
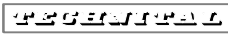



C0	05/03/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE	DESCRIZIONE		EL.	CON.	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N.798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2009 (PROGETTAZIONE) ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 21.04.2010 con voto n. 66)					
WBS: MA.L1.50 WBE: MA.L1.50.PE.10 <div style="text-align: center;"> BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI </div>					
TABELLA DI RIEMPIMENTO DELLE VIE CAVI					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
M. Busetto		G. Zarotti		F. Pinton	
N° ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100-PE-MEL-0303-TH-C0		MV100P-PE-MEL-0303-TH-C0.xls		5 marzo 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V.Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE GENERALE  F. Scattolon Ing. Alberto Scotti PROGETTAZIONE ESECUTIVA  THETIS Ing. Fabio Pinton		
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>					

  	Rev.	Data:	EL. MV100P-PE-MEL-0303	Pag. 2
	Rev. C0	Data: 05/03/14	TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI	

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE**

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

**LEGGE N.798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP.7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014
N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)**

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

**INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI
FLUSSI DI MAREA**

- PROGETTO ESECUTIVO' -

**BOCCA DI MALAMOCCO
IMPIANTI**

IMPIANTI ELETTRICI

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P3107-M1										C0
		M1	3-M1011R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1011T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1011S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	170,40	400	3	14,20	10,440	C0
	3-P3108-M1										C0
		M1	3-M1011R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1052	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1051	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1011T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1011S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,520	C0
	3-P3109-M1										C0
		M1	3-M1011R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1052	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1051	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1021TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1011T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1011S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	345,40	400	3	28,78	25,160	C0
	3-P3106-M1										C0
		M1	3-M1004R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1004T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	989,60	400	4	61,85	74,380	C0
	3-P3102-M1										C0
		M1	3-M1004R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		M1	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1004T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	989,60	400	4	61,85	74,380	C0
	3-P3202-M1										C0
		M1	3-M1004R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1004T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	893,60	400	3	74,47	67,060	C0
	3-P3206-M1										C0
		M1	3-M1004R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1004T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	893,60	400	3	74,47	67,060	C0
	3-P3207-M1										C0
		M1	3-M1004R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1012T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1012S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1012R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1004S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	170,40	400	3	14,20	10,440	C0
	3-P3208-M1										C0
		M1	3-M1012R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1054	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1053	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1012T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1012S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,520	C0
	3-P3209-M1										C0
		M1	3-M1012R	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1054	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1053	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1022TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1022TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1022SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1022SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1022RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1022RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1012T	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
		M1	3-M1012S	A102	1x120 mm2	28,40				1,740	C0
					TOTALE	345,40	400	3	28,78	25,160	C0
	3-P3111-M1										C0
		M1	3-M1021RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1052	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1051	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		M1	3-M1021SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	1452,60	400	7	51,88	111,060	C0
	3-P3110-M1										C0
		M1	3-M1021RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1052	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1051	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1021TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1021RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	260,20	400	3	21,68	19,940	C0
	3-P3113-M1										C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	904,40	400	4	56,53	69,160	C0
	3-P3112-M1										C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	904,40	400	4	56,53	69,160	C0
	3-P3212-M1										C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	808,40	400	3	67,37	61,840	C0
	3-P3213-M1										C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	808,40	400	3	67,37	61,840	C0
	3-P3211-M1										C0
		M1	3-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1099RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1054	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1053	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	1356,60	400	4	84,79	103,740	C0		
	3-P5101-M1										C0		
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5103-M1										C0		
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5105-M1										C0		
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5106-M1										C0		
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5108-M1										C0		
		M1	3-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P0103-M1										C0		
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	198,30	400	3	16,53	15,270	C0		
	3-P0126-M1										C0		
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	400	3	8,00	7,320	C0		
	3-P5113-M1										C0		
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5111-M1										C0		
		M1	3-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P0109-M1										C0		
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	102,30	400	3	8,53	7,950	C0		
	3-P0111-M1										C0		
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	102,30	400	3	8,53	7,950	C0		
	3-P4111-M1										C0		
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO mm	LARGHEZZA PASSERELLA mm	STRATI n°	RIEMPIMENTO %	PESO kg/Km	REV.
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	68,20	300	3	7,58	5,300	C0
	3-P4114-M1										C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4115-M1										C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4116-M1										C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4145-M1										C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4146-M1										C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4147-M1										C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4148-M1										C0
		M1	3-M1071	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4112-M1										C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4113-M1										C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4137-M1										C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4138-M1										C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4139-M1										C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4140-M1										C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4141-M1										C0
		M1	3-M1072	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4109-M1										C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4110-M1										C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4128-M1										C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4129-M1										C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4130-M1										C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4131-M1										C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4133-M1										C0
		M1	3-M1073	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P0103-P1										C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90						0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
					TOTALE	3099,98	800	5			77,50	274,586	C0
	3-P0109-P1												C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10						2,650	C0
		P1	3-P8766	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8764	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8762	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8735	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8733	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8698	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8688	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8686	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8684	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8657	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8655	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	3099,98	800	5	77,50	274,586	C0
	3-P0116-P1										C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	2318,06	800	3	96,59	218,141	C0
	3-P0118-P1										C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	2318,06	800	3	96,59	218,141	C0
	3-P0124-P1										C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
					TOTALE	2277,04	800	4	71,16	214,170	C0		
	3-P0125-P1										C0		
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0		
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0		
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0		
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	2277,04	800	4	71,16	214,170	C0
	3-P2102-P1										C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P8353	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
					TOTALE	2297,34	600	5		76,58		215,041	C0
	3-P2104-P1												C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10						2,650	C0
		P1	3-P8353	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8015RR	E154	1x300	29,30						2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	2297,34	600	5	76,58	215,041	C0
	3-P2122-P1										C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P8846	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8811	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8810	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8809	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8808	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8807	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8806	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8805	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8804	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8803	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8802	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8800	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8353	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	2360,99	600	6	65,58	181,363	C0
	3-P2123-P1										C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1076	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P9999	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P9970	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9967	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9966	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8362P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8362N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8362T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8362S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8362R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8361P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P8361N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P8361T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8361S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8361R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8359	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-P8357	E124	5G16	22,50				1,119	C0
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8334	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8333	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-C8332	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8332	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-C8331	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8330	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8329	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8329	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8328	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8328	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-P8317	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8316P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8316T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8316S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8316R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8315P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8315T	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315S	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315R	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
					TOTALE	3089,89	600	6	85,83	233,442	C0		
	3-P2125-P1										C0		
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0		
		P1	3-P8317	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8316P	E165	1G95	17,90				0,964	C0		
		P1	3-P8316T	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8316S	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8316R	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8315P	E148	1G240	26,88				2,350	C0		
		P1	3-P8315T	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8315S	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8315R	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0		
					TOTALE	1675,16	600	5	55,84	134,477	C0		
	3-P2126-P1										C0		
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-C8309	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	554,86	600	3	30,83	15,615	C0
	3-P2127-P1										C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-C8309	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	554,86	600	3	30,83	15,615	C0
	3-P2128-P1										C0
		P1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-C8309	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	554,86	600	3	30,83	15,615	C0
	3-P1101-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1102-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1103-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1104-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1105-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1106-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1107-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1108-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1109-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1110-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1111-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1112-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1113-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1114-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1115-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1116-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P9101-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P9102-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9103-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9104-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9105-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9106-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9107-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9109-M1										C0
		M1	3-M1081	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1301	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	68,20	500	3	4,55	5,300	C0
	3-P3113-M2										C0
		M2	3-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	288,00	400	3	24,00	21,960	C0
	3-P3114-M2										C0
		M2	3-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	288,00	400	3	24,00	21,960	C0
	3-P3115-M2										C0
		M2	3-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	288,00	400	3	24,00	21,960	C0
	3-P3116-M2										C0
		M2	3-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	288,00	400	3	24,00	21,960	C0
	3-P3117-M2										C0
		M2	3-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	288,00	400	3	24,00	21,960	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI								Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
	3-P3118-M2										C0		
		M2	3-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	288,00	400	3	24,00	21,960	C0		
	3-P3119-M2										C0		
		M2	3-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	192,00	400	3	16,00	14,640	C0		
	3-P3202-M2										C0		
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	400	3	8,00	7,320	C0		
	3-P3206-M2										C0		
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	400	3	8,00	7,320	C0		
	3-P3212-M2										C0		
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	400	3	8,00	7,320	C0		
	3-P3213-M2										C0		
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,280	C0		
	3-P3214-M2										C0		
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,280	C0		
	3-P3215-M2										C0		
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,280	C0		
	3-P3216-M2										C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,280	C0		
	3-P3217-M2										C0		
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,280	C0		
	3-P3218-M2										C0		
		M2	3-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M2	3-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,280	C0		
	3-P3210-M1										C0		
		M1	3-M1022RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1054	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1053	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1022TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1022RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	260,20	400	3	21,68	19,940	C0		
	3-P0202-M1										C0		
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	400	3	8,00	7,320	C0		
	3-P5237-M1										C0		
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5235-M1										C0		
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5236-M1										C0		
		M1	3-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5201-M1										C0		
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5203-M1										C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5205-M1										C0		
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5206-M1										C0		
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P5208-M1										C0		
		M1	3-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
		M1	3-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0		
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,320	C0		
	3-P0203-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	136,40	400	3	11,37	10,600	C0		
	3-P0208-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	136,40	400	3	11,37	10,600	C0		
	3-P0213-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	136,40	400	3	11,37	10,600	C0		
	3-P0215-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	136,40	400	3	11,37	10,600	C0		
	3-P4202-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	102,30	300	3	11,37	7,950	C0		
	3-P4203-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	102,30	300	3	11,37	7,950	C0		
	3-P4205-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	68,20	300	3	7,58	5,300	C0		
	3-P4207-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	68,20	300	3	7,58	5,300	C0		
	3-P4209-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0		
	3-P4210-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0		
	3-P4229-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0		
	3-P4230-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0		
	3-P4231-M1										C0		
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0		
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0		
	3-P4232-M1										C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		M1	3-M1074	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4208-M1										C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4222-M1										C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4223-M1										C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4224-M1										C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4225-M1										C0
		M1	3-M1075	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4215-M1										C0
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4216-M1										C0
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P4218-M1										C0
		M1	3-M1076	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	300	3	3,79	2,650	C0
	3-P0217-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P0222-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P2202-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P2204-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P2205-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P2207-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P2208-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P2209-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1201-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1202-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1203-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1204-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1205-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1206-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1207-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1208-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1209-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P1210-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1211-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1212-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1213-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1214-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1215-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P1216-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,650	C0
	3-P9201-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9203-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9204-M1										C0
		M1	3-M1082	A211	3x70	34,10				2,650	C0
		M1	3-M1351	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	68,20	500	3	4,55	5,300	C0
	3-P3219-M2										C0
		M2	3-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
		M2	3-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,440	C0
					TOTALE	192,00	400	3	16,00	14,640	C0
	3-P3124-P1										C0
		P1	3-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8002P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8002T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8002S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8002R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	2861,03	600	6	79,47	260,408	C0
	3-P3125-P3										C0
		P3	3-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8694	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8676	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8674	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8670	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8668	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8086	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8085	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8083	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8081	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8080	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P3	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8002P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P3	3-P8002T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8002S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8002R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	1198,75	400	3	99,90	50,151	C0
	3-P3126-P3										C0
		P3	3-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8694	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8676	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8674	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8670	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8668	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P3	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P3	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P3	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P3	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0		
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0		
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0		
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0		
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0		
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0		
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0		
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0		
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0		
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0		
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0		
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0		
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0		
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0		
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0		
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0		
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0		
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P3	3-P8086	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8085	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8083	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P3	3-P8081	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8080	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0		
		P3	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P3	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P3	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P3	3-P8002P	E165	1G95	17,90				0,964	C0		
		P3	3-P8002T	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P3	3-P8002S	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P3	3-P8002R	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
					TOTALE	1164,83	400	3	97,07	49,136	C0		
	3-P3132-P3										C0		
		P3	3-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P3	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P3	3-P8672	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0		
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0		
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0		
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0		
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0		
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0		
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0		
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0		
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0		
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0		
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0		
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0		
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0		
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0		
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0		
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0		
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0		
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8086	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8085	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8083	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8081	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8080	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P3	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8002P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P3	3-P8002T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8002S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8002R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	899,91	400	3	74,99	44,052	C0
	3-P3122-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3120,98	600	7	74,31	283,283	C0
	3-P3114-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3416,66	600	7	81,35	309,133	C0
	3-P3113-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3120,98	600	6	86,69	283,283	C0
	3-P3112-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3120,98	600	6	86,69	283,283	C0
	3-P3106-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3120,98	600	6	86,69	283,283	C0
	3-P3102-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3120,98	600	6	86,69	283,283	C0
	3-P3202-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3911,46	600	6	108,65	347,458	C0
	3-P3206-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3911,46	600	6	108,65	347,458	C0
	3-P3212-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3911,46	600	6	108,65	347,458	C0
	3-P3213-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3911,46	600	6	108,65	347,458	C0
	3-P3214-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3911,46	600	6	108,65	347,458	C0
	3-P3222-P1										C0
		P1	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	3899,13	600	6	108,31	347,241	C0
	3-P3225-P3										C0
		P3	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8122	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8120	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8119	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8117	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8115	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P3	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	804,44	400	3	67,04	38,355	C0
	3-P3226-P3										C0
		P3	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8122	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8120	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8119	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8117	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8115	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P3	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	784,79	400	3	65,40	37,599	C0
	3-P3232-P3										C0
		P3	3-P8003R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8122	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8120	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8119	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8117	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8115	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8003P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P3	3-P8003T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8003S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	784,79	400	3	65,40	37,599	C0
	3-P3124-P2										C0
		P2	3-P8004R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8668	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8029P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8029T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8029S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8029R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8005	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8004P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8004T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8004S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1631,61	600	3	90,65	172,709	C0
	3-P3122-P2										C0
		P2	3-P8004R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8694	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8670	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8029P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8029T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8029S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8029R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8005	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8004P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8004T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8004S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1896,53	600	4	79,02	177,793	C0
	3-P3115-P2										C0
		P2	3-P8004R	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8694	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8670	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8592	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8591	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8590	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8589	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8588	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8587	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8586	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8585	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8584	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8583	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-C8582	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8582	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8581	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8581	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-C8580	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8580	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8181	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8181	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8153	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8151	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8029P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8029T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8029S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8029R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8005	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8004P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8004T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8004S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1204,93	400	4	75,31	72,938	C0
	3-P3215-P2										C0
		P2	3-P8006	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8773	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8749	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8605	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8604	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8603	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8602	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8601	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8600	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8599	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8598	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-C8597	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8597	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8596	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8596	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-C8595	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8595	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-C8217	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8217	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8069P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8069T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8069S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8069R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8045	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8043P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8043T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8043S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8043R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
					TOTALE	991,38	400	4	61,96	62,529	C0
	3-P3114-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8694	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8670	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8181	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8181	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8153	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8151	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8029P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8029T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8029S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8029R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	2033,02	600	4	84,71	168,986	C0
	3-P3113-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8181	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8181	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8153	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8151	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	1759,85	600	4	73,33	155,449	C0
	3-P3112-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8181	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8181	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8153	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8151	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	1863,77	600	4	77,66	157,473	C0
	3-P3106-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8181	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8181	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8151	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	1837,47	600	4	76,56	155,884	C0
	3-P3102-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8181	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8181	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	1835,10	600	4	76,46	155,612	C0
	3-P0103-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	1711,20	800	3	71,30	178,655	C0
	3-P0109-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	1682,67	800	3	70,11	178,041	C0
	3-P0116-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	1605,31	800	3	66,89	175,942	C0
	3-P0118-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	1605,31	800	3	66,89	175,942	C0
	3-P0124-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	305,85	800	3	12,74	29,853	C0
	3-P0125-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	305,85	800	3	12,74	29,853	C0
	3-P2102-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P2	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	959,00	600	3	53,28	96,256	C0
	3-P2104-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P2	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	959,00	600	3	53,28	96,256	C0
	3-P2122-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P2	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	959,00	600	3	53,28	96,256	C0
	3-P2124-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	251,02	600	3	13,95	27,650	C0
	3-P2118-P2										C0
		P2	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	251,02	600	3	13,95	27,650	C0
	3-P2117-P1										C0
		P1	3-P8007RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8831	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8291	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8290	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8251	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8251	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8243	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8242	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8241	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8230	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8007P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8007TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8007TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8007SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8007SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8007RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
					TOTALE	757,28	600	3	42,07	39,507	C0
	3-P0203-P1										C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	3199,10	800	4	99,97	261,701	C0
	3-P0208-P1										C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	3183,47	800	4	99,48	261,374	C0
	3-P0213-P1										C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	3183,47	800	4	99,48	261,374	C0
	3-P0215-P1										C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	3096,38	800	4	96,76	255,097	C0
	3-P0217-P1										C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	2192,79	800	3	91,37	198,603	C0
	3-P0222-P1										C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99						0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
					TOTALE	2149,25	800	3			89,55	196,979	C0
	3-P2202-P1												C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90						0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8048SR	E155	1x400	35,86						3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	2149,25	800	4	67,16	196,979	C0
	3-P2204-P1										C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8901	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8900	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8898	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8896	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8894	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8892	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8890	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8879	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8878	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8877	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8876	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8875	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8874	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8873	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8872	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8871	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8870	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8869	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8868	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8865	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8864	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8862	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8861	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8860	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8859	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8858	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8367	E114	4G16	20,30				0,871	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
					TOTALE	2880,28	800	4			90,01	216,840	C0
	3-P2205-P1												C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66						1,135	C0
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66						1,135	C0
		P1	3-P1037	F005	3G10	24,00						0,818	C0
		P1	3-P1014	E022	5G6	19,59						0,691	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1011	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P1010	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P8901	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8900	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8898	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8896	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8894	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8892	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8890	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8879	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8878	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8877	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8876	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8875	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8874	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8873	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8872	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8871	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8870	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8869	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8868	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8867	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8866	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8865	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8864	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8863	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8862	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8861	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8860	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8859	F321	3G35	28,15						1,587	C0
		P1	3-P8858	F321	3G35	28,15						1,587	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15						1,587	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00						1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10						2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20						1,912	C0
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24						1,912	C0
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13						8,109	C0
		P1	3-P8373	E054	3x50+1x25+1G25	46,97						5,014	C0
		P1	3-P8371	F114	4G16	20,30						0,871	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8368	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8367	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8344	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-C8343	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8343	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P1	3-C8342	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8342	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8341	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8341	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8340	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8340	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P8323	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8304	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8303	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8302	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8297	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8296	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8295	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99						0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
					TOTALE	4553,84	800	6		94,87		328,434	C0
	3-P2206-P1												C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66						1,135	C0
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66						1,135	C0
		P1	3-P1037	F005	3G10	24,00						0,818	C0
		P1	3-P1014	E022	5G6	19,59						0,691	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1011	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P1010	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P8900	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8898	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8896	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8894	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8892	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8890	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00						1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10						2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20						1,912	C0
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24						1,912	C0
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13						8,109	C0
		P1	3-P8373	E054	3x50+1x25+1G25	46,97						5,014	C0
		P1	3-P8371	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8368	E113	4G6	14,99						0,376	C0
		P1	3-P8367	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98						6,594	C0
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98						6,594	C0
		P1	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97						5,014	C0
		P1	3-P8344	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-C8343	E032	12x1,5	19,94						0,611	C0
		P1	3-P8343	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P1	3-C8342	E032	12x1,5	19,94						0,611	C0
		P1	3-P8342	E014	4G16	25,35						1,216	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-C8341	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8341	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8340	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8340	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P8323	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-C8309	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8304	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8303	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8302	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8297	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8296	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8295	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	3845,35	800	7	68,67	307,140	C0
	3-P2213-P1										C0
		P1	3-P8008	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8900	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8896	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8892	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8890	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P8373	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8371	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8368	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8367	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8366	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8323	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-C8309	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8304	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8303	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8302	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8297	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8296	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8295	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	2608,17	600	4	108,67	221,951	C0
	3-P3124-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	490,10	400	3	40,84	56,400	C0
	3-P3122-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1145,72	400	3	95,48	86,575	C0
	3-P3114-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1145,72	400	3	95,48	86,575	C0
	3-P3113-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1145,72	400	3	95,48	86,575	C0
	3-P3112-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1145,72	400	3	95,48	86,575	C0
	3-P3106-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1145,72	400	3	95,48	86,575	C0
	3-P3102-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1145,72	400	3	95,48	86,575	C0
	3-P0103-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1145,82	800	3	47,74	87,775	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P0109-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1042,97	800	3	43,46	84,407	C0
	3-P0116-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8031	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	929,43	800	3	38,73	78,375	C0
	3-P0118-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	878,07	800	3	36,59	75,073	C0
	3-P0124-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	707,98	800	3	29,50	68,606	C0
	3-P0125-P3										C0
		P3	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P3	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P3	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P3	3-P8009RB	E169	1x500	42,50						4,950	C0
					TOTALE	707,98	800	3			29,50	68,606	C0
	3-P2123-P2												C0
		P2	3-P8009RA	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8124P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P2	3-P8124N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P2	3-P8124T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P2	3-P8124S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P2	3-P8124R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P2	3-P8089P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P2	3-P8089N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P2	3-P8089T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P2	3-P8089S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P2	3-P8089R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P2	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30						2,116	C0
		P2	3-P8009PB	E167	1G500	53,80						5,925	C0
		P2	3-P8009PA	E167	1G500	53,80						5,925	C0
		P2	3-P8009TC	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009TB	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009TA	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009SC	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009SB	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009SA	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009RC	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009RB	E169	1x500	42,50						4,950	C0
					TOTALE	707,98	600	3			39,33	68,606	C0
	3-P2125-P2												C0
		P2	3-P8009RA	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009PB	E167	1G500	53,80						5,925	C0
		P2	3-P8009PA	E167	1G500	53,80						5,925	C0
		P2	3-P8009TC	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009TB	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009TA	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009SC	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009SB	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009SA	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009RC	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P2	3-P8009RB	E169	1x500	42,50						4,950	C0
					TOTALE	490,10	600	5			16,34	56,400	C0
	3-P2116-P1												C0
		P1	3-P8009RA	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8833	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8317	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8316P	E165	1G95	17,90						0,964	C0
		P1	3-P8316T	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8316S	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8316R	E152	1X150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8315P	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8315T	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8315S	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8315R	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86						3,950	C0
		P1	3-P8010SR	E155	1x400	35,86						3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1704,02	600	4	71,00	177,341	C0
	3-P2114-P1										C0
		P1	3-P8009RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8833	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8317	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8316P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8316T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8316S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8316R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8315P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8315T	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315S	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315R	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8010PB	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010PA	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RC	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8010RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8009PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8009PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8009TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8009RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1704,02	600	4	71,00	177,341	C0
	3-P2216-P1										C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8900	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8892	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8323	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90				0,964	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1289,97	600	3	71,66	119,459	C0
	3-P2217-P1										C0
		P1	3-P8011RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8892	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8323	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8011P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8011RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	980,02	600	3	54,45	93,350	C0
	3-P2119-P1										C0
		P1	3-P8012R	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1076	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P9999	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P9970	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9967	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9966	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8839	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8833	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8334	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8333	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-C8332	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8332	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-C8331	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8330	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8329	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8329	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8328	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8328	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8013T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8013R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8012P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8012T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8012S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	939,37	600	3	52,19	55,500	C0
	3-P2212-P1										C0
		P1	3-P8014R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1037	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1014	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1011	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1010	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8894	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8366	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8344	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-C8343	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8343	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P1	3-C8342	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8342	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8341	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8341	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8340	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8340	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8035PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8035SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8035RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8014P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8014T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8014S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
					TOTALE	1152,93	600	3	64,05	78,212	C0
	3-P2120-P1										C0
		P1	3-P8015RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8841	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8837	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8835	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8831	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8362P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8362N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8362T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8362S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8362R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8361P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P8361N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P8361T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8361S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8361R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8359	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-P8357	E124	5G16	22,50				1,119	C0
		P1	3-P8354	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8353	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8352	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8015PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8015RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1168,56	600	3	64,92	97,558	C0
	3-P2214-P1										C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8898	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
					TOTALE	124,85	600	3	6,94	8,719	C0
	3-P2215-P1										C0
		P1	3-P8017	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8898	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
					TOTALE	124,85	600	3	6,94	8,719	C0
	3-P5101-P1										C0
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P1	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P1	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P1	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P1	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
					TOTALE	485,44	600	3	26,97	24,400	C0		
	3-P5103-P1										C0		
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8437	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P1	3-P8412	E112	4G4	13,70				0,293	C0		
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
					TOTALE	348,47	600	3	19,36	21,656	C0		
	3-P5105-P1										C0		
		P1	3-P8018R	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8437	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P1	3-P8412	E112	4G4	13,70				0,293	C0		
		P1	3-P8020	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8019	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	3-P8018P	E164	1G150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8018T	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8018S	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
					TOTALE	348,47	600	3	19,36	21,656	C0		
	3-P5201-P1										C0		
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P1	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P1	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P1	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0		
		P1	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	572,72	600	3	31,82	32,642	C0
	3-P5203-P1										C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8452	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8427	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	433,13	600	3	24,06	29,748	C0
	3-P5205-P1										C0
		P1	3-P8021	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8452	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8427	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	433,13	600	3	24,06	29,748	C0
	3-P0111-P1										C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
					TOTALE	863,96	800	3			36,00	64,387	C0
	3-P4102-P1												C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P1	3-P8766	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8764	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8762	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8735	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8733	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8698	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8688	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8686	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8684	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8657	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8655	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8134	E128	5G4	15,20						0,361	C0
		P1	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8099	E128	5G4	15,20						0,361	C0
		P1	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42						1,597	C0
		P1	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42						1,597	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88						2,350	C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50						4,950	C0
					TOTALE	977,50	500	3			65,17	70,419	C0
	3-P4118-P1												C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P1	3-P8762	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8698	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8684	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8516	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8512	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8511	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90						0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50						4,950	C0
					TOTALE	438,79	500	3			29,25	25,999	C0
	3-P4120-P1												C0
		P1	3-P8022R	E169	1x500	42,50						4,950	C0
		P1	3-P8762	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8698	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8684	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8516	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8512	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8511	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8480	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8479	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8478	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8477	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8476	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8475	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8474	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8466	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8022P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8022T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8022S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	348,57	500	3	23,24	21,711	C0
	3-P4103-P1										C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8516	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8512	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8511	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
					TOTALE	1001,05	500	3	66,74	58,406	C0
	3-P4106-P1										C0
		P1	3-P8023	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8516	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8512	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8511	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8510	E127	4G10	18,00				0,599	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8509	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8508	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8024RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
					TOTALE	962,46	500	3	64,16	55,570	C0
	3-P4202-P1										C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
					TOTALE	1058,15	600	3	58,79	66,497	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P4203-P1										C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8501	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8500	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8499	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8490	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
					TOTALE	1251,50	600	3	69,53	72,099	C0
	3-P4205-P1										C0
		P1	3-P8025R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8531	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8528	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8527	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8526	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8525	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8524	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8025T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8025S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
					TOTALE	904,01	600	3	50,22	44,539	C0
	3-P7101-P1										C0
		P1	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-C8555	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8555	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8554	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8553	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8552	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8551	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1524,18	400	5	76,21	153,769	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P7102-P1										C0
		P1	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-C8555	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8555	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8554	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8553	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8552	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8551	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1524,18	400	5	76,21	153,769	C0
	3-P7103-P1										C0
		P1	3-P8026	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-C8555	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8555	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8554	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8553	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8552	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8551	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8550	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8549	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8548	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8546	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8545	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8544	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8543	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8543	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8542	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8542	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8541	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8541	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-C8540	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8540	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8539	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8539	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8027PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P1	3-P8027TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P1	3-P8027RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1707,47	400	5	85,37	166,689	C0
	3-P0203-P3										C0
		P3	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P3	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P3	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P3	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P3	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P3	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	761,67	800	3	31,74	49,207	C0
	3-P0208-P3										C0
		P3	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P3	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20						0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30						2,116	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8067P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P3	3-P8067T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8067S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8067R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8028P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P3	3-P8028T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8028S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
					TOTALE	761,67	800	3			31,74	49,207	C0
	3-P0213-P3												C0
		P3	3-P8028R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8771	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8769	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8693	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8691	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20						0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42						1,597	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42						1,597	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20						0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30						2,116	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8067P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P3	3-P8067T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8067S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8067R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8028P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P3	3-P8028T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8028S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
					TOTALE	761,67	800	3			31,74	49,207	C0
	3-P0215-P3												C0
		P3	3-P8028R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8771	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8769	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8693	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8691	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20						0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42						1,597	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42						1,597	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20						0,361	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30						2,116	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8067P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P3	3-P8067T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8067S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8067R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8028P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P3	3-P8028T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8028S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
					TOTALE	761,67	800	3			31,74	49,207	C0
	3-P0217-P3												C0
		P3	3-P8028R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8771	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8769	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8693	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8691	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40						0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33						1,189	C0
		P3	3-P8067P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P3	3-P8067T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8067S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8067R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P3	3-P8028P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P3	3-P8028T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P3	3-P8028S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
					TOTALE	648,13	800	3			27,01	43,175	C0
	3-P7205-P1												C0
		P1	3-P8028R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8771	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8769	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8693	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8691	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8571	E112	4G4	13,70						0,293	C0
		P1	3-P8570	E112	4G4	13,70						0,293	C0
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56						10,279	C0
		P1	3-P8567	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8566	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P1	3-P8565	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8564	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8564	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8563	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8563	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8562	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8562	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8140	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P1	3-P8138	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P1	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73						2,975	C0
		P1	3-P8105	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P1	3-P8103	E122	5G6	16,65						0,471	C0
		P1	3-P8067P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8067T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8067S	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8067R	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P1	3-P8028P	E164	1G150	21,60						1,484	C0
		P1	3-P8028T	E154	1x300	29,30						2,950	C0
		P1	3-P8028S	E154	1x300	29,30						2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
					TOTALE	674,93	400	3	56,24	47,248	C0
	3-P7204-P1										C0
		P1	3-P8028R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-C8576	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8576	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8575	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8574	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8573	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8572	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8571	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8570	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8569	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8567	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8566	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8565	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8564	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8564	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8563	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8563	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8562	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8562	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-C8561	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8561	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8560	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8560	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8028P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8028T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8028S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	827,48	400	4	51,72	50,520	C0
	3-P3202-P2										C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-C8217	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8217	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
					TOTALE	1392,32	600	3	77,35	122,762	C0
	3-P3206-P2										C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-C8217	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8217	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
					TOTALE	1795,43	600	4	74,81	131,205	C0
	3-P3212-P2										C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-C8217	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8217	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
					TOTALE	1795,43	600	4	74,81	131,205	C0
	3-P3213-P2										C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-C8217	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8217	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
					TOTALE	1809,70	600	4	75,40	131,464	C0
	3-P3211-P2										C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
					TOTALE	280,45	200	3	46,74	24,937	C0
	3-P3214-P2										C0
		P2	3-P8030R	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8773	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8749	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-C8217	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8217	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8069P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8069T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8069S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8069R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8045	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8043P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8043T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8043S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8043R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8030P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8030T	E174	1x630	52,10				6,430	C0
		P2	3-P8030S	E174	1x630	52,10				6,430	C0
					TOTALE	2092,74	600	5	69,76	155,558	C0
	3-P3124-P4										C0
		P4	3-P8032	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	400	3	2,98	2,975	C0
	3-P3123-P4										C0
		P4	3-P8032	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
					TOTALE	788,36	400	3		65,70	25,227	C0	
	3-P3125-P4											C0	
		P4	3-P8032	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
					TOTALE	788,36	400	3		65,70	25,227	C0	
	3-P3126-P4											C0	
		P4	3-P8032	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94					0,402	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	788,36	400	3	65,70	25,227	C0
	3-P3127-P4										C0
		P4	3-P8032	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8694	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8676	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8674	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8672	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8670	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8668	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	1081,82	400	4	67,61	30,829	C0
	3-P3128-P4										C0
		P4	3-P8032	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	118,43	400	3	9,87	8,391	C0
	3-P3202-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
					TOTALE	848,17	400	3	70,68	23,792	C0
	3-P3206-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	445,06	400	3	37,09	15,349	C0
	3-P3212-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	445,06	400	3	37,09	15,349	C0
	3-P3213-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	445,06	400	3	37,09	15,349	C0
	3-P3214-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	445,06	400	3	37,09	15,349	C0
	3-P3222-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	445,06	400	3	37,09	15,349	C0
	3-P3223-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8073	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8042P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8042T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8040	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	599,22	400	3	49,94	26,715	C0
	3-P3225-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8773	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8755	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8753	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8749	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8747	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8073	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8042P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8042T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8040	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	1178,96	400	4	73,69	38,545	C0
	3-P3226-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8773	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8755	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8753	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8749	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8747	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8073	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8042P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8042T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8040	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	1164,69	400	4	72,79	38,286	C0
	3-P3227-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8773	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8755	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8753	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8751	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8749	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8747	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8073	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	1046,26	400	4	65,39	29,895	C0
	3-P3228-P4										C0
		P4	3-P8033R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8073	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8033P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8033T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8033S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	118,43	400	3	9,87	8,391	C0
	3-P2106-P1										C0
		P1	3-P8034RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8846	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8811	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8810	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8809	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8808	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8807	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8806	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8805	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8804	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8803	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8802	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8800	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8034RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
					TOTALE	1246,37	600	3	69,24	69,722	C0
	3-P3224-P4										C0
		P4	3-P8040	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8073	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8061PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8061RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P4	3-P8060	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P4	3-P8059	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P4	3-P8058	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8057P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8057T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P4	3-P8057S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P4	3-P8057R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P4	3-P8042P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8042T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	677,11	400	3	56,43	58,467	C0
	3-P3232-P4										C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8040	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P4	3-P8751	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8191	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P4	3-P8042P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8042T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8042R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	164,97	400	3	13,75	9,508	C0
	3-P3224-P1										C0
		P1	3-P8041R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8055	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8053P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8053T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8053R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8052T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8052R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8051P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8051T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8051R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8050PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8050RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8049RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8048P	E170	1G400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048TA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048SA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RB	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8048RA	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8047	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8046P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8046T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8046R	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8044	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8041P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8041T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8041S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	1957,22	600	3	108,73	182,763	C0
	3-P3224-P2										C0
		P2	3-P8043R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8747	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8069P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8069T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8069S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8069R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8045	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8043P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8043T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8043S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1114,66	600	3	61,93	114,460	C0
	3-P3222-P2										C0
		P2	3-P8043R	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8773	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8749	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8071	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8070	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8069P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8069T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8069S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8069R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8067T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8067R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8066PB	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066PA	E167	1G500	53,80				5,925	C0
		P2	3-P8066TD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066TA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066SA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RD	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RC	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RB	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8066RA	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8065	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8045	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8043P	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8043T	E169	1x500	42,50				4,950	C0
		P2	3-P8043S	E169	1x500	42,50				4,950	C0
					TOTALE	1651,59	600	6	45,88	125,513	C0
	3-P2218-P1										C0
		P1	3-P8054RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8896	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P8373	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8371	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8368	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8367	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8366	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8054PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8054TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8054RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	948,02	600	3	52,67	84,037	C0
	3-P3224-P3										C0
		P3	3-P8062R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8075PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8075RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8074TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8074RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P3	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P3	3-P8068PB	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068PA	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068TC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068SC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068RC	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8068RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8064P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8064T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8064S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8064R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8063P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8063TB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8063TA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8063SB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8063SA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8063RB	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8063RA	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P3	3-P8062P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8062T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8062S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
					TOTALE	1336,26	400	3	111,36	111,961	C0
	3-P3102-P4										C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	737,00	400	3	61,42	21,925	C0
	3-P3106-P4										C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	752,63	400	3	62,72	22,252	C0
	3-P3112-P4										C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	752,63	400	3	62,72	22,252	C0
	3-P3113-P4										C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	752,63	400	3	62,72	22,252	C0
	3-P3114-P4										C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	752,63	400	3	62,72	22,252	C0
	3-P3122-P4										C0
		P4	3-P8072R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8072P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P4	3-P8072T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P4	3-P8072S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	752,63	400	3	62,72	22,252	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P3123-P3										C0
		P3	3-P8080	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8104	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8102	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8101	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8095	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8094	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8093	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8092	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8091	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8083	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8081	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
					TOTALE	696,06	400	3	58,01	30,973	C0
	3-P3202-P3										C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
					TOTALE	687,47	400	3	57,29	32,631	C0
	3-P3206-P3										C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
					TOTALE	687,47	400	3	57,29	32,631	C0
	3-P3212-P3										C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
					TOTALE	687,47	400	3	57,29	32,631	C0
	3-P3213-P3										C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
					TOTALE	687,47	400	3	57,29	32,631	C0
	3-P3214-P3										C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
					TOTALE	687,47	400	3	57,29	32,631	C0
	3-P3222-P3										C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
					TOTALE	687,47	400	3	57,29	32,631	C0
	3-P3223-P3										C0
		P3	3-P8082	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8139	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8137	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P3	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8130	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8128	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8127	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8126	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8121	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8119	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8118	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8117	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8116	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8115	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
		P3	3-P8087	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P3	3-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,266	C0
					TOTALE	727,91	400	3	60,66	33,429	C0
	3-P2119-P2										C0
		P2	3-P8088	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P2	3-P8124P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8124N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8124T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8124S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8124R	E156	1x120	20,33				1,189	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8089P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8089N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8089T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8089R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
					TOTALE	217,88	600	3	12,10	12,206	C0
	3-P0222-P3										C0
		P3	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P3	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P3	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P3	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
					TOTALE	223,31	800	3	9,30	13,065	C0
	3-P2202-P2										C0
		P2	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
					TOTALE	223,31	600	3	12,41	13,065	C0
	3-P2204-P2										C0
		P2	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8903	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8902	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8125P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8125N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8125T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
					TOTALE	1077,19	600	3	59,84	75,860	C0
	3-P2205-P2										C0
		P2	3-P8090R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10					1,660	C0	
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00					3,141	C0	
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00					3,141	C0	
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00					3,141	C0	
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76					6,518	C0	
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33					4,828	C0	
		P2	3-P8903	F025	3x70+1x35+1G35	57,33					4,828	C0	
		P2	3-P8902	F024	3x50+1x25+1G25	49,50					3,502	C0	
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00					3,900	C0	
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00					3,900	C0	
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00					2,900	C0	
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00					2,900	C0	
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00					2,200	C0	
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54					1,729	C0	
		P2	3-P8394	E014	4G16	25,35					1,216	C0	
		P2	3-P8125P	E147	1G70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8125N	E173	1x70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8125T	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8125S	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8125R	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73					2,975	C0	
		P2	3-P8090P	E147	1G70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8090N	E173	1x70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8090T	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8090S	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
					TOTALE	1327,08	600	3		73,73	94,605	C0	
	3-P2206-P2											C0	
		P2	3-P8090R	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00					3,900	C0	
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00					3,900	C0	
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00					2,900	C0	
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00					2,900	C0	
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00					2,200	C0	
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54					1,729	C0	
		P2	3-P8394	E014	4G16	25,35					1,216	C0	
		P2	3-P8125P	E147	1G70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8125N	E173	1x70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8125T	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8125S	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8125R	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73					2,975	C0	
		P2	3-P8090P	E147	1G70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8090N	E173	1x70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8090T	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8090S	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
					TOTALE	473,20	600	3		26,29	31,810	C0	
	3-P2214-P2											C0	
		P2	3-P8090R	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00					3,900	C0	
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00					3,900	C0	
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00					2,900	C0	
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00					2,900	C0	
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00					2,200	C0	
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54					1,729	C0	
		P2	3-P8394	E014	4G16	25,35					1,216	C0	
		P2	3-P8125P	E147	1G70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8125N	E173	1x70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8125T	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8125S	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8125R	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8090P	E147	1G70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8090N	E173	1x70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8090T	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8090S	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
					TOTALE	437,47	600	3		24,30	28,835	C0	
	3-P2215-P2											C0	
		P2	3-P8090R	E156	1x120	20,33					1,189	C0	
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00					3,900	C0	
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00					3,900	C0	
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00					2,900	C0	
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00					2,900	C0	
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00					2,200	C0	
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54					1,729	C0	
		P2	3-P8394	E014	4G16	25,35					1,216	C0	
		P2	3-P8125P	E147	1G70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8125N	E173	1x70	16,40					0,739	C0	
		P2	3-P8125T	E156	1x120	20,33					1,189	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8125S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8125R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8090P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8090N	E173	1x70	16,40				0,739	C0
		P2	3-P8090T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P2	3-P8090S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
					TOTALE	437,47	600	3	24,30	28,835	C0
	3-P0111-P3										C0
		P3	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P3	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
					TOTALE	113,54	800	3	4,73	6,032	C0
	3-P4104-P1										C0
		P1	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
					TOTALE	147,42	500	3	9,83	6,836	C0
	3-P4105-P1										C0
		P1	3-P8096	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8134	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8132	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8099	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8097	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
					TOTALE	147,42	400	3	12,29	6,836	C0
	3-P4204-P1										C0
		P1	3-P8098	E134	3x35+1x25+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8531	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8528	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8527	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8499	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8490	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8135	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P1	3-P8133	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8131	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P1	3-P8100	E128	5G4	15,20				0,361	C0
					TOTALE	211,73	500	3	14,12	8,080	C0
	3-P7202-P1										C0
		P1	3-P8103	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-C8576	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8576	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8575	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8574	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8573	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8572	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8140	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8138	E122	5G6	16,65				0,471	C0
		P1	3-P8136	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8105	E122	5G6	16,65				0,471	C0
					TOTALE	219,37	400	3	18,28	7,490	C0
	3-P0126-P3										C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
					TOTALE	102,85	800	3	4,29	3,368	C0
	3-P0128-P3										C0
		P3	3-P8106	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8143	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8142	E128	5G4	15,20				0,361	C0
		P3	3-P8141	E133	3x25+1x16+1G16	26,42				1,597	C0
		P3	3-P8107	E128	5G4	15,20				0,361	C0
					TOTALE	102,85	800	3	4,29	3,368	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
	3-P2213-P2										C0		
		P2	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0		
					TOTALE	35,73	600	3	1,99	2,975	C0		
	3-P2218-P2										C0		
		P2	3-P8123	E135	3x50+1x25+1G25	35,73				2,975	C0		
					TOTALE	35,73	600	3	1,99	2,975	C0		
	3-P3116-P2										C0		
		P2	3-P8150	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P2	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P2	3-P8592	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8591	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8590	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8589	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8588	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P2	3-P8587	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P2	3-P8586	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P2	3-P8585	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P2	3-P8584	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P2	3-P8583	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P2	3-C8582	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8582	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8581	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8581	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P2	3-C8580	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8580	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8181	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8181	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8180	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8180	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8178	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8177	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8176	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8176	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8175	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8175	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8174	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8174	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8173	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8172	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8172	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8171	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8171	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8170	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8170	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8169	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8169	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8168	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8168	E112	4G4	13,70				0,293	C0		
		P2	3-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8166	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8165	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8164	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8163	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P2	3-P8162	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P2	3-P8161	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P2	3-P8160	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P2	3-P8159	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8158	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8157	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
		P2	3-P8156	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
		P2	3-P8154	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-P8153	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-P8152	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-P8151	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
					TOTALE	1078,03	400	4	67,38	35,180	C0		
	3-P3138-P2										C0		
		P2	3-P8150	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-C8174	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8174	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8173	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8170	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8170	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8169	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8169	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8163	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8162	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8157	E113	4G6	14,99				0,376	C0
					TOTALE	226,87	400	3	18,91	10,371	C0
	3-P3117-P2										C0
		P2	3-P8152	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8166	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8165	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8164	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8159	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8158	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	100,28	400	3	8,36	2,891	C0
	3-P3118-P2										C0
		P2	3-P8152	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8166	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8165	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8164	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8159	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8158	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	100,28	400	3	8,36	2,891	C0
	3-P3119-P2										C0
		P2	3-P8152	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8166	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8165	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8164	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8159	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8158	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	100,28	400	3	8,36	2,891	C0
	3-P3120-P2										C0
		P2	3-P8152	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8166	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8165	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8164	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8159	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8158	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	100,28	400	3	8,36	2,891	C0
	3-P3121-P2										C0
		P2	3-P8152	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	26,30	400	3	2,19	1,589	C0
	3-P3132-P4										C0
		P4	3-P8152	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	26,30	400	3	2,19	1,589	C0
	3-P3107-P2										C0
		P2	3-P8153	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	54,84	200	3	9,14	2,107	C0
	3-P3108-P2										C0
		P2	3-P8153	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	26,30	100	3	8,77	1,589	C0
	3-P0111-P2										C0
		P2	3-P8155	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-C8179	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	48,83	800	3	2,03	1,485	C0
	3-P3134-P2										C0
		P2	3-P8156	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P2	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8591	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8590	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8582	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8582	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8581	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8581	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-C8580	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO mm	LARGHEZZA PASSERELLA mm	STRATI n°		RIEMPIMENTO %	PESO kg/Km	REV.	
		P2	3-P8580	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P2	3-C8172	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8172	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8171	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8171	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8168	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8168	E112	4G4	13,70					0,293	C0	
					TOTALE	263,08	200	3		43,85	7,132	C0	
	3-P3135-P2											C0	
		P2	3-P8156	E113	4G6	14,99					0,376	C0	
		P2	3-P8703	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P8702	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P8591	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-P8590	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8582	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8582	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8581	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8581	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P2	3-C8580	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8580	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P2	3-C8172	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8172	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8171	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8171	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8168	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8168	E112	4G4	13,70					0,293	C0	
					TOTALE	263,08	200	3		43,85	7,132	C0	
	3-P3137-P2											C0	
		P2	3-P8160	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8592	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-P8589	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-P8587	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8586	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8584	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8583	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-C8176	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8176	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8175	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8175	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-P8161	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	189,72	400	3		15,81	5,256	C0	
	3-P3136-P2											C0	
		P2	3-P8168	E112	4G4	13,70					0,293	C0	
		P2	3-P8703	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P8702	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-C8172	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8172	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8171	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8171	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8168	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	115,50	200	3		19,25	2,436	C0	
	3-P0102-P2											C0	
		P2	3-P8181	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8181	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	28,53	800	3		1,19	0,614	C0	
	3-P0126-P2											C0	
		P2	3-P8182	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8182	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	28,53	800	3		1,19	0,614	C0	
	3-P3216-P2											C0	
		P2	3-P8190	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P2	3-P8779	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P8605	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-P8604	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-P8603	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8602	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8601	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8600	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8599	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P8598	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-C8597	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8597	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P2	3-C8596	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8596	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P2	3-C8595	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P2	3-P8595	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P2	3-C8217	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8217	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8211	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8211	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8210	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8209	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8208	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8207	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8206	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8205	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8204	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8203	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8203	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P2	3-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8200	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8199	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8198	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8195	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P2	3-P8194	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8191	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	926,11	400	4	57,88	27,900	C0
	3-P3238-P2										C0
		P2	3-P8190	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-C8209	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8208	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8205	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8204	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8200	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8195	E113	4G6	14,99				0,376	C0
					TOTALE	191,14	400	3	15,93	7,396	C0
	3-P3217-P2										C0
		P2	3-P8191	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	18,00	400	3	1,50	0,599	C0
	3-P3218-P2										C0
		P2	3-P8191	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	18,00	400	3	1,50	0,599	C0
	3-P3219-P2										C0
		P2	3-P8191	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	18,00	400	3	1,50	0,599	C0
	3-P3220-P2										C0
		P2	3-P8191	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	18,00	400	3	1,50	0,599	C0
	3-P3221-P2										C0
		P2	3-P8191	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	18,00	400	3	1,50	0,599	C0
	3-P0203-P2										C0
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
					TOTALE	189,25	800	3	7,89	5,530	C0		
	3-P0208-P2										C0		
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8214	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
					TOTALE	160,72	800	3	6,70	4,916	C0		
	3-P0213-P2										C0		
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	83,36	800	3	3,47	2,817	C0		
	3-P0215-P2										C0		
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-C8213	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	83,36	800	3	3,47	2,817	C0		
	3-P0217-P2										C0		
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	54,83	800	3	2,28	2,203	C0		
	3-P0222-P2										C0		
		P2	3-P8192	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-C8212	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8212	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	54,83	800	3	2,28	2,203	C0		
	3-P0209-P2										C0		
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	48,83	800	3	2,03	1,485	C0		
	3-P0211-P2										C0		
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	48,83	800	3	2,03	1,485	C0		
	3-P0212-P2										C0		
		P2	3-P8193	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
		P2	3-C8215	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	48,83	800	3	2,03	1,485	C0		
	3-P3234-P2										C0		
		P2	3-P8194	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
		P2	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P2	3-P8605	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8604	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8597	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8597	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8596	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8596	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P2	3-C8595	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8595	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P2	3-C8207	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8206	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-C8203	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P2	3-P8203	E112	4G4	13,70				0,293	C0		
		P2	3-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P2	3-P8197	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-P8196	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
	3-P3235-P2				TOTALE	298,13	200	3		49,69		7,741	C0
													C0
		P2	3-P8194	E113	4G6	14,99						0,376	C0
		P2	3-P8779	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P2	3-P8605	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-P8604	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8597	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8597	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8596	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8596	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P2	3-C8595	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8595	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P2	3-C8207	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8207	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8206	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8206	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8203	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8203	E112	4G4	13,70						0,293	C0
		P2	3-P8202	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-P8201	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-P8197	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-P8196	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
	3-P3237-P2				TOTALE	298,13	200	3		49,69		7,741	C0
													C0
		P2	3-P8198	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P2	3-P8602	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P2	3-P8601	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P2	3-P8599	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P2	3-P8598	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P2	3-C8211	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8211	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8210	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8210	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-P8199	E127	4G10	18,00						0,599	C0
	3-P3236-P2				TOTALE	165,06	400	3		13,76		4,822	C0
		P2	3-P8203	E112	4G4	13,70						0,293	C0
		P2	3-P8779	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P2	3-C8207	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8207	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8206	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P2	3-P8206	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8203	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
	3-P0223-P2				TOTALE	101,23	200	3		16,87		2,177	C0
		P2	3-P8216	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8216	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
	3-P0202-P2				TOTALE	28,53	800	3		1,19		0,614	C0
		P2	3-P8217	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P2	3-C8217	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
	3-P2118-P1				TOTALE	28,53	800	3		1,19		0,614	C0
		P1	3-P8230	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8833	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8831	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8291	E102	3G4	12,81						0,244	C0
		P1	3-P8290	E103	3G6	13,78						0,314	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78						0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78						0,314	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8251	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8251	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8243	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8242	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8241	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	508,93	600	3	28,27	12,000	C0
	3-P2124-P1										C0
		P1	3-P8230	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8831	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8291	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8290	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8251	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8251	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8243	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8242	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8241	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	491,99	600	3	27,33	11,598	C0
	3-P2121-P2										C0
		P2	3-P8230	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P2	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P2	3-P1076	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P2	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P2	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P2	3-P9999	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P2	3-P9970	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P2	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P2	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P2	3-P9967	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P2	3-P9966	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P2	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8848	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8847	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8846	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8811	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8810	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8809	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8808	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8807	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8806	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8805	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8804	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8803	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8802	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8800	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8384	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	3-P8383	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P8362P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P2	3-P8362N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P2	3-P8362T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P2	3-P8362S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P2	3-P8362R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P2	3-P8361P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P2	3-P8361N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P2	3-P8361T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P2	3-P8361S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P2	3-P8361R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P2	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0
		P2	3-P8359	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	3-P8357	E124	5G16	22,50				1,119	C0
		P2	3-P8354	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P2	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P2	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P2	3-P8334	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P2	3-P8333	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P2	3-C8332	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P2	3-P8332	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-C8331	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P2	3-P8330	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-C8329	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P2	3-P8329	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-C8328	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P2	3-P8328	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P8317	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P2	3-P8316P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8316T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8316S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8316R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8315P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P2	3-P8315T	E155	1x400	35,86				3,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8315S	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8315R	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P2	3-P8291	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P2	3-P8290	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P2	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P2	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P2	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P2	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8251	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8251	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P2	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8243	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8242	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8241	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	3508,54	800	5	87,71	214,437	C0
	3-P2190-P1										C0
		P1	3-P8230	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8846	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8357	E124	5G16	22,50				1,119	C0
		P1	3-P8317	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8316P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8316T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8316S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8316R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8315P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8315T	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315S	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315R	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8297	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8291	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8290	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-C8251	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8251	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8241	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	404,36	200	3	67,39	28,164	C0
	3-P2191-P1										C0
		P1	3-P8230	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8357	E124	5G16	22,50				1,119	C0
		P1	3-P8317	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8316P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8316T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8316S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8316R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8315P	E148	1G240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8315T	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315S	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315R	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8297	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8241	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	333,61	200	3	55,60	26,665	C0
	3-P2192-P1										C0
		P1	3-P8230	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8357	E124	5G16	22,50				1,119	C0
		P1	3-P8317	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8315P	E148	1G240	26,88				2,350	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8315T	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315S	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8315R	E155	1x400	35,86				3,950	C0
		P1	3-P8297	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8241	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	250,91	200	3	41,82	21,249	C0
	3-P2193-P1										C0
		P1	3-P8230	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8297	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8241	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	52,93	200	3	8,82	1,959	C0
	3-P2162-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8811	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8810	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8809	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8808	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8807	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8806	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8805	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8804	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8803	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8802	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8800	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	820,64	200	5	82,06	20,594	C0
	3-P2163-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8811	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8810	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8809	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8808	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8807	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8806	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8805	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8804	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8803	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8802	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8800	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	820,64	200	5	82,06	20,594	C0
	3-P2165-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8811	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8810	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8809	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8808	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8807	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8806	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8805	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8804	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8803	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8802	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8800	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	820,64	200	5	82,06	20,594	C0
	3-P2167-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8811	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8810	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8809	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8808	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8807	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8806	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8805	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8804	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8803	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8802	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8800	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	820,64	200	5	82,06	20,594	C0
	3-P2169-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8811	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8810	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8809	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8808	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8807	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8806	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8805	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8804	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8803	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8802	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8800	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	820,64	200	5	82,06	20,594	C0
	3-P2181-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8844	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8262	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	235,58	200	3	39,26	5,979	C0
	3-P2182-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	208,54	200	3	34,76	5,469	C0
	3-P2183-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	208,54	200	3	34,76	5,469	C0
	3-P2184-P1										C0
		P1	3-P8231	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8284	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8283	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8270	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8269	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8268	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8263	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8260	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8259	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8252	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8244	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8232	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	183,88	200	3	30,65	5,035	C0
	3-P2141-P1										C0
		P1	3-P8233	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8289	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8288	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8287	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8286	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8285	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8282	E105	3G16	18,20				0,678	C0
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8278	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8277	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8276	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8275	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8274	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8273	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8267	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8266	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8265	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8264	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8255	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8254	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8253	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-C8250	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8250	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8248	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8248	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8245	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8237	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	410,08	200	4	51,26	7,738	C0
	3-P2142-P1										C0
		P1	3-P8233	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8845	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8289	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8288	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8287	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8286	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8285	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8282	E105	3G16	18,20				0,678	C0
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8277	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8276	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8275	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8274	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8273	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8267	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8266	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8265	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8264	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8255	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8254	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8253	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8250	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8250	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8248	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8248	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8245	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8237	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	412,94	200	4	51,62	7,814	C0
	3-P2144-P1										C0
		P1	3-P8233	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8845	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8288	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8282	E105	3G16	18,20				0,678	C0
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8276	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8274	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8273	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8267	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8266	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8265	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8264	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8255	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8254	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8253	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8245	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8237	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	287,42	200	3	47,90	5,488	C0
	3-P2146-P1										C0
		P1	3-P8233	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8845	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8288	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8282	E105	3G16	18,20				0,678	C0
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8276	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8274	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8273	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8266	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8265	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8264	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8255	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8254	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8253	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8237	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	263,68	200	3	43,95	5,088	C0
	3-P2147-P1										C0
		P1	3-P8233	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8288	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8282	E105	3G16	18,20				0,678	C0
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8276	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8274	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8273	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8266	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8265	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8264	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8255	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8254	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8253	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8237	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	249,41	200	3	41,57	4,829	C0
	3-P2178-P1										C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8825	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	382,19	200	3	63,70	8,303	C0
	3-P2179-P1										C0
		P1	3-P8239	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8843	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8830	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8824	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8281	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8271	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8261	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8249	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8249	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-C8247	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P1	3-P8247	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8246	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8240	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	207,74	200	3		34,62	4,138	C0	
	3-P2260-P1											C0	
		P1	3-P8242	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8323	E112	4G4	13,70					0,293	C0	
		P1	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30					2,116	C0	
		P1	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02					3,971	C0	
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8302	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8296	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8295	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8243	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	252,05	200	3		42,01	14,409	C0	
	3-P2263-P1											C0	
		P1	3-P8242	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8302	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8296	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8295	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8243	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	167,03	200	3		27,84	8,029	C0	
	3-P2264-P1											C0	
		P1	3-P8242	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8302	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	36,00	200	3		6,00	1,198	C0	
	3-P2265-P1											C0	
		P1	3-P8242	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8302	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	36,00	200	3		6,00	1,198	C0	
	3-P2266-P1											C0	
		P1	3-P8243	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8296	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8295	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	131,03	200	3		21,84	6,831	C0	
	3-P2145-P1											C0	
		P1	3-P8245	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	12,33	200	3		2,06	0,217	C0	
	3-P2143-P1											C0	
		P1	3-P8248	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8289	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8287	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8286	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8285	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8277	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8275	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-C8250	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P1	3-P8250	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-C8248	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	125,52	200	3		20,92	2,326	C0	
	3-P2148-P1											C0	
		P1	3-P8253	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8288	E103	3G6	13,78					0,314	C0	
		P1	3-P8282	E105	3G16	18,20					0,678	C0	
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8276	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8274	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8273	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8266	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8265	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8264	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-P8255	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-C8254	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
	3-P2149-P1				TOTALE	197,43	200	3		32,91	3,802	C0	
												C0	
		P1	3-P8253	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8288	E103	3G6	13,78					0,314	C0	
		P1	3-P8282	E105	3G16	18,20					0,678	C0	
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8266	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8265	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8264	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8255	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-C8254	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
	3-P2150-P1				TOTALE	163,20	200	3		27,20	3,253	C0	
												C0	
		P1	3-P8255	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8266	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
	3-P2151-P1				TOTALE	79,87	200	3		13,31	1,281	C0	
												C0	
		P1	3-P8256	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
	3-P2152-P1				TOTALE	57,05	200	3		9,51	0,915	C0	
												C0	
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8279	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8258	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
	3-P2153-P1				TOTALE	45,64	200	3		7,61	0,732	C0	
												C0	
		P1	3-P8257	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8280	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
	3-P2180-P1				TOTALE	22,82	200	3		3,80	0,366	C0	
												C0	
		P1	3-P8272	E101	3G2,5	11,41					0,183	C0	
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8829	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P8828	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P8827	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P8826	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
	3-P2220-P2				TOTALE	130,91	200	3		21,82	2,541	C0	
												C0	
		P2	3-P8295	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P2	3-P1039	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P2	3-P1038	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P2	3-P1037	F005	3G10	24,00					0,818	C0	
		P2	3-P1014	E022	5G6	19,59					0,691	C0	
		P2	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P2	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P2	3-P1011	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P2	3-P1010	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95					2,080	C0	
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95					2,080	C0	
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16					3,676	C0	
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16					3,676	C0	
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16					3,676	C0	
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95					2,080	C0	
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95					2,080	C0	
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16					3,676	C0	
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16					3,676	C0	
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16					3,676	C0	
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10					1,660	C0	
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10					1,660	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8903	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8902	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8901	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8879	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8878	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8877	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8876	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8875	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8874	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8873	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8872	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8871	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8870	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8859	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P2	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P2	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	3-P8394	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P2	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P2	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P2	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P2	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P2	3-P8375P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P2	3-P8375N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P2	3-P8375T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P2	3-P8375S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P2	3-P8375R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P2	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P2	3-P8373	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P2	3-P8371	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8368	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P2	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P2	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P2	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P2	3-P8344	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P2	3-C8343	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P2	3-P8343	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-C8342	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P2	3-P8342	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-C8341	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P2	3-P8341	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-C8340	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P2	3-P8340	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P8323	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P2	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P2	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P2	3-P8320P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8320T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8320S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8320R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8304	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8303	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8302	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8301	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8300	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8297	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8296	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	2995,83	800	5	74,90	199,773	C0
	3-P2247-P1										C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8901	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8879	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8878	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8877	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8876	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8875	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8874	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8873	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8872	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8871	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8870	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8859	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8304	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8303	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	517,69	200	3	86,28	16,297	C0
	3-P2246-P1										C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8901	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8879	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8878	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8877	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8876	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8875	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8874	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8873	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8872	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8871	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8870	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8859	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8304	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8303	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	517,69	200	3	86,28	16,297	C0
	3-P2248-P1										C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8901	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8304	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8303	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	111,95	200	3	18,66	3,673	C0
	3-P2251-P1										C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8901	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P1	3-P8304	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8303	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
					TOTALE	111,95	200	3			18,66	3,673	C0
	3-P2256-P1												C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8303	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
					TOTALE	60,49	200	3			10,08	1,890	C0
	3-P2255-P1												C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8301	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8300	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
					TOTALE	48,16	200	3			8,03	1,673	C0
	3-P2254-P1												C0
		P1	3-P8298	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
					TOTALE	47,00	200	3			7,83	2,478	C0
	3-P2252-P1												C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8901	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8304	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
					TOTALE	51,46	200	3			8,58	1,783	C0
	3-P2253-P1												C0
		P1	3-P8299	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8901	F303	3G4	15,63						0,327	C0
					TOTALE	39,13	200	3			6,52	1,566	C0
	3-P2233-P1												C0
		P1	3-P8305	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8308	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8308	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8307	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8307	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8306	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8306	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8305	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
					TOTALE	114,12	200	3			19,02	2,456	C0
	3-P2232-P1												C0
		P1	3-P8305	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8365	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-C8307	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8307	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8306	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8306	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8305	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
					TOTALE	103,59	200	3			17,27	2,441	C0
	3-P2231-P1												C0
		P1	3-P8305	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8306	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8306	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8305	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
					TOTALE	57,06	200	3			9,51	1,228	C0
	3-P2234-P1												C0
		P1	3-P8308	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8308	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
					TOTALE	28,53	200	3			4,76	0,614	C0
	3-P2235-P1												C0
		P1	3-P8308	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8308	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
					TOTALE	28,53	200	3			4,76	0,614	C0
	3-P2207-P1												C0
		P1	3-P8309	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77						0,812	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8869	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8868	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8865	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8864	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8862	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8861	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8860	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8858	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-C8309	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	723,63	800	3	30,15	19,277	C0
	3-P2208-P1										C0
		P1	3-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8869	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8868	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8865	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8864	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8862	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8861	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8860	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8858	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-C8309	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	723,63	600	3	40,20	19,277	C0
	3-P2209-P1										C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8899	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8897	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8895	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8893	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8891	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8889	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8888	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8887	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8886	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8885	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8883	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8882	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8869	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8868	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8865	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8864	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8862	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8861	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8860	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8858	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-C8309	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	723,63	600	3	40,20	19,277	C0
	3-P2267-P1										C0
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	82,70	200	3	13,78	5,416	C0
	3-P2268-P1										C0
		P1	3-P8320R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8320T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8320S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	82,70	200	3	13,78	5,416	C0
	3-P2261-P1										C0
		P1	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8323	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
					TOTALE	85,02	200	3	14,17	6,380	C0
	3-P2262-P1										C0
		P1	3-P8321	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8323	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8322	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
					TOTALE	85,02	200	3	14,17	6,380	C0
	3-P1101-P1										C0
		P1	3-P8328	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1076	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P9999	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P9970	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9967	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9966	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8362P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8362N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8362T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8362S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8362R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8361P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P8361N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P8361T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8361S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8361R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8359	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8334	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8333	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-C8332	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8332	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-C8331	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8330	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8329	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8329	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P1	3-C8328	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
					TOTALE	1154,75	800	3	48,11	83,818	C0
	3-P1102-P1										C0
		P1	3-P8333	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1076	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P9999	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P9970	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9967	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9966	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9862	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9861	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9860	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9616	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P1	3-P9615	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P1	3-P9614	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P1	3-P9613	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P1	3-P9612	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P1	3-P9611	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P1	3-P9610	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P1	3-P9609	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P1	3-P9608	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9607	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9606	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9605	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9604	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9603	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9602	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9601	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9600	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P1	3-P9444	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9443	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9442	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9441	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9440	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9439	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9438	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9437	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9436	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9435	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9347	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P9346	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P9345	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P9089	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P1	3-P9088	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P1	3-P9087	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P1	3-P9086	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P1	3-P9085	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI								Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P9084	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9083	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9082	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9081	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9080	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9079	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9078	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P8362P	E062	1G95	31,00				1,890	C0		
		P1	3-P8362N	E008	1x95	28,10				2,320	C0		
		P1	3-P8362T	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8362S	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8362R	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8361P	E051	1G70	26,20				1,912	C0		
		P1	3-P8361N	E007	1x70	26,24				1,912	C0		
		P1	3-P8361T	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8361S	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8361R	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0		
		P1	3-P8359	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0		
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8334	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
					TOTALE	1789,44	800	3	74,56	100,717	C0		
	3-P1103-P1										C0		
		P1	3-P8333	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1076	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P9999	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9967	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9966	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9862	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0		
		P1	3-P9861	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9860	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9616	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0		
		P1	3-P9615	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0		
		P1	3-P9614	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0		
		P1	3-P9613	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0		
		P1	3-P9612	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0		
		P1	3-P9611	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0		
		P1	3-P9610	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0		
		P1	3-P9609	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0		
		P1	3-P9608	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9607	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9606	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9605	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9604	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9603	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9602	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9601	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9600	F003	3G4	18,80				0,465	C0		
		P1	3-P9444	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9443	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9442	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9441	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9440	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9439	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9438	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9437	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9436	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9435	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9347	E012	4G4	16,80				0,469	C0		
		P1	3-P9346	E012	4G4	16,80				0,469	C0		
		P1	3-P9345	E012	4G4	16,80				0,469	C0		
		P1	3-P9089	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9088	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9087	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9086	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9085	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9084	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9083	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9082	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9081	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P9080	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9079	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P9078	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0		
		P1	3-P8362P	E062	1G95	31,00				1,890	C0		
		P1	3-P8362N	E008	1x95	28,10				2,320	C0		
		P1	3-P8362T	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8362S	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8362R	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8361P	E051	1G70	26,20				1,912	C0		
		P1	3-P8361N	E007	1x70	26,24				1,912	C0		
		P1	3-P8361T	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8361S	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8361R	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0		
		P1	3-P8359	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0		
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8334	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
					TOTALE	1769,85	800	3	73,74	100,026	C0		
	3-P1104-P1										C0		
		P1	3-P8334	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1076	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P9999	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9967	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9869B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9869A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9868	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9867	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0		
		P1	3-P9866	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9865	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9460	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9459	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9458	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9457	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9456	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9455	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9454	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9453	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9452	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9451	E023	5G10	24,38				1,076	C0		
		P1	3-P9450	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9449	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9448	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P8362P	E062	1G95	31,00				1,890	C0		
		P1	3-P8362N	E008	1x95	28,10				2,320	C0		
		P1	3-P8362T	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8362S	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8362R	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0		
		P1	3-P8359	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0		
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
					TOTALE	1136,70	800	3	47,36	74,503	C0		
	3-P1105-P1										C0		
		P1	3-P8334	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1076	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P9999	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9967	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9869B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9869A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9868	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9867	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0		
		P1	3-P9866	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9865	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9460	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9459	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9458	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9457	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9456	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9455	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9454	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9453	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9452	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9451	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9450	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9449	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9448	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8362P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8362N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8362T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8362S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8362R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8359	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
					TOTALE	1136,70	800	3	47,36	74,503	C0
	3-P1106-P1										C0
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9877B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9877A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9876	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9875	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9874	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9873	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9475	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9474	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9473	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9472	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9471	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9470	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9469	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9468	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9467	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9466	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9465	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9464	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9463	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97				5,014	C0
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
					TOTALE	761,70	800	3	31,74	46,457	C0
	3-P1107-P1										C0
		P1	3-P8335	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1077	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1000	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9968	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9877B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9877A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9876	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9875	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9874	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9873	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9475	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9474	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9473	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9472	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9471	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9470	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9469	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9468	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9467	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9466	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9465	E024	5G16	27,64				1,477	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-P9464	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P9463	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97					5,014	C0	
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98					6,594	C0	
					TOTALE	761,70	800	3		31,74	46,457	C0	
	3-P1108-P1											C0	
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98					6,594	C0	
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P9884B	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9884A	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9883	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9882	E001	3G2,5	14,66					0,334	C0	
		P1	3-P9881	E021	5G2,5	16,87					0,455	C0	
		P1	3-P9880	E021	5G2,5	16,87					0,455	C0	
		P1	3-P9491	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9490	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9489	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9488	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9487	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9486	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9485	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9484	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9483	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9482	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9481	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9480	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P9479	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P8360	E050	3x95+1G50	46,97					5,014	C0	
					TOTALE	622,72	800	3		25,95	35,815	C0	
	3-P1109-P1											C0	
		P1	3-P8336	E055	3x70+1x35+1G35	54,98					6,594	C0	
		P1	3-P1078	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P1001	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P9969	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P9884B	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9884A	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9883	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9882	E001	3G2,5	14,66					0,334	C0	
		P1	3-P9881	E021	5G2,5	16,87					0,455	C0	
		P1	3-P9880	E021	5G2,5	16,87					0,455	C0	
		P1	3-P9491	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9490	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9489	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9488	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9487	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9486	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9485	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9484	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9483	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9482	E023	5G10	24,38					1,076	C0	
		P1	3-P9481	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9480	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P9479	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
					TOTALE	564,51	800	3		23,52	28,762	C0	
	3-P1201-P1											C0	
		P1	3-P8340	E012	4G4	16,80					0,469	C0	
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P1037	F005	3G10	24,00					0,818	C0	
		P1	3-P1014	E022	5G6	19,59					0,691	C0	
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P1011	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P1010	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00					1,890	C0	
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10					2,320	C0	
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00					3,300	C0	
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00					3,300	C0	
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00					3,300	C0	
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20					1,912	C0	
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24					1,912	C0	
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P1	3-P8373	E054	3x50+1x25+1G25	46,97						5,014	C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98						6,594	C0
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98						6,594	C0
		P1	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97						5,014	C0
		P1	3-P8344	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-C8343	E032	12x1,5	19,94						0,611	C0
		P1	3-P8343	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P1	3-C8342	E032	12x1,5	19,94						0,611	C0
		P1	3-P8342	E014	4G16	25,35						1,216	C0
		P1	3-C8341	E032	12x1,5	19,94						0,611	C0
		P1	3-P8341	E014	4G16	25,35						1,216	C0
		P1	3-C8340	E032	12x1,5	19,94						0,611	C0
					TOTALE	1097,06	800	3		45,71		86,225	C0
	3-P1202-P1												C0
		P1	3-P8344	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66						1,135	C0
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66						1,135	C0
		P1	3-P1037	F005	3G10	24,00						0,818	C0
		P1	3-P1014	E022	5G6	19,59						0,691	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1011	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P1010	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P9890	E001	3G2,5	14,66						0,334	C0
		P1	3-P9889	E021	5G2,5	16,87						0,455	C0
		P1	3-P9888	E021	5G2,5	16,87						0,455	C0
		P1	3-P9500	E010	3G1,5	13,66						0,279	C0
		P1	3-P9499	E010	3G1,5	13,66						0,279	C0
		P1	3-P9498	E010	3G1,5	13,66						0,279	C0
		P1	3-P9497	E010	3G1,5	13,66						0,279	C0
		P1	3-P9496	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P9495	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00						1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10						2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20						1,912	C0
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24						1,912	C0
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13						8,109	C0
		P1	3-P8373	E054	3x50+1x25+1G25	46,97						5,014	C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98						6,594	C0
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98						6,594	C0
		P1	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97						5,014	C0
					TOTALE	1097,29	800	3		45,72		86,432	C0
	3-P1203-P1												C0
		P1	3-P8344	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66						1,135	C0
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66						1,135	C0
		P1	3-P1037	F005	3G10	24,00						0,818	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P1011	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P1010	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P9890	E001	3G2,5	14,66						0,334	C0
		P1	3-P9889	E021	5G2,5	16,87						0,455	C0
		P1	3-P9888	E021	5G2,5	16,87						0,455	C0
		P1	3-P9500	E010	3G1,5	13,66						0,279	C0
		P1	3-P9499	E010	3G1,5	13,66						0,279	C0
		P1	3-P9498	E010	3G1,5	13,66						0,279	C0
		P1	3-P9497	E010	3G1,5	13,66						0,279	C0
		P1	3-P9496	E052	3x25+1x16+1G16	32,34						2,095	C0
		P1	3-P9495	E024	5G16	27,64						1,477	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00						1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10						2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00						3,300	C0
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20						1,912	C0
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24						1,912	C0
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19						3,165	C0
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13						8,109	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P8373	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
					TOTALE	1077,70	800	3	44,90	85,741	C0		
	3-P1204-P1										C0		
		P1	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1037	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P1011	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9897B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9897A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9896	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9895	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0		
		P1	3-P9894	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9893	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9510	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9509	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9508	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9507	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9506	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9505	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9504	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0		
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0		
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20				1,912	C0		
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24				1,912	C0		
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0		
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
					TOTALE	1047,59	800	3	43,65	79,595	C0		
	3-P1205-P1										C0		
		P1	3-P8345	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1037	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P1011	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9897B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9897A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9896	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0		
		P1	3-P9895	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0		
		P1	3-P9894	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9893	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0		
		P1	3-P9510	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9509	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9508	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9507	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0		
		P1	3-P9506	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9505	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P9504	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0		
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0		
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0		
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20				1,912	C0		
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24				1,912	C0		
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	3-P8374	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0		
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
					TOTALE	1047,59	800	3	43,65	79,595	C0		
	3-P1206-P1										C0		
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9904B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9904A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9903	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9902	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9901	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9900	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9519	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9518	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9517	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9516	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9515	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9514	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9513	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
					TOTALE	847,90	800	3	35,33	60,463	C0
	3-P1207-P1										C0
		P1	3-P8346	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1038	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1012	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9904B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9904A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9903	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9902	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9901	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9900	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9519	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9518	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9517	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9516	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9515	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9514	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9513	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8375P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P8375N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P8375T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8375S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8375R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
					TOTALE	847,90	800	3	35,33	60,463	C0
	3-P1208-P1										C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9912B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9912A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9911	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9910	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9909	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9908	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9528	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9527	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9526	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9525	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9524	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9523	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9522	E024	5G16	27,64				1,477	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
					TOTALE	580,91	800	3	24,20	37,320	C0
	3-P1209-P1										C0
		P1	3-P8347	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P1039	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1013	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9912B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9912A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9911	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9910	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9909	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9908	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9528	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9527	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9526	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9525	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9524	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9523	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9522	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P8376P	E062	1G95	31,00				1,890	C0
		P1	3-P8376N	E008	1x95	28,10				2,320	C0
		P1	3-P8376T	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376S	E061	1x150	40,00				3,300	C0
		P1	3-P8376R	E061	1x150	40,00				3,300	C0
					TOTALE	569,67	800	3	23,74	35,281	C0
	3-P2111-P1										C0
		P1	3-P8352	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8841	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8839	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8837	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8835	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8833	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8831	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	108,59	600	3	6,03	2,568	C0
	3-P2110-P1										C0
		P1	3-P8352	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	20,30	600	3	1,13	0,871	C0
	3-P2120-P2										C0
		P2	3-P8383	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8848	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8847	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8384	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1103,77	600	3	61,32	81,540	C0
	3-P1101-P2										C0
		P2	3-P8383	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8848	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8847	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8384	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1103,77	800	3	45,99	81,540	C0
	3-P1102-P2										C0
		P2	3-P8383	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8848	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8847	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8384	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1103,77	800	3	45,99	81,540	C0
	3-P1103-P2										C0
		P2	3-P8383	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8848	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8847	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8384	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1103,77	800	3	45,99	81,540	C0
	3-P1104-P2										C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8384	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	3-P9642	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9641	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9640	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9639	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9638	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9637	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9636	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9635	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9634	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9633	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9632	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9631	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9630	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9629	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9628	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9627	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9626	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9625	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9624	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9623	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9622	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9621	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9620	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9354	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9353	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9352	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9351	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9350	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9111	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9110	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9109	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9108	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9107	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9106	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9105	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9104	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9103	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9102	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9101	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9100	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9099	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9098	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9097	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9096	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9095	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9094	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9093	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8848	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00				2,200	C0
					TOTALE	1825,99	800	3	76,08	96,110	C0
	3-P1105-P2										C0
		P2	3-P8384	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	3-P9642	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9641	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9640	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO cavo	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P2	3-P9639	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9638	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9637	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9636	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9635	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9634	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9633	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9632	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9631	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9630	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9629	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9628	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9627	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9626	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9625	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9624	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9623	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9622	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9621	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9620	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9354	E012	4G4	16,80						0,469	C0
		P2	3-P9353	E012	4G4	16,80						0,469	C0
		P2	3-P9352	E012	4G4	16,80						0,469	C0
		P2	3-P9351	E012	4G4	16,80						0,469	C0
		P2	3-P9350	E012	4G4	16,80						0,469	C0
		P2	3-P9111	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9110	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9109	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9108	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9107	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9106	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9105	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9104	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9103	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9102	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9101	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9100	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9099	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9098	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9097	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9096	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9095	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9094	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9093	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95						2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95						2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95						2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95						2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10						1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10						1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00						3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00						3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00						3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76						6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33						4,828	C0
		P2	3-P8848	F025	3x70+1x35+1G35	57,33						4,828	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00						3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00						3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00						2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00						2,900	C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00						2,200	C0
					TOTALE	1825,99	800	3			76,08	96,110	C0
	3-P1106-P2												C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00						2,200	C0
		P2	3-P9667	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9666	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9665	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9664	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9663	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9662	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0
		P2	3-P9661	F020	3G2,5	17,60						0,384	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9660	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9659	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9658	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9657	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9656	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9655	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9654	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9653	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9652	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9651	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9650	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9649	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9648	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9647	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9646	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9645	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9360	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9359	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9358	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9357	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9132	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9131	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9130	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9129	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9128	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9127	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9126	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9125	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9124	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9123	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9122	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9121	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9120	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9119	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9118	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9117	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9116	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9115	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
					TOTALE	1706,79	800	3	71,12	88,704	C0
	3-P1107-P2										C0
		P2	3-P8385	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P9667	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9666	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9665	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9664	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9663	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9662	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9661	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9660	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9659	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9658	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9657	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9656	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9655	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9654	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9653	F003	3G4	18,80				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9652	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9651	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9650	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9649	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9648	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9647	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9646	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9645	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9360	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9359	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9358	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9357	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9132	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9131	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9130	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9129	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9128	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9127	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9126	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9125	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9124	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9123	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9122	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9121	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9120	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9119	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9118	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9117	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9116	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9115	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8849	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
					TOTALE	1706,79	800	3	71,12	88,704	C0
	3-P1108-P2										C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P9692	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9691	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9690	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9689	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9688	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9687	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9686	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9685	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9684	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9683	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9682	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9681	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9680	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9679	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9678	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9677	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9676	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9675	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9674	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9673	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9672	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9671	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9670	F003	3G4	18,80				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9367	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9366	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9365	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9364	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9363	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9154	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9153	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9152	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9151	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9150	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9149	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9148	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9147	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9146	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9145	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9144	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9143	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9142	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9141	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9140	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9139	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9138	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9137	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9136	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9135	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
					TOTALE	1664,32	800	3	69,35	82,905	C0
	3-P1109-P2										C0
		P2	3-P8386	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P9692	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9691	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9690	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9689	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9688	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9687	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9686	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9685	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9684	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9683	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9682	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9681	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9680	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9679	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9678	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9677	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9676	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9675	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9674	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9673	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9672	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9671	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9670	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9367	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9366	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9365	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9364	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9363	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9154	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9153	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9152	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9151	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9150	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9149	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9148	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9147	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9146	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9145	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9144	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9143	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9142	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9141	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9140	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9139	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9138	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9137	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9136	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9135	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8850	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
					TOTALE	1664,32	800	3	69,35	82,905	C0
	3-P1110-P2										C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P9717	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9716	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9715	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9714	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9713	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9712	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9711	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9710	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9709	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9708	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9707	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9706	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9705	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9704	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9703	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9702	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9701	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9700	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9699	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9698	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9697	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9696	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9695	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9399	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9398	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9397	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9396	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9395	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9176	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9175	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9174	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9173	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9172	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9171	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9170	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9169	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9168	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9167	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9166	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9165	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9164	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9163	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9162	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9161	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9160	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9159	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9158	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
					TOTALE	1545,03	800	3	64,38	73,107	C0
	3-P1111-P2										C0
		P2	3-P8387	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P9717	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9716	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9715	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9714	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9713	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9712	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9711	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9710	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9709	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9708	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9707	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9706	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9705	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9704	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9703	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9702	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9701	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9700	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9699	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9698	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9697	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9696	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9695	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9399	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9398	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9397	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9396	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9395	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9176	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9175	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9174	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9173	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9172	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9171	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9170	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9169	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9168	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9167	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9166	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9165	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9164	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9163	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9162	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9161	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9160	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9159	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9158	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8851P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8851T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8851R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
					TOTALE	1545,03	800	3	64,38	73,107	C0
	3-P1112-P2										C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P9742	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9741	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9740	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9739	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9738	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9737	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9736	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9735	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9734	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9733	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9732	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9731	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9730	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9729	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9728	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9727	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9726	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9725	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9724	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9723	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9722	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9721	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9720	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	2-P9406	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	2-P9405	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	2-P9404	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	2-P9403	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9197	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9196	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9195	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9194	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9193	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9192	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9191	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9190	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9189	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9188	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9187	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9186	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9185	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9184	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9183	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9182	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9181	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9180	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
					TOTALE	1271,50	800	3	52,98	56,615	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P1113-P2										C0
		P2	3-P8388	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P9742	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9741	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9740	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9739	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9738	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9737	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9736	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9735	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9734	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9733	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9732	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9731	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9730	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9729	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9728	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9727	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9726	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9725	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9724	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9723	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9722	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9721	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9720	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	2-P9406	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	2-P9405	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	2-P9404	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	2-P9403	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9197	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9196	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9195	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9194	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9193	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9192	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9191	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9190	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9189	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9188	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9187	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9186	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9185	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9184	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9183	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9182	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9181	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9180	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8852T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8852R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
					TOTALE	1271,50	800	3	52,98	56,615	C0
	3-P1114-P2										C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P9761	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9760	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9759	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9758	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9757	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9756	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9755	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9754	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9753	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9752	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9751	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9750	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9749	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9748	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9747	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9746	F003	3G4	18,80				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9745	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9413	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9412	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9411	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9410	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9211	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9210	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9209	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9208	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9207	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9206	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9205	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9204	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9203	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9202	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9201	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9200	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
					TOTALE	816,94	800	3	34,04	32,781	C0
	3-P1115-P2										C0
		P2	3-P8389	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P9761	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9760	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9759	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9758	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9757	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9756	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9755	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9754	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9753	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9752	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9751	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9750	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9749	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9748	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9747	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9746	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9745	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9413	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9412	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9411	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9410	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9211	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9210	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9209	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9208	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9207	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9206	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9205	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9204	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9203	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9202	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9201	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9200	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8853P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8853T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8853R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
					TOTALE	816,94	800	3	34,04	32,781	C0
	3-P1201-P2										C0
		P2	3-P8394	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8903	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8902	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1103,77	800	3	45,99	81,540	C0
	3-P1202-P2										C0
		P2	3-P8394	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P9772	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9771	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9770	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9769	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9768	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9767	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9766	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9765	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9764	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9373	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9372	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9371	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9370	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9226	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9225	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9224	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9223	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9222	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9221	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9220	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9219	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9218	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9217	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9216	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9215	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8903	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8902	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1526,53	800	3	63,61	92,161	C0
	3-P1203-P2										C0
		P2	3-P8394	E014	4G16	25,35				1,216	C0
		P2	3-P9772	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9771	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9770	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9769	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9768	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9767	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9766	F003	3G4	18,80				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9765	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9764	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9373	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9372	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9371	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9370	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9226	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9225	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9224	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9223	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9222	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9221	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9220	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9219	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9218	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9217	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9216	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9215	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8903	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8902	F024	3x50+1x25+1G25	49,50				3,502	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1526,53	800	3	63,61	92,161	C0
	3-P1204-P2										C0
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	3-P9786	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9785	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9784	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9783	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9782	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9781	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9780	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9779	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9778	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9777	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9776	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9775	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9379	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9378	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9377	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9376	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9247	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9246	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9245	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9244	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9243	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9242	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9241	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9240	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9239	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9238	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9237	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9236	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9235	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9234	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9233	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9232	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9231	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9230	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8903	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00				2,200	C0
					TOTALE	1600,06	800	3	66,67	91,037	C0
	3-P1205-P2										C0
		P2	3-P8395	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	3-P9786	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9785	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9784	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9783	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9782	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9781	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9780	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9779	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9778	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9777	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9776	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9775	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9379	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9378	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9377	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9376	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9247	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9246	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9245	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9244	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9243	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9242	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9241	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9240	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9239	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9238	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9237	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9236	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9235	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9234	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9233	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9232	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9231	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9230	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8903	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00				2,200	C0
					TOTALE	1600,06	800	3	66,67	91,037	C0
	3-P1206-P2										C0
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P9801	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9800	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9799	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9798	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9797	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9796	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9795	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9794	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9793	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9792	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9791	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9790	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9386	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9385	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9384	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9383	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9382	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9267	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9266	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9265	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9264	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9263	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9262	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9261	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9260	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9259	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9258	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9257	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9256	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9255	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9254	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9253	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9252	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9251	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9250	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
					TOTALE	1529,99	800	3	63,75	84,949	C0
	3-P1207-P2										C0
		P2	3-P8396	E058	4G35	33,00				2,200	C0
		P2	3-P9801	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9800	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9799	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9798	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9797	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9796	F003	3G4	18,80				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9795	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9794	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9793	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9792	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9791	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9790	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9386	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9385	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9384	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9383	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9382	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9267	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9266	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9265	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9264	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9263	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9262	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9261	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9260	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9259	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9258	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9257	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9256	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9255	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9254	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9253	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9252	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9251	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9250	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8904	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
					TOTALE	1529,99	800	3	63,75	84,949	C0
	3-P1208-P2										
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P9814	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9813	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9812	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9811	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9810	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9809	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9808	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9807	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9806	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9805	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9804	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9392	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9391	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9390	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9389	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9287	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9286	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9285	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9284	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9283	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9282	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9281	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9280	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9279	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9278	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9277	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9276	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9275	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9274	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9273	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9272	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9271	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9270	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
					TOTALE	1405,26	800	3	58,55	77,068	C0
	3-P1209-P2										C0
		P2	3-P8397	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P9814	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9813	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9812	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9811	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9810	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9809	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9808	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9807	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9806	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9805	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9804	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9392	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9391	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9390	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9389	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9287	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9286	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9285	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9284	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9283	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9282	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9281	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9280	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9279	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9278	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9277	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9276	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9275	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9274	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9273	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9272	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9271	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9270	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8905	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
					TOTALE	1405,26	800	3	58,55	77,068	C0
	3-P1210-P2										C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P9829	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9828	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9827	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9826	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9825	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9824	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9823	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9822	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9821	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9820	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9819	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9818	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9419	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9418	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9417	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9416	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9307	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9306	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9305	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9304	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9303	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9302	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9301	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9300	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9299	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9298	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9297	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9296	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9295	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9294	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9293	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9292	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9291	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9290	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
					TOTALE	1319,10	800	3	54,96	68,034	C0
	3-P1211-P2										C0
		P2	3-P8398	E059	4G50	38,00				2,900	C0
		P2	3-P9829	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9828	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9827	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9826	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9825	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9824	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9823	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9822	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9821	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9820	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9819	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9818	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9419	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9418	E012	4G4	16,80				0,469	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9417	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9416	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9307	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9306	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9305	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9304	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9303	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9302	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9301	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9300	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9299	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9298	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9297	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9296	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9295	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9294	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9293	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9292	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9291	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9290	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8906P	F031	1G70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906N	F030	1x70	34,10				1,660	C0
		P2	3-P8906T	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906S	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8906R	F029	1x120	45,00				3,141	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
					TOTALE	1319,10	800	3	54,96	68,034	C0
	3-P1212-P2										C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P9845	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9844	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9843	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9842	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9841	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9840	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9839	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9838	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9837	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9836	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9835	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9834	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9427	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9426	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9425	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9424	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9423	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9327	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9326	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9325	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9324	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9323	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9322	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9321	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9320	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9319	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9318	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9317	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9316	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9315	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9314	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9313	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9312	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9311	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9310	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
					TOTALE	1094,70	800	3	45,61	52,860	C0
	3-P1213-P2										C0
		P2	3-P8399	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P9845	F020	3G2,5	17,60				0,384	C0
		P2	3-P9844	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9843	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9842	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9841	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9840	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9839	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9838	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9837	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9836	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9835	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9834	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9427	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9426	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9425	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9424	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9423	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9327	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9326	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9325	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9324	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9323	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9322	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9321	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9320	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9319	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9318	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9317	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9316	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9315	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9314	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9313	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9312	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9311	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9310	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907P	F034	1G95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907N	F033	1x95	35,95				2,080	C0
		P2	3-P8907T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8907R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
					TOTALE	1094,70	800	3	45,61	52,860	C0
	3-P1214-P2										C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00				3,900	C0
		P2	3-P9857	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9856	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9855	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9854	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9853	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9852	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9851	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9850	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9849	F003	3G4	18,80				0,465	C0
		P2	3-P9432	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9431	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9430	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P2	3-P9341	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9340	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9339	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0
		P2	3-P9338	E011	4G2,5	15,53				0,380	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P2	3-P9337	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9336	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9335	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9334	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9333	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9332	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9331	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9330	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95						2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95						2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16						3,676	C0
					TOTALE	659,34	800	3		27,47		29,240	C0
	3-P1215-P2												C0
		P2	3-P8400	E060	4G70	43,00						3,900	C0
		P2	3-P9857	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9856	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9855	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9854	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9853	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9852	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9851	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9850	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9849	F003	3G4	18,80						0,465	C0
		P2	3-P9432	E012	4G4	16,80						0,469	C0
		P2	3-P9431	E012	4G4	16,80						0,469	C0
		P2	3-P9430	E012	4G4	16,80						0,469	C0
		P2	3-P9341	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9340	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9339	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9338	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9337	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9336	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9335	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9334	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9333	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9332	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9331	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P9330	E011	4G2,5	15,53						0,380	C0
		P2	3-P8908P	F034	1G95	35,95						2,080	C0
		P2	3-P8908N	F033	1x95	35,95						2,080	C0
		P2	3-P8908T	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8908S	F032	1x150	46,16						3,676	C0
		P2	3-P8908R	F032	1x150	46,16						3,676	C0
					TOTALE	659,34	800	3		27,47		29,240	C0
	3-P5102-P1												C0
		P1	3-P8405	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8701	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8443	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8442	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8441	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8440	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8439	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8439	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-C8436	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8436	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8435	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8435	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8407	E112	4G4	13,70						0,293	C0
		P1	3-P8406	E112	4G4	13,70						0,293	C0
					TOTALE	401,68	400	3		33,47		11,735	C0
	3-P5130-P1												C0
		P1	3-P8405	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63						0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8443	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	236,07	400	3	19,67	8,329	C0
	3-P5131-P1										C0
		P1	3-P8405	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	223,74	400	3	18,65	8,112	C0
	3-P5132-P1										C0
		P1	3-P8405	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	223,74	400	3	18,65	8,112	C0
	3-P5133-P1										C0
		P1	3-P8405	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	223,74	400	3	18,65	8,112	C0
	3-P5134-P1										C0
		P1	3-P8405	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	223,74	400	3	18,65	8,112	C0
	3-P5135-P1										C0
		P1	3-P8405	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	223,74	400	3	18,65	8,112	C0
	3-P5128-P1										C0
		P1	3-P8406	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8407	E112	4G4	13,70				0,293	C0
					TOTALE	43,03	200	3	7,17	0,913	C0
	3-P5129-P1										C0
		P1	3-P8407	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	29,33	200	3	4,89	0,620	C0
	3-P5136-P1										C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	203,44	400	3	16,95	7,241	C0
	3-P5137-P1										C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	38,30	200	3	6,38	1,470	C0
	3-P5150-P1										C0
		P1	3-P8408	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	38,30	200	3	6,38	1,470	C0
	3-P5152-P1										C0
		P1	3-P8409	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	18,00	200	3	3,00	0,599	C0
	3-P5116-P1										C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8438	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	165,14	600	3	9,17	5,771	C0
	3-P5118-P1										C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	77,28	600	3	4,29	1,412	C0
	3-P5120-P1										C0
		P1	3-P8410	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8415	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8414	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8411	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	49,32	200	3	8,22	0,868	C0
	3-P5106-P1										C0
		P1	3-P8412	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8437	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	105,14	600	3	5,84	3,340	C0
	3-P5107-P1										C0
		P1	3-P8412	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8437	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	71,26	600	3	3,96	2,536	C0
	3-P5109-P1										C0
		P1	3-P8412	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8437	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	71,26	600	3	3,96	2,536	C0
	3-P5202-P1										C0
		P1	3-P8420	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8458	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8457	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8456	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8455	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8454	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8454	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-C8451	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8451	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8450	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8450	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8422	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8421	E112	4G4	13,70				0,293	C0
					TOTALE	404,30	400	3	33,69	11,885	C0
	3-P5230-P1										C0
		P1	3-P8420	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8458	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	238,69	400	3	19,89	8,479	C0
	3-P5231-P1										C0
		P1	3-P8420	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	226,36	400	3	18,86	8,262	C0
	3-P5232-P1										C0
		P1	3-P8420	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30						0,871	C0
					TOTALE	226,36	400	3			18,86	8,262	C0
	3-P5233-P1												C0
		P1	3-P8420	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30						0,871	C0
					TOTALE	226,36	400	3			18,86	8,262	C0
	3-P5234-P1												C0
		P1	3-P8420	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30						0,871	C0
					TOTALE	226,36	400	3			18,86	8,262	C0
	3-P5235-P1												C0
		P1	3-P8420	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30						0,871	C0
					TOTALE	226,36	400	3			18,86	8,262	C0
	3-P5236-P1												C0
		P1	3-P8420	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8777	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94						0,402	C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30						0,871	C0
					TOTALE	226,36	400	3			18,86	8,262	C0
	3-P5228-P1												C0
		P1	3-P8421	E112	4G4	13,70						0,293	C0
		P1	3-P8778	F303	3G4	15,63						0,327	C0
		P1	3-P8422	E112	4G4	13,70						0,293	C0
					TOTALE	43,03	200	3			7,17	0,913	C0
	3-P5229-P1												C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-P8422	E112	4G4	13,70					0,293	C0	
		P1	3-P8778	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
					TOTALE	29,33	200	3	4,89	0,620		C0	
	3-P5250-P1											C0	
		P1	3-P8423	E114	4G16	20,30					0,871	C0	
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	38,30	200	3	6,38	1,470		C0	
	3-P5252-P1											C0	
		P1	3-P8424	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	18,00	200	3	3,00	0,599		C0	
	3-P5215-P1											C0	
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30					2,116	C0	
		P1	3-P8453	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	152,13	600	3	8,45	5,594		C0	
	3-P5217-P1											C0	
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8428	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	61,65	600	3	3,43	1,085		C0	
	3-P5219-P1											C0	
		P1	3-P8425	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8430	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8429	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8426	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	49,32	200	3	8,22	0,868		C0	
	3-P5206-P1											C0	
		P1	3-P8427	E112	4G4	13,70					0,293	C0	
		P1	3-P8728	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8726	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8650	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8648	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8452	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
					TOTALE	107,76	600	3	5,99	3,490		C0	
	3-P5207-P1											C0	
		P1	3-P8427	E112	4G4	13,70					0,293	C0	
		P1	3-P8728	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8650	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8452	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
					TOTALE	73,88	600	3	4,10	2,686		C0	
	3-P5209-P1											C0	
		P1	3-P8427	E112	4G4	13,70					0,293	C0	
		P1	3-P8728	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8650	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P8452	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
					TOTALE	73,88	600	3	4,10	2,686		C0	
	3-P5138-P1											C0	
		P1	3-P8435	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-C8436	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P1	3-P8436	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-C8435	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	57,06	400	3	4,76	1,228		C0	
	3-P5139-P1											C0	
		P1	3-P8439	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8442	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8441	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8440	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-C8439	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	65,52	400	3	5,46	1,265		C0	
	3-P5140-P1											C0	
		P1	3-P8440	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8442	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8441	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	36,99	200	3	6,17	0,651		C0	
	3-P5141-P1											C0	
		P1	3-P8442	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	12,33	200	3	2,06	0,217		C0	
	3-P5142-P1											C0	
		P1	3-P8442	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
					TOTALE	12,33	200	3	2,06	0,217	C0
	3-P5115-P1										C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	61,56	600	3	3,42	2,770	C0
	3-P5114-P1										C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	61,56	600	3	3,42	2,770	C0
	3-P5110-P1										C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
					TOTALE	30,30	600	3	1,68	2,116	C0
	3-P5123-P1										C0
		P1	3-P8444	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
					TOTALE	30,30	100	3	10,10	2,116	C0
	3-P5241-P1										C0
		P1	3-P8450	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8451	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8451	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8450	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	57,06	400	3	4,76	1,228	C0
	3-P5242-P1										C0
		P1	3-P8454	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8457	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8456	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8455	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8454	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	65,52	400	3	5,46	1,265	C0
	3-P5243-P1										C0
		P1	3-P8455	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8457	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8456	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	36,99	200	3	6,17	0,651	C0
	3-P5244-P1										C0
		P1	3-P8457	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	12,33	200	3	2,06	0,217	C0
	3-P5245-P1										C0
		P1	3-P8457	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	12,33	200	3	2,06	0,217	C0
	3-P5214-P1										C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	64,18	600	3	3,57	2,920	C0
	3-P5213-P1										C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	47,24	600	3	2,62	2,518	C0
	3-P5212-P1										C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	47,24	600	3	2,62	2,518	C0
	3-P5210-P1										C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
					TOTALE	30,30	600	3	1,68	2,116	C0
	3-P5222-P1										C0
		P1	3-P8459	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
					TOTALE	30,30	100	3	10,10	2,116	C0
	3-P4111-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8509	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8508	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	420,52	500	3	28,03	13,670	C0
	3-P4114-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8508	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	362,56	500	3	24,17	11,871	C0
	3-P4115-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8508	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	322,60	500	3	21,51	10,671	C0
	3-P4116-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	268,99	400	3	22,42	9,145	C0
	3-P4145-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	268,99	400	3	22,42	9,145	C0
	3-P4146-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	268,99	400	3	22,42	9,145	C0
	3-P4147-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	268,99	400	3	22,42	9,145	C0
	3-P4149-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	268,99	400	3	22,42	9,145	C0
	3-P4151-P1										C0
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
					TOTALE	242,69	300	3	26,97	7,556	C0		
	3-P4152-P1										C0		
		P1	3-P8465	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
					TOTALE	20,30	300	3	2,26	0,871	C0		
	3-P4122-P1										C0		
		P1	3-P8466	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8516	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8512	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8511	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8480	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8479	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8478	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8477	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8476	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
		P1	3-P8475	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
		P1	3-P8474	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	157,89	300	3	17,54	3,107	C0		
	3-P4123-P1										C0		
		P1	3-P8466	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0		
		P1	3-P8516	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8512	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8511	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8480	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8479	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8478	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8477	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8476	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
		P1	3-P8475	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
					TOTALE	145,56	300	3	16,17	2,890	C0		
	3-P4124-P1										C0		
		P1	3-P8466	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8516	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8476	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
		P1	3-P8475	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
					TOTALE	54,64	100	3	18,21	1,186	C0		
	3-P4155-P1										C0		
		P1	3-P8466	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	12,33	100	3	4,11	0,217	C0		
	3-P4153-P1										C0		
		P1	3-P8467	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0		
		P1	3-P8483	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8482	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8472	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8471	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8470	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
					TOTALE	202,41	300	3	22,49	6,085	C0		
	3-P4157-P1										C0		
		P1	3-P8468	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P1	3-P8481	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8469	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
					TOTALE	65,00	100	3	21,67	3,077	C0		
	3-P4156-P1										C0		
		P1	3-P8475	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
		P1	3-P8476	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
					TOTALE	29,98	100	3	9,99	0,752	C0		
	3-P4170-P1										C0		
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0		
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	45,43	200	3	7,57	1,107	C0		
	3-P4171-P1										C0		
		P1	3-P8484	E104	3G10	16,90				0,493	C0		
		P1	3-P8515	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-P8514	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
					TOTALE	45,43	200	3		7,57	1,107	C0	
	3-P4207-P1											C0	
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30					0,871	C0	
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8736	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8658	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30					2,116	C0	
		P1	3-P8525	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8524	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02					3,971	C0	
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90					0,493	C0	
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90					0,493	C0	
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	535,81	400	3		44,65	21,701	C0	
	3-P4209-P1											C0	
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30					0,871	C0	
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8734	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8656	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30					2,116	C0	
		P1	3-P8524	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02					3,971	C0	
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90					0,493	C0	
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90					0,493	C0	
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	477,85	400	3		39,82	19,902	C0	
	3-P4210-P1											C0	
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30					0,871	C0	
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98					0,600	C0	
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77					0,812	C0	
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30					2,116	C0	
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02					3,971	C0	
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90					0,493	C0	
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90					0,493	C0	
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00					0,599	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
					TOTALE	379,93	400	3			31,66	16,903	C0
	3-P4229-P1												C0
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90						0,493	C0
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90						0,493	C0
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00						0,599	C0
					TOTALE	379,93	500	3			25,33	16,903	C0
	3-P4230-P1												C0
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90						0,493	C0
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90						0,493	C0
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00						0,599	C0
					TOTALE	379,93	400	3			31,66	16,903	C0
	3-P4231-P1												C0
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90						0,493	C0
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90						0,493	C0
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50						1,239	C0
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00						0,599	C0
					TOTALE	379,93	400	3			31,66	16,903	C0
	3-P4233-P1												C0
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98						0,600	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77						0,812	C0
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30						2,116	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02						3,971	C0
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90						0,493	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
					TOTALE	379,93	400	3	31,66	16,903	C0		
	3-P4235-P1										C0		
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
		P1	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0		
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0		
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90				0,493	C0		
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90				0,493	C0		
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
					TOTALE	353,63	300	3	39,29	15,314	C0		
	3-P4236-P1										C0		
		P1	3-P8489	E114	4G16	20,30				0,871	C0		
					TOTALE	20,30	300	3	2,26	0,871	C0		
	3-P4212-P1										C0		
		P1	3-P8490	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8531	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8528	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8527	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8499	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
					TOTALE	64,31	500	3	4,29	1,244	C0		
	3-P4239-P1										C0		
		P1	3-P8490	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8531	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8528	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8527	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8499	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
					TOTALE	64,31	300	3	7,15	1,244	C0		
	3-P4241-P1										C0		
		P1	3-P8490	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8499	E113	4G6	14,99				0,376	C0		
					TOTALE	27,32	100	3	9,11	0,593	C0		
	3-P4244-P1										C0		
		P1	3-P8490	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
					TOTALE	12,33	100	3	4,11	0,217	C0		
	3-P4237-P1										C0		
		P1	3-P8491	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0		
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90				0,493	C0		
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90				0,493	C0		
		P1	3-P8498	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8497	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8494	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8493	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
					TOTALE	313,35	300	3	34,82	13,843	C0		
	3-P4245-P1										C0		
		P1	3-P8492	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P1	3-P8496	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
					TOTALE	41,50	100	3	13,83	1,838	C0		
	3-P4246-P1										C0		
		P1	3-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8501	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8500	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	36,99	100	3	12,33	0,651	C0
	3-P4243-P1										C0
		P1	3-P8499	E113	4G6	14,99				0,376	C0
					TOTALE	14,99	100	3	5,00	0,376	C0
	3-P4247-P1										C0
		P1	3-P8500	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8501	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	24,66	100	3	8,22	0,434	C0
	3-P4270-P1										C0
		P1	3-P8502	E104	3G10	16,90				0,493	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8503	E104	3G10	16,90				0,493	C0
					TOTALE	204,53	200	3	34,09	10,538	C0
	3-P4112-P1										C0
		P1	3-P8509	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	18,00	500	3	1,20	0,599	C0
	3-P4109-P1										C0
		P1	3-P8510	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	18,00	500	3	1,20	0,599	C0
	3-P4125-P1										C0
		P1	3-P8511	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8516	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8512	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	36,99	300	3	4,11	0,651	C0
	3-P4271-P1										C0
		P1	3-P8513	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
		P1	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8530	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8529	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
					TOTALE	170,73	200	3	28,46	9,552	C0
	3-P4150-P1										C0
		P1	3-P8517	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	26,30	300	3	2,92	1,589	C0
	3-P4240-P1										C0
		P1	3-P8531	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	12,33	300	3	1,37	0,217	C0
	3-P4234-P1										C0
		P1	3-P8532	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	26,30	300	3	2,92	1,589	C0
	3-P7105-P1										C0
		P1	3-P8539	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8550	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8549	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8548	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8546	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8545	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8544	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8543	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8543	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8542	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8542	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8541	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8541	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-C8540	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8540	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8539	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	319,50	400	3	26,63	18,583	C0
	3-P7106-P1										C0
		P1	3-P8539	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8550	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8549	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8548	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8546	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8545	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8544	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-C8543	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8543	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8542	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8542	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8541	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8541	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-C8540	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8540	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8539	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	319,50	400	3	26,63	18,583	C0
	3-P7117-P1										C0
		P1	3-P8539	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8548	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8540	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8540	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8539	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	112,93	200	3	18,82	3,069	C0
	3-P7119-P1										C0
		P1	3-P8539	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8548	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8540	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8540	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8539	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	112,93	200	3	18,82	3,069	C0
	3-P7120-P1										C0
		P1	3-P8539	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8548	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8540	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8540	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8539	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	112,93	200	3	18,82	3,069	C0
	3-P7121-P1										C0
		P1	3-P8539	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8540	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8540	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8539	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	57,06	200	3	9,51	1,228	C0
	3-P7108-P1										C0
		P1	3-P8541	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8550	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8549	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8546	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8545	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8544	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8543	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8543	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8542	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8542	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8541	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	250,11	200	3	41,69	17,138	C0
	3-P7109-P1										C0
		P1	3-P8541	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8550	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8549	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8546	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8545	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8544	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8543	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8543	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8542	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8542	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8541	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	250,11	200	3	41,69	17,138	C0
	3-P7110-P1										C0
		P1	3-P8541	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8550	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8546	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8545	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P1	3-P8544	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8542	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8542	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8541	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
					TOTALE	207,88	200	3	34,65	16,231	C0		
	3-P7111-P1										C0		
		P1	3-P8544	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0		
		P1	3-P8546	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8545	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
					TOTALE	125,95	200	3	20,99	13,688	C0		
	3-P7112-P1										C0		
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0		
					TOTALE	65,56	200	3	10,93	10,279	C0		
	3-P7113-P1										C0		
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0		
					TOTALE	65,56	200	3	10,93	10,279	C0		
	3-P7114-P1										C0		
		P1	3-P8547	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0		
					TOTALE	65,56	200	3	10,93	10,279	C0		
	3-P7125-P1										C0		
		P1	3-P8551	E103	3G6	13,78				0,314	C0		
		P1	3-C8555	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8555	E102	3G4	12,81				0,244	C0		
		P1	3-P8554	E102	3G4	12,81				0,244	C0		
		P1	3-P8553	E103	3G6	13,78				0,314	C0		
		P1	3-P8552	E103	3G6	13,78				0,314	C0		
					TOTALE	83,16	100	3	27,72	1,827	C0		
	3-P7126-P1										C0		
		P1	3-P8551	E103	3G6	13,78				0,314	C0		
		P1	3-C8555	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8555	E102	3G4	12,81				0,244	C0		
		P1	3-P8554	E102	3G4	12,81				0,244	C0		
		P1	3-P8552	E103	3G6	13,78				0,314	C0		
					TOTALE	69,38	100	3	23,13	1,513	C0		
	3-P7127-P1										C0		
		P1	3-P8551	E103	3G6	13,78				0,314	C0		
		P1	3-C8555	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8555	E102	3G4	12,81				0,244	C0		
		P1	3-P8554	E102	3G4	12,81				0,244	C0		
					TOTALE	55,60	100	3	18,53	1,199	C0		
	3-P7128-P1										C0		
		P1	3-P8551	E103	3G6	13,78				0,314	C0		
		P1	3-P8554	E102	3G4	12,81				0,244	C0		
					TOTALE	26,59	100	3	8,86	0,558	C0		
	3-P7216-P1										C0		
		P1	3-P8560	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8569	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8561	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8561	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8560	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
					TOTALE	69,39	200	3	11,57	1,445	C0		
	3-P7218-P1										C0		
		P1	3-P8560	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8569	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8561	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8561	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8560	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
					TOTALE	69,39	200	3	11,57	1,445	C0		
	3-P7219-P1										C0		
		P1	3-P8560	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8569	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8561	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8561	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8560	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
					TOTALE	69,39	200	3	11,57	1,445	C0		
	3-P7220-P1										C0		
		P1	3-P8560	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8561	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
		P1	3-P8561	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-C8560	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0		
					TOTALE	57,06	200	3	9,51	1,228	C0		
	3-P7207-P1										C0		
		P1	3-P8562	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0		
		P1	3-P8571	E112	4G4	13,70				0,293	C0		
		P1	3-P8570	E112	4G4	13,70				0,293	C0		
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8567	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8566	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8565	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8564	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8564	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8563	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8563	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8562	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	250,11	200	3	41,69	17,138	C0
	3-P7208-P1										C0
		P1	3-P8562	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8571	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8570	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8567	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8566	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8565	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8564	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8564	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8563	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8563	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8562	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	250,11	200	3	41,69	17,138	C0
	3-P7209-P1										C0
		P1	3-P8562	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8571	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8567	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8566	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8565	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8563	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8563	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8562	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	207,88	200	3	34,65	16,231	C0
	3-P7210-P1										C0
		P1	3-P8565	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8571	E112	4G4	13,70				0,293	C0
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8567	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8566	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	139,65	200	3	23,28	13,981	C0
	3-P7211-P1										C0
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8571	E112	4G4	13,70				0,293	C0
					TOTALE	79,26	200	3	13,21	10,572	C0
	3-P7212-P1										C0
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
		P1	3-P8571	E112	4G4	13,70				0,293	C0
					TOTALE	79,26	200	3	13,21	10,572	C0
	3-P7213-P1										C0
		P1	3-P8568	E175	3x240+1G120	65,56				10,279	C0
					TOTALE	65,56	200	3	10,93	10,279	C0
	3-P7201-P1										C0
		P1	3-P8572	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-C8576	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8576	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8575	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8574	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8573	E103	3G6	13,78				0,314	C0
					TOTALE	83,16	400	3	6,93	1,827	C0
	3-P7225-P1										C0
		P1	3-P8572	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-C8576	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8576	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8575	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8574	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-P8573	E103	3G6	13,78				0,314	C0
					TOTALE	83,16	100	3	27,72	1,827	C0
	3-P7226-P1										C0
		P1	3-P8572	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-C8576	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8576	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8575	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8573	E103	3G6	13,78				0,314	C0
					TOTALE	69,38	100	3	23,13	1,513	C0
	3-P7227-P1										C0
		P1	3-P8572	E103	3G6	13,78				0,314	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-C8576	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8576	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8575	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8573	E103	3G6	13,78				0,314	C0
					TOTALE	69,38	100	3	23,13	1,513	C0
	3-P7228-P1										C0
		P1	3-P8572	E103	3G6	13,78				0,314	C0
		P1	3-C8576	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8576	E102	3G4	12,81				0,244	C0
		P1	3-P8575	E102	3G4	12,81				0,244	C0
					TOTALE	55,60	100	3	18,53	1,199	C0
	3-P3130-P4										C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8694	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8676	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8674	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8672	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8670	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8668	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	963,39	400	4	60,21	22,438	C0
	3-P3131-P4										C0
		P4	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8703	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8702	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8701	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8700	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8699	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8698	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8697	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8696	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8695	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8694	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8693	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8692	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8691	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8690	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8689	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8688	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8687	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8686	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8685	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8684	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8683	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8682	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8681	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8680	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8679	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8678	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8677	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8676	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8675	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8674	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8673	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8672	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8671	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8670	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8669	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8668	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8667	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8664	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8663	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8660	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8659	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8658	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8657	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8656	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8655	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8653	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8651	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8650	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8649	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8648	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8647	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	963,39	400	4	60,21	22,438	C0
	3-P3103-P2										C0
		P2	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	62,52	200	3	10,42	1,308	C0
	3-P3104-P2										C0
		P2	3-P8645	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	100	3	10,42	0,654	C0
	3-P3203-P2										C0
		P2	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	62,52	200	3	10,42	1,308	C0
	3-P3204-P2										C0
		P2	3-P8646	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	100	3	10,42	0,654	C0
	3-P5211-P1										C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8652	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	16,94	600	3	0,94	0,402	C0
	3-P4211-P1										C0
		P1	3-P8654	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P1	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
					TOTALE	39,96	400	3	3,33	1,200	C0
	3-P3105-P2										C0
		P2	3-P8661	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	0,654	C0
	3-P3205-P2										C0
		P2	3-P8662	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P2	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	0,654	C0
	3-P3207-P2										C0
		P2	3-P8665	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	28,54	200	3	4,76	0,518	C0
	3-P3111-P2										C0
		P2	3-P8666	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	28,54	200	3	4,76	0,518	C0
	3-P3230-P4										C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8773	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8755	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8753	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8751	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8749	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8747	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	927,83	400	3	77,32	21,504	C0
	3-P3231-P4										C0
		P4	3-P8723	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8779	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8778	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8777	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8776	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8775	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8773	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8772	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8771	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8770	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8769	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8768	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8767	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8766	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8765	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8764	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8763	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8762	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8761	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8760	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8759	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8758	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8757	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8756	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8755	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8754	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8753	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8752	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8751	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8750	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8749	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8748	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8747	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8746	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8745	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8744	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8743	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8742	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P4	3-P8741	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8740	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8739	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8738	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8737	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P4	3-P8736	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8735	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8734	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8733	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8732	F305	3G10	19,98				0,600	C0
		P4	3-P8731	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8730	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8729	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8728	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8727	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P4	3-P8726	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8725	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P4	3-P8724	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	927,83	400	3	77,32	21,504	C0
	3-P0223-P1										C0
		P1	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	15,63	800	3	0,65	0,327	C0
	3-P0225-P1										C0
		P1	3-P8774	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	15,63	800	3	0,65	0,327	C0
	3-P2109-P1										C0
		P1	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	3-P8842	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8841	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8840	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8839	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8838	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8837	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8836	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8835	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8834	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8833	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8832	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8831	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	379,45	600	3	21,08	9,706	C0
	3-P2245-P3										C0
		P3	3-P8801	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P3	3-P8879	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8878	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8877	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8876	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8875	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8874	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8873	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8872	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8871	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8870	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8859	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P3	3-P8821	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8820	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8819	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8818	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8817	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8816	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8815	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8814	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8813	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8812	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	405,74	200	3	67,62	12,624	C0
	3-P2244-P3										C0
		P3	3-P8859	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P3	3-P8879	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8878	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8877	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8876	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8875	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8874	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8873	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8872	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8871	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8870	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	202,87	200	3	33,81	6,312	C0
	3-P2242-P3										C0
		P3	3-P8859	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P3	3-P8879	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8878	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8877	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8876	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8875	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8874	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8873	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P3	3-P8872	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8871	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P3	3-P8870	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	202,87	200	3	33,81	6,312	C0
	3-P9108-M1										C0
		M1	3-M1301	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9205-M1										C0
		M1	3-M1351	A211	3x70	34,10				2,650	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,650	C0
	3-P9106-P1										C0
		P1	3-P8912	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9049	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9036	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9034	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8927PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8927RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8925	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8923	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8922	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8921P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921RB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921RA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8919	E171	4G25	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8918	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8916P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8916T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8916S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8916R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8915T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8914	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8913	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	1483,47	500	4	74,17	118,049	C0
	3-P9105-P1										C0
		P1	3-P8912	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9049	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9038	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8954	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8917R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8916P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8916T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8916S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8916R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8915T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8914	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8913	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
					TOTALE	717,27	500	4	35,86	50,341	C0
	3-P9104-P1										C0
		P1	3-P8914	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P9049	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9038	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8954	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8916P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8916T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8916S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8916R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8915T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
					TOTALE	620,66	500	3	41,38	46,209	C0
	3-P9103-P1										C0
		P1	3-P8914	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P1053	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1050	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9049	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9038	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9012	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P8995	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C8994	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8994	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C8993	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8993	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C8992	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8992	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8954	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-P8917R	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8916P	E149	1G120	20,33					1,189	C0	
		P1	3-P8916T	E153	1x240	26,88					2,350	C0	
		P1	3-P8916S	E153	1x240	26,88					2,350	C0	
		P1	3-P8916R	E153	1x240	26,88					2,350	C0	
		P1	3-P8915P	E149	1G120	20,33					1,189	C0	
		P1	3-P8915T	E153	1x240	26,88					2,350	C0	
		P1	3-P8915S	E153	1x240	26,88					2,350	C0	
		P1	3-P8915R	E153	1x240	26,88					2,350	C0	
					TOTALE	1254,82	500	3		83,65	94,178	C0	
	3-P9102-P1											C0	
		P1	3-P8914	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P1	3-P1053	E022	5G6	19,59					0,691	C0	
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P1050	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9048	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P1	3-P9047	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9045	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9043	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9041	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9039	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9037	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9035	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9029	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97					5,014	C0	
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20					1,912	C0	
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24					1,912	C0	
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9012	E123	5G10	19,65					0,756	C0	
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37					2,694	C0	
		P1	3-P8995	E049	3x70+1G35	40,95					3,714	C0	
		P1	3-C8994	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P8994	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-C8993	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P8993	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-C8992	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P8992	E012	4G4	16,80					0,469	C0	
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00					5,219	C0	
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8954	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
		P1	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P1	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P1	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P1	3-P8917P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8917T	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8917S	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8917R	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
					TOTALE	1218,95	500	3		81,26	84,296	C0	
	3-P9101-P1											C0	
		P1	3-P8914	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P1	3-P1053	E022	5G6	19,59					0,691	C0	
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P1050	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9048	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P1	3-P9047	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9045	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9043	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9041	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9039	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9037	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9035	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P9029	F304	3G6	16,94					0,402	C0	
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97					5,014	C0	
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20					1,912	C0	
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24					1,912	C0	
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19					3,165	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9012	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P8995	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C8994	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8994	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C8993	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8993	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C8992	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8992	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8954	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P1	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
					TOTALE	1218,95	500	3	81,26	84,296	C0
	3-P9201-P2										C0
		P2	3-P8914	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9045	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9043	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9041	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9039	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9037	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9035	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P1117PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P8917R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
					TOTALE	934,20	500	4	46,71	75,374	C0
	3-P9207-P2										C0
		P2	3-P8914	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P9041	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9039	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P8917R	E157	1x185	23,97				1,850	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
					TOTALE	211,39	500	3	14,09	11,851	C0
	3-P9119-P1										C0
		P1	3-P8915R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P9040	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9012	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P8916P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8916T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8916S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8916R	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8915T	E153	1x240	26,88				2,350	C0
		P1	3-P8915S	E153	1x240	26,88				2,350	C0
					TOTALE	494,97	500	3	33,00	43,935	C0
	3-P9212-P2										C0
		P2	3-P8917R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P9041	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P2	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
					TOTALE	147,32	500	3	9,82	8,764	C0
	3-P9217-P1										C0
		P1	3-P8917R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P9065	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9058	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9057	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9056	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9055	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9054	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P9041	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P8988	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8987	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8986	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8985N	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8985T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8985S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8985R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8937T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8936P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8936T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8917P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8917T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8917S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
					TOTALE	550,60	500	3	36,71	32,693	C0
	3-P9110-P1										C0
		P1	3-P8918	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P9036	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9034	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P1	3-P8925	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8923	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8922	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8921P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921RB	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-P8921RA	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8919	E171	4G25	23,50					1,239	C0	
	3-P9116-P1				TOTALE	455,88	500	3		30,39	30,433	C0	
												C0	
		P1	3-P8918	E114	4G16	20,30					0,871	C0	
		P1	3-P1053	E022	5G6	19,59					0,691	C0	
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P1050	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9042	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37					2,694	C0	
		P1	3-P8995	E049	3x70+1G35	40,95					3,714	C0	
		P1	3-C8994	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P8994	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-C8993	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P8993	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-C8992	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P8992	E012	4G4	16,80					0,469	C0	
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00					5,219	C0	
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8919	E171	4G25	23,50					1,239	C0	
					TOTALE	584,01	500	3		38,93	37,848	C0	
	3-P9203-P2											C0	
		P2	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P2	3-P9047	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P9045	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P9043	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P9037	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P9035	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P1117PC	E166	1G300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117PB	E166	1G300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117PA	E166	1G300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117TE	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117TD	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117TC	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117TB	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117TA	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117SE	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117SD	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117SC	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117SB	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117SA	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117RE	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117RD	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117RC	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117RB	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P1117RA	E154	1x300	29,30					2,950	C0	
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30					1,589	C0	
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
					TOTALE	722,81	500	3		48,19	63,523	C0	
	3-P9204-P2											C0	
		P2	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P2	3-P9045	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P9043	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P9037	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P9035	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P8942P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P2	3-P8942T	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P2	3-P8942S	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P2	3-P8942R	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
					TOTALE	182,62	500	3		12,17	10,525	C0	
	3-P9205-P2											C0	
		P2	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P2	3-P9043	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
					TOTALE	50,00	500	3		3,33	3,234	C0	
	3-P9208-P2											C0	
		P2	3-P8920	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P2	3-P9043	F302	3G2,5	14,27					0,259	C0	
		P2	3-P8941	E115	3x25+1G16	23,50					1,239	C0	
		P2	3-P8939	E127	4G10	18,00					0,599	C0	
					TOTALE	91,50	500	3		6,10	5,072	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
	3-P9111-P1										C0
		P1	3-P8921RA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P9046	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9042	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9036	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9034	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8925	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8923	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P1	3-P8922	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8921P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921RB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	270,08	500	3	18,01	14,133	C0
	3-P9112-P1										C0
		P1	3-P8921RA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P9046	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9042	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9036	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9034	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8925	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P8921P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921RB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	290,73	500	3	19,38	16,867	C0
	3-P9113-P1										C0
		P1	3-P8921RA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P9044	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9040	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9012	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P8921P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921TA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921SA	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8921RB	E152	1X150	21,60				1,484	C0
					TOTALE	458,50	500	3	30,57	38,104	C0
	3-P9209-P2										C0
		P2	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	26,30	500	3	1,75	1,589	C0
	3-P9210-P2										C0
		P2	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8948PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8946	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8945	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P8943	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8941	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P8939	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	671,27	500	3	44,75	59,495	C0
	3-P9211-P2										C0
		P2	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8948PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8946	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8945	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P8943	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8941	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P8939	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	671,27	500	3	44,75	59,495	C0
	3-P9213-P2										C0
		P2	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8946	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8945	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P8943	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	102,37	500	3	6,82	4,557	C0
	3-P9215-P2										C0
		P2	3-P8924	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8946	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	87,17	500	3	5,81	4,308	C0
	3-P9120-P1										C0
		P1	3-P8925	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P9046	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9044	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9042	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9040	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9036	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9034	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	168,07	500	3	11,20	6,997	C0
	3-P9214-P2										C0
		P2	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
					TOTALE	26,30	500	3	1,75	1,589	C0
	3-P9216-P2										C0
		P2	3-P8926	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8946	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	46,60	500	3	3,11	2,460	C0
	3-P9106-P2										C0
		P2	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P1117RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1054,80	500	3	70,32	106,200	C0
	3-P9105-P2										C0
		P2	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8935	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1067,13	500	3	71,14	106,417	C0
	3-P9104-P2										C0
		P2	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P1117PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P1117RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8935	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1109,94	500	3	74,00	107,194	C0
	3-P9103-P2										C0
		P2	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P1117PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8938P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8938T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8938S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8938R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8935	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1338,55	500	3	89,24	123,128	C0
	3-P9102-P2										C0
		P2	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P2	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9053	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P1117PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8938P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8938T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8938S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8938R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8935	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P2	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1379,12	500	4	68,96	124,976	C0
	3-P9101-P2										C0
		P2	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9053	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P1117PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P1117RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.		
						mm	mm	n°	%	kg/Km			
		P2	3-P1117RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P1117RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P1117RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0		
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P2	3-P8938P	E164	1G150	21,60				1,484	C0		
		P2	3-P8938T	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8938S	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8938R	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8935	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P2	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P2	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
					TOTALE	1379,12	500	4	68,96	124,976	C0		
	3-P9201-P1										C0		
		P1	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0		
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00				0,818	C0		
		P1	3-P1091	E022	5G6	19,59				0,691	C0		
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0		
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64				1,477	C0		
		P1	3-P9074	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P9073	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P9053	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0		
		P1	3-P9025	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3,714	C0		
		P1	3-P9024	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0		
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0		
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0		
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0		
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0		
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0		
		P1	3-C9002	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0		
		P1	3-P9002	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0		
		P1	3-C9001	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0		
		P1	3-P9001	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0		
		P1	3-C9000	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0		
		P1	3-P9000	E012	4G4	16,80				0,469	C0		
		P1	3-P8988	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8987	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	3-P8986	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0		
		P1	3-P8985N	E165	1G95	17,90				0,964	C0		
		P1	3-P8985T	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8985S	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8985R	E152	1X150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8974	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8973	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8972	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	3-P8971	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8970	E127	4G10	18,00				0,599	C0		
		P1	3-P8938P	E164	1G150	21,60				1,484	C0		
		P1	3-P8938T	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8938S	E154	1x300	29,30				2,950	C0		
		P1	3-P8938R	E154	1x300	29,30				2,950	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8935	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1712,32	500	4	85,62	129,340	C0
	3-P9203-P1										C0
		P1	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1091	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9025	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3,714	C0
		P1	3-P9024	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C9002	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9002	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C9001	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9001	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C9000	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9000	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P8938P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8938T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8938S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8938R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8937P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8937T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8936P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8936T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8935	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8934	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8933	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1520,87	500	4	76,04	122,993	C0
	3-P9206-P1										C0
		P1	3-P8928RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P1117PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P1117RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8938P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8938T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8938S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8938R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8937P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8937T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8936P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8936T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8935	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8934	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8933	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P8928PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P1	3-P8928RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	1379,35	500	3	91,96	128,806	C0
	3-P9207-P1										C0
		P1	3-P8933	E117	3x50+1G25	30,30				2,116	C0
		P1	3-P9074	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9073	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9063	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9053	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8988	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8987	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8986	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8985N	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8985T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8985S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8985R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8974	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8973	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8972	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8971	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8970	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P8937P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8937T	E152	1X150	21,60				1,484	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P8937S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8936P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8936T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8934	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	611,16	500	3	40,74	30,716	C0
	3-P9212-P1										C0
		P1	3-P8936R	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P9074	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9073	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9063	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9053	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8988	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8987	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8986	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8985N	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8985T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8985S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8985R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P1	3-P8937T	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937S	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8937R	E152	1X150	21,60				1,484	C0
		P1	3-P8936P	E147	1G70	16,40				0,739	C0
		P1	3-P8936T	E156	1x120	20,33				1,189	C0
		P1	3-P8936S	E156	1x120	20,33				1,189	C0
					TOTALE	495,54	500	3	33,04	26,534	C0
	3-P9119-P2										C0
		P2	3-P8938R	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	3-P8938P	E164	1G150	21,60				1,484	C0
		P2	3-P8938T	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8938S	E154	1x300	29,30				2,950	C0
					TOTALE	200,07	500	3	13,34	15,416	C0
	3-P9206-P2										C0
		P2	3-P8939	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P2	3-P8948PC	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948PB	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948PA	E166	1G300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948TA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948SA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RE	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RD	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RC	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RB	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8948RA	E154	1x300	29,30				2,950	C0
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8946	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P2	3-P8945	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30				1,589	C0
		P2	3-P8943	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P2	3-P8942P	E165	1G95	17,90				0,964	C0
		P2	3-P8942T	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P8942S	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P8942R	E157	1x185	23,97				1,850	C0
		P2	3-P8941	E115	3x25+1G16	23,50				1,239	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI			RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°			%	kg/Km	
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
					TOTALE	823,11	500	3			54,87	70,573	C0
	3-P9113-P2												C0
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P2	3-P9070	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
					TOTALE	76,30	500	3			5,09	4,823	C0
	3-P9112-P2												C0
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
					TOTALE	62,03	500	3			4,14	4,564	C0
	3-P9111-P2												C0
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P2	3-P9072	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P2	3-P8944	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
					TOTALE	76,30	500	3			5,09	4,823	C0
	3-P9116-P2												C0
		P2	3-P8940	E118	3x70+1G35	35,73						2,975	C0
		P2	3-P9072	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
		P2	3-P9068	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
					TOTALE	64,27	500	3			4,28	3,493	C0
	3-P9126-P2												C0
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P2	3-P9053	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
					TOTALE	40,57	500	3			2,70	1,848	C0
	3-P9124-P2												C0
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
		P2	3-P9053	F302	3G2,5	14,27						0,259	C0
					TOTALE	40,57	500	3			2,70	1,848	C0
	3-P9121-P2												C0
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
					TOTALE	26,30	500	3			1,75	1,589	C0
	3-P9120-P2												C0
		P2	3-P8947	E116	3X35+1G25	26,30						1,589	C0
					TOTALE	26,30	500	3			1,75	1,589	C0
	3-P9136-P1												C0
		P1	3-P8953	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P9009	E114	4G16	20,30						0,871	C0
		P1	3-P9008	E113	4G6	14,99						0,376	C0
		P1	3-P8966	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8965	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8964	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-C8963	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8963	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8962	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8962	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8961	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8961	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8960	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8960	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8959	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8959	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8958	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8958	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8957	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8956	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8955	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
					TOTALE	295,69	200	3			49,28	6,730	C0
	3-P9138-P1												C0
		P1	3-P8953	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8972	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8970	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P8966	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8965	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-P8964	E101	3G2,5	11,41						0,183	C0
		P1	3-C8963	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8963	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8962	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8962	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-C8958	E172	12x1,5	16,20						0,397	C0
		P1	3-P8958	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8957	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
		P1	3-P8956	E111	4G2,5	12,33						0,217	C0
					TOTALE	192,81	200	3			32,14	4,240	C0
	3-P9236-P1												C0
		P1	3-P8954	E127	4G10	18,00						0,599	C0
		P1	3-P9074	F303	3G4	15,63						0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9073	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P8988	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8987	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8986	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8974	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8973	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8971	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	204,63	200	3	34,11	11,453	C0
	3-P9237-P1										C0
		P1	3-P8954	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P9074	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9073	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P8988	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8987	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8986	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
		P1	3-P8974	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8971	E127	4G10	18,00				0,599	C0
					TOTALE	192,30	200	3	32,05	11,236	C0
	3-P9139-P1										C0
		P1	3-P8956	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8966	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8965	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-P8964	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	3-C8962	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8962	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8958	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8958	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8957	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	115,95	200	3	19,33	2,211	C0
	3-P9137-P1										C0
		P1	3-P8959	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P9009	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P9008	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-C8960	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8960	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8959	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	92,35	200	3	15,39	2,475	C0
	3-P9135-P1										C0
		P1	3-P8961	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P9009	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P9008	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8972	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8970	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-C8961	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	94,15	200	3	15,69	2,677	C0
	3-P9133-P1										C0
		P1	3-P8970	E127	4G10	18,00				0,599	C0
		P1	3-P9009	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P9008	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P8972	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	65,62	200	3	10,94	2,063	C0
	3-P9239-P1										C0
		P1	3-P8973	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P8988	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	24,66	200	3	4,11	0,434	C0
	3-P9238-P1										C0
		P1	3-P8974	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P9074	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9073	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P8987	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	3-P8986	E120	3x120+1G70	45,00				5,219	C0
					TOTALE	143,97	200	3	24,00	9,821	C0
	3-P9232-P1										C0
		P1	3-P8975	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-P9019	E114	4G16	20,30				0,871	C0
		P1	3-P9018	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-C8977	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8977	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8976	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
		P1	3-P8976	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	3-C8975	E172	12x1,5	16,20				0,397	C0
					TOTALE	120,88	200	3	20,15	3,089	C0
	3-P9233-P1										C0
		P1	3-P8975	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-P9019	E114	4G16	20,30					0,871	C0	
		P1	3-P9018	E113	4G6	14,99					0,376	C0	
		P1	3-C8977	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P1	3-P8977	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-C8976	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
		P1	3-P8976	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-C8975	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	120,88	200	3		20,15	3,089	C0	
	3-P9235-P1											C0	
		P1	3-P8975	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-P9019	E114	4G16	20,30					0,871	C0	
		P1	3-P9018	E113	4G6	14,99					0,376	C0	
		P1	3-C8975	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	63,82	200	3		10,64	1,861	C0	
	3-P9234-P1											C0	
		P1	3-P8977	E111	4G2,5	12,33					0,217	C0	
		P1	3-C8977	E172	12x1,5	16,20					0,397	C0	
					TOTALE	28,53	200	3		4,76	0,614	C0	
	3-P9140-P1											C0	
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P9048	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97					5,014	C0	
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20					1,912	C0	
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24					1,912	C0	
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9012	E123	5G10	19,65					0,756	C0	
		P1	3-P8985N	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8985T	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8985S	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8985R	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8982	E118	3x70+1G35	35,73					2,975	C0	
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00					5,219	C0	
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
					TOTALE	547,63	200	3		91,27	47,649	C0	
	3-P9141-P1											C0	
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P9048	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97					5,014	C0	
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20					1,912	C0	
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24					1,912	C0	
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9012	E123	5G10	19,65					0,756	C0	
		P1	3-P8985N	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8985T	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8985S	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8985R	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00					5,219	C0	
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
					TOTALE	511,90	200	3		85,32	44,674	C0	
	3-P9142-P1											C0	
		P1	3-P8980R	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P9048	F303	3G4	15,63					0,327	C0	
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97					5,014	C0	
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20					1,912	C0	
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24					1,912	C0	
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19					3,165	C0	
		P1	3-P9012	E123	5G10	19,65					0,756	C0	
		P1	3-P8985N	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8985T	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8985S	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8985R	E152	1X150	21,60					1,484	C0	
		P1	3-P8981	E120	3x120+1G70	45,00					5,219	C0	
		P1	3-P8980P	E165	1G95	17,90					0,964	C0	
		P1	3-P8980T	E157	1x185	23,97					1,850	C0	
		P1	3-P8980S	E157	1x185	23,97					1,850	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
					TOTALE	466,90	200	3	77,82	39,455	C0
	3-P9118-P1										C0
		P1	3-P8992	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P1053	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1050	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P8995	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C8994	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8994	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C8993	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8993	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C8992	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
					TOTALE	383,94	500	3	25,60	21,289	C0
	3-P1116-P1										C0
		P1	3-P8992	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P1053	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1050	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P8995	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C8994	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8994	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C8993	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P8993	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C8992	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
					TOTALE	676,66	800	3	28,19	51,785	C0
	3-P1115-P1										C0
		P1	3-P8995	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-P1053	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1050	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9934B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9934A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9933	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9932	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9931	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9930	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9570	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9569	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9568	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9567	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9566	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9565	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9564	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9563	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9562	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9561	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
					TOTALE	846,28	800	3	35,26	56,468	C0
	3-P1114-P1										C0
		P1	3-P8995	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1050	E024	5G16	27,64				1,477	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9934B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9934A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9933	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9932	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9931	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9930	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9570	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9569	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9568	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9567	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9566	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9565	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9564	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9563	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9562	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9561	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9015	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
					TOTALE	826,69	800	3	34,45	55,777	C0
	3-P1113-P1										C0
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9927B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9927A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9926	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9925	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9924	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9923	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9558	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9557	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9556	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9555	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9554	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9553	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9552	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9551	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9550	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9549	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9548	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9547	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9546	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
					TOTALE	787,53	800	3	32,81	49,201	C0
	3-P1112-P1										C0
		P1	3-P8996	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1051	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9927B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9927A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9926	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9925	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9924	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9923	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9558	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9557	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9556	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9555	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9554	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9553	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9552	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9551	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9550	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9549	E023	5G10	24,38				1,076	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9548	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9547	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9546	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9014	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
					TOTALE	787,53	800	3	32,81	49,201	C0
	3-P1111-P1										C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9919B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9919A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9918	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9917	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9916	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9915	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9543	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9542	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9541	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9540	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9539	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9538	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9537	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9536	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9535	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9534	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9533	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9532	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9531	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	637,97	800	3	26,58	35,324	C0
	3-P1110-P1										C0
		P1	3-P8997	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P1052	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9919B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9919A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9918	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9917	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9916	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9915	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9543	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9542	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9541	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9540	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9539	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9538	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9537	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9536	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9535	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9534	E023	5G10	24,38				1,076	C0
		P1	3-P9533	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9532	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9531	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9013P	E051	1G70	26,20				1,912	C0
		P1	3-P9013N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	3-P9013T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	3-P9013R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
					TOTALE	637,97	800	3	26,58	35,324	C0
	3-P9213-P1										C0
		P1	3-P9000	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1091	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9069	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9067	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9061	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9059	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C9002	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9002	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C9001	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9001	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C9000	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
					TOTALE	488,14	500	3	32,54	24,578	C0
	3-P9208-P1										C0
		P1	3-P9000	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1091	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9069	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9067	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9061	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9059	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C9002	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9002	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C9001	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9001	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C9000	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
					TOTALE	569,94	500	3	38,00	29,906	C0
	3-P9205-P1										C0
		P1	3-P9000	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1091	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9069	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9061	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9059	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C9002	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9002	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C9001	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
		P1	3-P9001	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-C9000	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0
					TOTALE	555,67	500	3	37,04	29,647	C0
	3-P9204-P1										C0
		P1	3-P9000	E012	4G4	16,80				0,469	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1091	E022	5G6	19,59				0,691	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9069	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9061	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9059	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9025	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3,714	C0
		P1	3-P9024	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P1	3-C9002	E032	12x1,5	19,94				0,611	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI		RIEMPIMENTO	PESO	REV.	
						mm	mm	n°		%	kg/Km		
		P1	3-P9002	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-C9001	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P9001	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-C9000	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
					TOTALE	711,73	500	3		47,45	48,064	C0	
	3-P1216-P1											C0	
		P1	3-P9000	E012	4G4	16,80					0,469	C0	
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00					0,818	C0	
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00					0,818	C0	
		P1	3-P1091	E022	5G6	19,59					0,691	C0	
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9025	E053	3x35+1x25+1G25	40,95					3,714	C0	
		P1	3-P9024	E055	3x70+1x35+1G35	54,98					6,594	C0	
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37					2,694	C0	
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95					3,714	C0	
		P1	3-C9002	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P9002	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-C9001	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
		P1	3-P9001	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-C9000	E032	12x1,5	19,94					0,611	C0	
					TOTALE	649,27	800	3		27,05	46,531	C0	
	3-P1215-P1											C0	
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95					3,714	C0	
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00					0,818	C0	
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00					0,818	C0	
		P1	3-P1091	E022	5G6	19,59					0,691	C0	
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9957B	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9957A	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9956	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9955	E001	3G2,5	14,66					0,334	C0	
		P1	3-P9954	E021	5G2,5	16,87					0,455	C0	
		P1	3-P9953	E021	5G2,5	16,87					0,455	C0	
		P1	3-P9596	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9595	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9594	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9593	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9592	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P9591	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9025	E053	3x35+1x25+1G25	40,95					3,714	C0	
		P1	3-P9024	E055	3x70+1x35+1G35	54,98					6,594	C0	
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37					2,694	C0	
					TOTALE	721,37	800	3		30,06	46,910	C0	
	3-P1214-P1											C0	
		P1	3-P9003	E049	3x70+1G35	40,95					3,714	C0	
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66					1,135	C0	
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00					0,818	C0	
		P1	3-P1114	F005	3G10	24,00					0,818	C0	
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P1088	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9957B	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9957A	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9956	F004	3G1,5	16,40					0,321	C0	
		P1	3-P9955	E001	3G2,5	14,66					0,334	C0	
		P1	3-P9954	E021	5G2,5	16,87					0,455	C0	
		P1	3-P9953	E021	5G2,5	16,87					0,455	C0	
		P1	3-P9596	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9595	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9594	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9593	E010	3G1,5	13,66					0,279	C0	
		P1	3-P9592	E052	3x25+1x16+1G16	32,34					2,095	C0	
		P1	3-P9591	E024	5G16	27,64					1,477	C0	
		P1	3-P9025	E053	3x35+1x25+1G25	40,95					3,714	C0	
		P1	3-P9024	E055	3x70+1x35+1G35	54,98					6,594	C0	
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13					8,109	C0	
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75					2,107	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI								Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
	3-P1213-P1				TOTALE	701,78	800	3	29,24	46,219	C0
											C0
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9948B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9948A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9947	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9946	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9945	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9944	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9588	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9587	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9586	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9585	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9584	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9583	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9582	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9024	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
					TOTALE	595,88	800	3	24,83	37,973	C0
	3-P1212-P1										C0
		P1	3-P9004	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1115	F005	3G10	24,00				0,818	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P1089	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9948B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9948A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9947	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9946	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9945	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9944	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9588	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9587	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9586	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9585	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9584	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9583	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9582	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9024	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
					TOTALE	595,88	800	3	24,83	37,973	C0
	3-P1211-P1										C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9941B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9941A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9940	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9939	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9938	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9937	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9579	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9578	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9577	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9576	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9575	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9574	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9573	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
					TOTALE	427,47	800	3	17,81	24,793	C0
	3-P1210-P1										C0
		P1	3-P9005	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P1	3-P1116	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	3-P1090	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9941B	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9941A	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9940	F004	3G1,5	16,40				0,321	C0
		P1	3-P9939	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P1	3-P9938	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0
		P1	3-P9937	E021	5G2,5	16,87				0,455	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9579	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9578	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9577	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9576	E010	3G1,5	13,66				0,279	C0
		P1	3-P9575	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9574	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,095	C0
		P1	3-P9573	E024	5G16	27,64				1,477	C0
		P1	3-P9023	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
					TOTALE	427,47	800	3	17,81	24,793	C0
	3-P9121-P1										C0
		P1	3-P9046	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9044	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9042	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9040	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9036	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9034	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	147,77	500	3	9,85	6,126	C0
	3-P9124-P1										C0
		P1	3-P9049	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9048	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9045	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9043	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9041	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9039	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9038	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9037	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9035	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	223,15	500	3	14,88	7,632	C0
	3-P9126-P1										C0
		P1	3-P9049	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9048	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9045	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9043	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9041	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9039	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9038	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9037	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9035	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	223,15	500	3	14,88	7,632	C0
	3-P9231-P1										C0
		P1	3-P9018	E113	4G6	14,99				0,376	C0
		P1	3-P9019	E114	4G16	20,30				0,871	C0
					TOTALE	35,29	200	3	5,88	1,247	C0
	3-P9211-P1										C0
		P1	3-P9022	E123	5G10	19,65				0,756	C0
					TOTALE	81,80	500	3	5,45	5,328	C0
	3-P9122-P1										C0
		P1	3-P9028	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9049	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9048	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9047	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9046	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9045	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9044	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9043	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9042	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9041	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9040	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9039	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9038	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9037	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9036	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9035	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9034	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9033	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9032	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9031	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9030	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	323,41	500	3	21,56	6,181	C0
	3-P9123-P1										C0
		P1	3-P9028	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9053	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: 05/03/14	MV100P-PE-MEL-0303	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/Km	
		P1	3-P9033	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9032	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9031	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9030	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	91,06	500	3	6,07	1,826	C0
	3-P9220-P1										C0
		P1	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P9058	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9057	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9056	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9055	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9054	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	96,40	500	3	6,43	2,112	C0
	3-P9221-P1										C0
		P1	3-P9029	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	3-P9058	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9057	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9056	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9055	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9054	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	96,40	500	3	6,43	2,112	C0
	3-P9215-P1										C0
		P1	3-P9053	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9074	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9073	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9071	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9069	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9067	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9065	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9063	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9061	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9059	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9058	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9057	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9056	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9055	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9054	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	324,77	500	3	21,65	6,249	C0
	3-P9214-P1										C0
		P1	3-P9053	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9074	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9073	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9072	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9070	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9068	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9066	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9065	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9064	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9063	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9062	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9060	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	3-P9058	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9057	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9056	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9055	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	3-P9054	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	253,42	500	3	16,89	4,954	C0