

C0	07/02/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE			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. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)

ATTO ATTUATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (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 LN.L1.50, favorevolmente  
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50

WBE: LN.L1.50.PE.16

### BOCCA DI LIDO: S. NICOLO' – TREPORTI IMPIANTI

### IMPIANTI ELETTRICI

### TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI

ELABORATO <b>M. Busetto</b>	CONTROLLATO <b>G. Zarotti</b>	APPROVATO <b>F. Pinton</b>
N° ELABORATO <b>MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0</b>	CODICE FILE <b>MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0.xls</b>	DATA <b>7 febbraio 2014</b>

## CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

#### COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

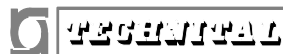
VERIFICATO  
V. Ardone

CONTROLLATO  
M. Brotto



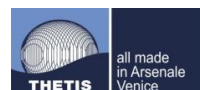
CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
ing. H. Redi

#### PROGETTAZIONE GENERALE



Ing. Alberto Scotti

#### PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Ing. Fabio Pinton

[illegible]

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI  
INDICE E REVISIONI

Rev.C0

Data: 07/02/14

MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0

## INDICE

[illegible]

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0				
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.		
	2-P3121-M1												C0
		M1	2-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
					TOTALE	85,2	500	2	8,52	5,22		C0	
	2-P3122-M1												C0
		M1	2-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1052	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1051	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
					TOTALE	153,4	500	2	15,34	10,52		C0	
	2-P3131-M1												C0
		M1	2-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1052	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1051	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
					TOTALE	153,4	500	2	15,34	10,52		C0	
	2-P3132-M1												C0
		M1	2-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021TB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021TA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021SB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021SA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021RB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021RA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
					TOTALE	565,2	800	2	35,33	41,82		C0	
	2-P3221-M1												C0
		M1	2-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
					TOTALE	85,2	500	2	8,52	5,22		C0	
	2-P3222-M1												C0
		M1	2-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1054	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1053	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
					TOTALE	153,4	500	2	15,34	10,52		C0	
	2-P3231-M1												C0
		M1	2-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1054	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1053	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
					TOTALE	153,4	500	2	15,34	10,52		C0	
	2-P3232-M1												C0
		M1	2-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022TB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022TA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022SB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022SA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022RB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022RA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
		M1	2-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74		C0	
					TOTALE	565,2	800	2	35,33	41,82		C0	
	2-P3130-M1												C0
		M1	2-M1021RA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1052	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1051	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1021TB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021TA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021SB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021SA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1021RB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	548,2	800	2	34,26	41,9		C0	
	2-P3133-M1												C0
		M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	288	500	2	28,80	22		C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0				
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.		
	2-P3134-M1												C0
		M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	288	500	2	28,80	21,96		C0	
	2-P3143-M1												C0
		M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	96	500	2	9,60	7		C0	
	2-P3141-M1												C0
		M1	2-M1091R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1091S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	96	500	2	9,60	7		C0	
	2-P3142-M1												C0
		M1	2-M1092R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1093R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1092S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	192	500	2	19,20	14,64		C0	
	2-P3230-M1												C0
		M1	2-M1022RA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1054	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1053	A211	3x70	34,1				2,65		C0	
		M1	2-M1022TB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022TA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022SB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022SA	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1022RB	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	548,2	800	2	34,26	41,9		C0	
	2-P3233-M1												C0
		M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	288	500	2	28,80	21,96		C0	
	2-P3234-M1												C0
		M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	288	500	2	28,80	21,96		C0	
	2-P3243-M1												C0
		M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	96	500	2	9,60	7,32		C0	
	2-P3241-M1												C0
		M1	2-M1095R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1095S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	96	500	2	9,60	7		C0	
	2-P3242-M1												C0
		M1	2-M1096R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1097R	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096T	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
		M1	2-M1096S	A202	1x185 mm2	32				2,44		C0	
					TOTALE	192	500	2	19,20	15		C0	
	2-P3139-P1												C0
		P1	2-P8001	E117	3x50+1G25	30,3				2,116		C0	
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599		C0	
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116		C0	
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397		C0	
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217		C0	
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397		C0	
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217		C0	
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397		C0	
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217		C0	
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397		C0	
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217		C0	
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397		C0	
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217		C0	
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397		C0	
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217		C0	
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397		C0	
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217		C0	
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397		C0	
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217		C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8002	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	342,57	800	3	14,27	12,718	C0
2-P3146-P1											C0
		P1	2-P8001	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8002	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	342,57	500	3	22,84	12,718	C0
2-P3145-P1											C0
		P1	2-P8001	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8002	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	619,77	500	3	41,32	26,367	C0
2-P3138-P1											C0
		P1	2-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8005	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8004P	E164	1G150	21,6				1,484	C0
		P1	2-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	404,04	800	3	16,84	19	C0
2-P3108-P1											C0
		P1	2-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0				
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.		
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0		
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0		
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0		
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0		
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0		
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0		
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8005	E127	4G10	18				0,599	C0		
		P1	2-P8004P	E164	1G150	21,6				1,484	C0		
		P1	2-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
					TOTALE	1059,42	800	3	44,14	39	C0		
2-P3136-P1											C0		
		P1	2-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8005	E127	4G10	18				0,599	C0		
		P1	2-P8004P	E164	1G150	21,6				1,484	C0		
		P1	2-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
					TOTALE	127,5	500	3	8,50	10,933	C0		
2-P3138-P2											C0		
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	2,975	C0		
2-P3109-P2											C0		
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	2,975	C0		
2-P3144-P2											C0		
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0		
2-P3110-P2											C0		
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0		
2-P3112-P2											C0		
		P2	2-P8035	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0		
2-P3239-P1											C0		
		P1	2-P8045	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0		
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0		
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8047	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
					TOTALE	324,76	800	3	13,53	14	C0		
2-P3246-P1											C0		
		P1	2-P8045	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0		
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0		
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0		
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8047	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0		
					TOTALE	324,76	500	3	21,65	13,959	C0		
2-P3245-P1											C0		
		P1	2-P8045	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0		
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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.
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8047	E119	3x95+1G50	41,02				3,971	C0
					TOTALE	612,89	500	3	40,86	28	C0
2-P3238-P1											C0
		P1	2-P8048R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8050	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8048P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	2-P8048T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8048S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	366,98	800	3	15,29	15,851	C0
2-P3208-P1											C0
		P1	2-P8048R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8050	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8048P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	2-P8048T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8048S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1022,36	800	3	42,60	36,21	C0
2-P3236-P1											C0
		P1	2-P8048R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8050	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8048P	E149	1G120	20,33				1,189	C0
		P1	2-P8048T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8048S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	118,97	500	3	7,93	9	C0
2-P3238-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3209-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3244-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0
2-P3210-P2											C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	3	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
	2-P3212-P2										C0
		P2	2-P8081	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	2,975	C0
	2-P3137-P1										C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	534,88	500	3	35,66	19,245	C0
	2-P3140-P1										C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	258,34	800	3	10,76	11,618	C0
	2-P3141-P1										C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	258,34	800	3	10,76	11,618	C0
	2-P3149-P1										C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	258,34	800	3	10,76	11,618	C0
	2-P3150-P1										C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8625	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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.
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	812,08	800	3	33,84	33	C0
	2-P3156-P1										C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	460,54	200	3	76,76	10	C0
	2-P3157-P1										C0
		P1	2-P8190	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P81903	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	373,58	200	3	62,26	8,045	C0
	2-P3162-P1										C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8197	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8196	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	355,94	200	3	59,32	15	C0
	2-P3163-P1										C0
		P1	2-P8191	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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.
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	284,48	200	3	47,41	9	C0
2-P3166-P1											C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	180,89	100	3	60,30	7	C0
2-P3167-P1											C0
		P1	2-P81904	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	123,83	100	3	41,28	5,807	C0
2-P3168-P1											C0
		P1	2-P8195	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	100,33	100	3	33,44	5	C0
2-P3158-P1											C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	86,96	200	3	14,49	1,918	C0
2-P3159-P1											C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	86,96	200	3	14,49	2	C0
2-P3160-P1											C0
		P1	2-P8202	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	58,43	200	3	9,74	1,304	C0
2-P3147-P1											C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	830,28	500	3	55,35	29	C0
2-P3148-P1											C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8210	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8210	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8209	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8209	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8208	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8208	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8206	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8206	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8205	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8205	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	830,28	500	3	55,35	29	C0
	2-P3169-P1										C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3	C0
	2-P3170-P1										C0
		P1	2-P8203	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8212	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8203	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3,329	C0
	2-P3164-P1										C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8207	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8207	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	57,06	100	3	19,02	1	C0
	2-P3165-P1										C0
		P1	2-P8204	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8204	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	28,53	100	3	9,51	0,614	C0
	2-P3237-P1										C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	478,36	500	3	31,89	16	C0
	2-P3240-P1										C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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.
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	230,35	800	3	9,60	9	C0
2-P3241-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	230,35	800	3	9,60	9	C0
2-P3249-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	230,35	800	3	9,60	9,003	C0
2-P3250-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
					TOTALE	766,49	800	3	31,94	29,895	C0
2-P3256-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	422,15	200	3	70,36	9,325	C0
2-P3257-P1											C0
		P1	2-P8220	E127	4G10	18				0,599	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	335,19	200	3	55,87	7	C0
2-P3262-P1											C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	320,21	200	3	53,37	12,451	C0
2-P3263-P1											C0
		P1	2-P8221	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8226	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	320,21	200	3	53,37	12	C0
2-P3266-P1											C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	180,89	100	3	60,30	7,035	C0
2-P3267-P1											C0
		P1	2-P8224	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	123,83	100	3	41,28	6	C0
2-P3268-P1											C0
		P1	2-P8225	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	100,33	100	3	33,44	5	C0
2-P3258-P1											C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	86,96	200	3	14,49	1,918	C0
2-P3259-P1											C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	86,96	200	3	14,49	2	C0
2-P3260-P1											C0
		P1	2-P8229	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8232	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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.
					TOTALE	58,43	200	3	9,74	1	C0
	2-P3247-P1										C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8625	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	784,15	500	3	52,28	28	C0
	2-P3248-P1										C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8625	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8238	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8238	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8237	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8236	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8235	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8235	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8233	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8233	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	784,15	500	3	52,28	27,905	C0
	2-P3269-P1										C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3	C0
	2-P3270-P1										C0
		P1	2-P8230	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8240	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8239	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-C8230	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3	C0
	2-P3264-P1										C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8234	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8234	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
					TOTALE	57,06	100	3	19,02	1	C0
	2-P3265-P1										C0
		P1	2-P8231	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-C8231	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
					TOTALE	28,53	100	3	9,51	1	C0
	2-P2108-P1										C0
		P1	2-P8310	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8885	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8881	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8311	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	109,42	800	3	4,56	3,8	C0
	2-P2109-P1										C0
		P1	2-P8310	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1	C0
	2-P2105-P1										C0
		P1	2-P8311	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1	C0
	2-P2102-P1										C0
		P1	2-P8311	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1	C0
	2-P2209-P1										C0
		P1	2-P8325	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8934	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	92,48	800	3	3,85	3	C0
	2-P2213-P1										C0
		P1	2-P8325	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	109,42	800	3	4,56	3,8	C0
	2-P2214-P1										C0
		P1	2-P8325	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1,239	C0
	2-P2211-P1										C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8934	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	926,41	800	3	38,60	36	C0
	2-P2205-P1										C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8934	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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.
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	634,4	800	3	26,43	21,589	C0
2-P2204-P1											C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	569,31	800	3	23,72	20	C0
2-P2202-P1											C0
		P1	2-P8326	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	23,5	800	3	0,98	1	C0
2-P2106-P2											C0
		P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16	C0
2-P2107-P2											C0
		P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16	C0
2-P2110-P2											C0
		P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16	C0
2-P1101-P2											C0
		P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1069,96	800	3	44,58	79	C0
2-P1102-P2											C0
		P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P1114	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1105	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1096	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1087	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P1078	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1069	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1060	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1051	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1042	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1035	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1026	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1017	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1009	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1260,54	800	3	52,52	83	C0
2-P1103-P2											C0
		P2	2-P8340A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P1114	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1105	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1096	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1087	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1078	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1069	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1060	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1051	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1042	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1035	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1026	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1017	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P1009	E001	3G2,5	14,66				0,334	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1260,54	800	3	52,52	83,495	C0
2-P1104-P2											C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9767	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9766	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9765	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9764	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9763	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9762	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9761	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9760	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9759	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9758	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9757	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9756	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9755	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9754	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9753	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9752	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9750	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9749	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9748	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9747	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9746	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9745	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9424	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9423	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9422	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9421	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9420	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9158	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9157	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9156	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9155	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P9154	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9153	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9152	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9151	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9150	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9149	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9148	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9147	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9146	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9145	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9144	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9143	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9142	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9141	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9140	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
					TOTALE	1787,99	800	3	74,50	93,21	C0
	2-P1105-P2										C0
		P2	2-P8341A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9767	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9766	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9765	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9764	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9763	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9762	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9761	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9760	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9759	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9758	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9757	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9756	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9755	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9754	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9753	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9752	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9750	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9749	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9748	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9747	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9746	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9745	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9424	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9423	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9422	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9421	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9420	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9158	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9157	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9156	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9155	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9154	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9153	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9152	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9151	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9150	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9149	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9148	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9147	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9146	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9145	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9144	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9143	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9142	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9141	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9140	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
	2-P1106-P2				TOTALE	1787,99	800	3	74,50	93,21	C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P9793	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9792	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9791	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9790	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9781	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9780	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9779	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9778	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9777	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9776	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9775	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9774	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9773	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9772	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9771	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9432	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9431	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9429	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9188	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9187	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9186	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9185	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9184	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9183	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9179	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9178	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9177	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9176	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9175	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9174	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9173	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9172	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9171	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9170	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9169	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9168	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9167	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9166	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9165	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9164	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9163	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9162	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	1761,97	800	3	73,42	88,084	C0
	2-P1107-P2										C0
		P2	2-P8342A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P9793	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9792	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9791	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9790	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9781	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9780	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9779	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9778	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9777	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9776	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9775	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9774	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9773	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9772	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9771	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9432	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9431	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9430	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9429	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9188	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9187	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9186	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P9185	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9184	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9183	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9179	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9178	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9177	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9176	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9175	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9174	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9173	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9172	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9171	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9170	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9169	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9168	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9167	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9166	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9165	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9164	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9163	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9162	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	1761,97	800	3	73,42	88,084	C0
	2-P1108-P2										C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9819	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9818	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9817	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9816	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9815	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9814	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9813	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9812	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9811	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9810	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9809	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9808	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9807	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9806	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9805	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9804	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9803	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9802	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9801	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9800	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9799	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9798	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9797	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9440	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9439	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9438	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9437	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9436	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9202	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9201	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9200	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9199	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9198	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9197	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9196	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9195	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9194	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9193	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9192	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9191	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9190	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9189	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1533,14	800	3	63,88	78	C0
	2-P1109-P2										C0
		P2	2-P8343A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9819	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P9818	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9817	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9816	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9815	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9814	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9813	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9812	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9811	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9810	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9809	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9808	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9807	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9806	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9805	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9804	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9803	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9802	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9801	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9800	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9799	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9798	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9797	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9440	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9439	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9438	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9437	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9436	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9202	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9201	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9200	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9199	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9198	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9197	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9196	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9195	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9194	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9193	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9192	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9191	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9190	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9189	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1533,14	800	3	63,88	78	C0
1-P2106-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P2107-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P2110-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1101-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1102-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1103-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1104-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1105-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1106-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1107-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1108-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1109-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1110-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1111-P2											C0
		P2	2-P8344A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
2-P1110-P2											C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9845	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9844	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9843	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9842	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P9841	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9840	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9839	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9838	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9837	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9836	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9835	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9834	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9833	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9832	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2		F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9831	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9830	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9829	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9828	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9827	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9824	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9823	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9478	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9477	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9476	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9475	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9474	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9224	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9223	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9222	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9221	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9220	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9219	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9218	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9217	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9216	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9215	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9214	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9213	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9212	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9211	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9210	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9209	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9208	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9207	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9206	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1547,98	800	3	64,50	73,921	C0
	2-P1111-P2										C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9845	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9844	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9843	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9842	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9841	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9840	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9839	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9838	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9837	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9836	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9835	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9834	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9833	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9832	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9831	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9830	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9829	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9828	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9827	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9824	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9823	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9478	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9477	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9476	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9475	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9474	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9224	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9223	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9222	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9221	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9220	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9219	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9218	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9217	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9216	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9215	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9214	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9213	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9212	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9211	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9210	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9209	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9208	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P9207	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9206	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1547,98	800	3	64,50	73,921	C0
	2-P1112-P2										C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9871	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9870	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9869	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9868	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9867	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9866	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9865	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9864	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9863	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9862	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9861	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9860	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9859	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9858	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9857	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9856	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9855	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9854	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9853	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9852	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9851	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9850	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9849	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9485	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9484	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9483	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9482	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9245	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9244	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9243	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9242	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9241	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9240	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9239	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9238	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9237	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9236	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9235	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9234	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9233	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9232	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9231	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9230	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9229	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9228	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1344,2	800	3	56,01	62,436	C0
	2-P1113-P2										C0
		P2	2-P8345A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9871	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9870	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9869	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9868	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9867	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9866	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9865	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9864	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9863	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9862	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9861	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9860	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9859	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9858	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9857	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9856	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9855	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9854	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9853	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9852	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9851	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9850	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9849	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9485	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9484	E012	4G4	16,8				0,469	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P9483	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9482	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9245	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9244	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9243	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9242	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9241	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9240	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9239	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9238	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9237	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9236	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9235	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9234	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9233	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9232	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9231	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9230	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9229	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9228	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1344,2	800	3	56,01	62,436	C0
	2-P1114-P2										C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9891	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9890	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9889	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9888	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9887	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9886	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9885	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9884	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9883	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9882	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9881	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9880	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9879	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9878	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9877	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9876	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9875	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9492	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9491	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9490	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9489	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9261	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9260	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9259	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9258	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9257	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9256	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9255	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9254	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9253	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9252	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9251	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9250	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
					TOTALE	919,18	800	3	38,30	40	C0
	2-P1115-P2										C0
		P2	2-P8346A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9891	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9890	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9889	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9888	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9887	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9886	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9885	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9884	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P2	2-P9883	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9882	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9881	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9880	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9879	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9878	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9877	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9876	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9875	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9492	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9491	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9490	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9489	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9261	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9260	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9259	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9258	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9257	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9256	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9255	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P9254	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9253	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9252	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9251	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9250	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
					TOTALE	919,18	800	3	38,30	40	C0
2-P2204-P2											C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16,358	C0
2-P2205-P2											C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16,358	C0
2-P2206-P2											C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	579,5	800	3	24,15	46	C0
2-P2214-P2											C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	216,08	800	3	9,00	16,358	C0
2-P1201-P2											C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	579,5	800	3	24,15	45,736	C0
2-P1202-P2											C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P8905	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9904	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9903	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9902	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9901	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9900	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9899	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9898	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9897	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9896	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9895	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9448	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9447	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9446	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9445	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9444	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9282	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9281	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9280	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9279	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9278	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9277	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9276	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9275	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9274	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9273	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9272	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9271	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9270	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9269	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9268	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9267	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9266	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9265	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1149,84	800	3	47,91	60,036	C0
	2-P1203-P2										C0
		P2	2-P8350A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9905	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9904	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9903	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9902	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9901	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9900	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9899	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9898	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9897	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9896	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9895	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9448	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9447	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9446	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9445	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9444	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9282	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9281	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9280	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9279	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9278	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9277	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9276	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9275	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9274	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9273	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9272	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9271	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9270	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9269	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9268	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9267	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9266	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9265	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
					TOTALE	1149,84	800	3	47,91	60,036	C0
	2-P1204-P2										C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9921	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9920	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9919	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9918	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9917	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9916	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9915	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9914	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9913	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9912	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9911	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9910	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9455	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9454	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9453	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9452	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9304	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9303	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9302	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9301	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9300	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9299	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9298	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9297	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9296	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9295	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9294	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9293	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9292	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9291	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9290	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9289	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9288	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9287	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
					TOTALE	1080,3	800	3	45,01	55,203	C0
	2-P1205-P2										C0
		P2	2-P8351A	E015	4G25	29,54				1,729	C0
		P2	2-P9921	F003	3G4	18,8				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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	2-P9920	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9919	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9918	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9917	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9916	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9915	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9914	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9913	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9912	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9911	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9910	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9455	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9454	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9453	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9452	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9304	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9303	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9302	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9301	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9300	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9299	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9298	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9297	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9296	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9295	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9294	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9293	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9292	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9291	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9290	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9289	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9288	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9287	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
					TOTALE	1080,3	800	3	45,01	55,203	C0
	2-P1206-P2										C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P9936	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9935	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9934	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9933	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9932	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9931	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9930	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9929	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9928	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9927	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9926	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9925	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9463	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9462	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9461	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9460	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9459	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9326	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9325	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9324	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9323	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9322	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9321	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9320	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9319	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9318	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9317	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9316	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9315	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9314	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9313	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9312	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9311	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9310	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9309	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	1025,56	800	3	42,73	50,843	C0
	2-P1207-P2										C0
		P2	2-P8352A	E058	4G35	33				2,2	C0
		P2	2-P9936	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9935	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9934	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9933	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9932	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9931	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9930	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9929	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9928	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9927	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9926	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9925	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9463	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9462	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9461	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9460	E012	4G4	16,8				0,469	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		12	13	14
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVATO mm	LARGHEZZA PASSERELLA mm	STRATI n°	RIEMPIMENTO %	PESO kg/Km	REV.
		P2	2-P9459	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9326	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9325	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9324	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9323	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9322	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9321	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9320	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9319	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9318	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9317	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9316	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9315	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9314	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9313	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9312	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9311	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9310	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9309	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	1025,56	800	3	42,73	50,843	C0
1-P2204-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P2205-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P2206-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P2214-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1201-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1202-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1203-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1204-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	3	C0
1-P1205-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1206-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1207-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1208-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
1-P1209-P2											C0
		P2	2-P8353A	E059	4G50	38				2,9	C0
					TOTALE	38	800	3	1,58	2,9	C0
2-P1208-P2											C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9950	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9949	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9948	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9947	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9946	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9945	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9944	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9943	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9942	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9941	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9940	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9470	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9469	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9468	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9467	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9342	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9341	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9340	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9339	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9338	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9337	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9336	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9335	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9334	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9333	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9332	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9331	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	814,28	800	3	33,93	41,927	C0
2-P1209-P2											C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9950	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9949	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9948	F003	3G4	18,8				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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	2-P9947	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9946	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9945	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9944	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9943	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9942	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9941	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9940	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9470	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9469	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9468	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9467	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9342	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9341	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9340	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9339	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9338	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9337	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9336	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9335	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9334	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9333	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9332	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9331	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	814,28	800	3	33,93	42	C0
2-P1210-P2											C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9966	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9965	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9964	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9963	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9962	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9961	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9960	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9959	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9958	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9957	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9956	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9955	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9499	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9498	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9497	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9496	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9370	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9369	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9368	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9367	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9366	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9365	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9364	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9363	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9362	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9361	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9360	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9359	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9358	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9357	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9356	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9355	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9354	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9353	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9348	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9347	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9346	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9345	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9344	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9343	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1005,31	800	3	41,89	46	C0
2-P1211-P2											C0
		P2	2-P8354A	E059	4G50	38				2,9	C0
		P2	2-P9966	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9965	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9964	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9963	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9962	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9961	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9960	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9959	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9958	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9957	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9956	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9955	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9499	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9498	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9497	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9496	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9370	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9369	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9368	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9367	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9366	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9365	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9364	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9363	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9362	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9361	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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	2-P9360	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9359	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9358	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9357	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9356	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9355	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9354	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9353	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9348	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9347	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9346	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9345	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9344	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9343	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	1005,31	800	3	41,89	46,144	C0
2-P1212-P2											C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9981	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9980	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9979	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9978	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9977	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9976	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9975	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9974	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9973	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9972	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9971	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9970	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9507	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9506	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9505	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9504	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9503	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9392	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9391	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9390	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9389	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9388	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9387	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9386	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9385	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9384	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9383	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9382	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9381	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9380	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9379	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9378	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9377	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9376	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9375	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	874,55	800	3	36,44	40,319	C0
2-P1213-P2											C0
		P2	2-P8355A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	2-P9981	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9980	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9979	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9978	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9977	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9976	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9975	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9974	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9973	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9972	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9971	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9970	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9507	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9506	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9505	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9504	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9503	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9392	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9391	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9390	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9389	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9388	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9387	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9386	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9385	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9384	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9383	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9382	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9381	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9380	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9379	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9378	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9377	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9376	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9375	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
					TOTALE	874,55	800	3	36,44	40,319	C0
2-P1214-P2											C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	1-P9993	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9992	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9991	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9990	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9989	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9988	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9987	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9986	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9985	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9513	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9512	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9511	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9408	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9407	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9406	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9405	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9404	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9403	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9402	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9401	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9400	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9399	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9398	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9397	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
					TOTALE	591,04	800	3	24,63	27	C0
	2-P1215-P2										C0
		P2	2-P8356A	E060	4G70	43				3,9	C0
		P2	1-P9993	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9992	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9991	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9990	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9989	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9988	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9987	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9986	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	1-P9985	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P2	2-P9513	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9512	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9511	E012	4G4	16,8				0,469	C0
		P2	2-P9408	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9407	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9406	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9405	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9404	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9403	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9402	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9401	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9400	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9399	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9398	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9397	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
					TOTALE	591,04	800	3	24,63	27	C0
	2-P5103-P1										C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8398	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8392	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8367	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	278,51	600	3	15,47	10	C0
	2-P5102-P1										C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8398	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	241,31	600	3	13,41	8	C0
	2-P5114-P1										C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8398	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	241,31	400	3	20,11	8	C0
2-P5117-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8398	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	213,91	400	3	17,83	8	C0
2-P5118-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
2-P5119-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
2-P5120-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
2-P5122-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8393	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0
2-P5124-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
					TOTALE	66,9	600	3	3,72	3,331	C0
2-P5111-P1											C0
		P1	2-P8360	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8399	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
					TOTALE	66,9	100	3	22,30	3	C0
2-P5115-P1											C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	27,4	200	3	4,57	1	C0
2-P5116-P1											C0
		P1	2-P8361	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8362	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	27,4	200	3	4,57	1	C0
2-P5113-P1											C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8368	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	131,48	200	3	21,91	4	C0
2-P5124-P1											C0
		P1	2-P8363	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	43,8	200	3	7,30	2	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
	2-P5127-P1										C0
		P1	2-P8364	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0
					TOTALE	34	200	3	5,67	1	C0
	2-P5104-P1										C0
		P1	2-P8367	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8392	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	77,6	600	3	4,31	3	C0
	2-P5106-P1										C0
		P1	2-P8367	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8392	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	37,2	600	3	2,07	2	C0
	2-P5107-P1										C0
		P1	2-P8367	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	13,7	600	3	0,76	0	C0
	2-P5203-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8407	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8382	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	278,51	600	3	15,47	10	C0
	2-P5202-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	241,31	600	3	13,41	8	C0
	2-P5214-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0
					TOTALE	241,31	400	3	20,11	8	C0
	2-P5217-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8413	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	213,91	400	3	17,83	8	C0
	2-P5218-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7,404	C0
	2-P5219-P1										C0
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0				
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.		
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0		
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0		
2-P5220-P1											C0		
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0		
		P1	2-P8408	E171	4G25	23,5				1,239	C0		
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0		
					TOTALE	201,58	400	3	16,80	7	C0		
2-P5212-P1											C0		
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0		
					TOTALE	66,9	600	3	11,20	7	C0		
2-P5209-P1											C0		
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0		
					TOTALE	66,9	600	3	3,72	3,331	C0		
2-P5211-P1											C0		
		P1	2-P8375	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8414	E116	3X35+1G25	26,3				1,589	C0		
					TOTALE	66,9	100	3	22,30	3,331	C0		
2-P5215-P1											C0		
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
					TOTALE	27,4	200	3	4,57	0,586	C0		
2-P5216-P1											C0		
		P1	2-P8376	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
		P1	2-P8377	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
					TOTALE	27,4	200	3	4,57	0,586	C0		
2-P5213-P1											C0		
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8386	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8385	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8384	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8380	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0		
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
					TOTALE	131,48	200	3	21,91	4	C0		
2-P5224-P1											C0		
		P1	2-P8378	E171	4G25	23,5				1,239	C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	43,8	200	3	7,30	2	C0		
2-P5227-P1											C0		
		P1	2-P8379	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	34	200	3	5,67	1	C0		
2-P5204-P1											C0		
		P1	2-P8382	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0		
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0		
		P1	2-P8407	E171	4G25	23,5				1,239	C0		
					TOTALE	77,6	600	3	4,31	2,652	C0		
2-P5206-P1											C0		
		P1	2-P8382	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
		P1	2-P8407	E171	4G25	23,5				1,239	C0		
					TOTALE	37,2	600	3	2,07	1,532	C0		
2-P5207-P1											C0		
		P1	2-P8382	E112	4G4	13,7				0,293	C0		
					TOTALE	13,7	600	3	0,76	0	C0		
2-P5125-P1											C0		
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	0,871	C0		
2-P5128-P1											C0		
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	0,871	C0		
2-P5129-P1											C0		
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	0,871	C0		
2-P5130-P1											C0		
		P1	2-P8400	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	1	C0		
2-P5225-P1											C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	1	C0		
2-P5228-P1											C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	1	C0		
2-P5229-P1											C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	0,871	C0		
2-P5230-P1											C0		
		P1	2-P8415	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
					TOTALE	20,3	100	3	6,77	1	C0		
2-P6353-P1											C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8612	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8617	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8616	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8615	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8614	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-C8613	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8613	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	128,27	100	3	42,76	2,759	C0
	2-P6354-P1										C0
		P1	2-P8612	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8617	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8616	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8615	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8614	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-C8613	E172	12x1,5	16,2				0,397	C0
		P1	2-P8613	E111	4G2,5	12,33				0,217	C0
					TOTALE	87,87	100	3	29,29	2	C0
	2-P6356-P1										C0
		P1	2-P8612	E112	4G4	13,7				0,293	C0
		P1	2-P8617	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
					TOTALE	25,11	100	3	8,37	0	C0
	2-P6355-P1										C0
		P1	2-P8614	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
		P1	2-P8615	E101	3G2,5	11,41				0,183	C0
					TOTALE	22,82	100	3	7,61	0,366	C0
	2-P3113-P1										C0
		P1	2-P8658	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	1250,12	500	3	83,34	45,143	C0
	2-P3110-P1										C0
		P1	2-P8658	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
					TOTALE	41	500	3	2,73	4	C0
	2-P3112-P1										C0
		P1	2-P8658	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
					TOTALE	41			0,00	3,508	C0
	2-P3144-P1										C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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.
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8727	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8699	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8698	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8697	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8696	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8695	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8694	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8693	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8692	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8691	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8690	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8689	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8688	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8687	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8686	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8685	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
	2-P0105-P1				TOTALE	1209,12	500	3	80,61	41,635	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
	2-P0104-P1				TOTALE	442,45	800	3	18,44	18	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
	2-P0103-P1				TOTALE	482,85	800	3	20,12	19,144	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
	2-P3244-P1				TOTALE	294,07	800	3	12,25	13	C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	1191,52	500	3	79,43	41,251	C0
	2-P3213-P1										C0
		P1	2-P8659R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8789	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8788	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8787	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8786	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8785	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8784	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8783	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8782	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8781	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8780	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8779	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8778	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8777	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8776	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8775	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8749	F322	3x70+1x35+1G35	41				3.508	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8659P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8659T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8659S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	1232,52	500	3	82,17	44,759	C0
2-P3109-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	500	3	43,69	20	C0
2-P3135-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
2-P3106-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20	C0
2-P3105-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
2-P3104-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
2-P3120-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
2-P3121-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	0,849	C0
2-P3119-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
2-P3118-P1											C0
		P1	2-P8660	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8664	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
2-P3102-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1.135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	618,98	800	3	25,79	19,51	C0
2-P3101-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8730	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	600,18	800	3	25,01	19	C0
2-P0106-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	325,18	800	3	13,55	10,923	C0
2-P0107-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	325,18	800	3	13,55	10,923	C0
2-P0108-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	325,18	800	3	13,55	10,923	C0
2-P0109-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	325,18	800	3	13,55	10,923	C0
2-P0121-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8746	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8726	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	253,18	800	3	10,55	8,469	C0
2-P0122-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	143,72	800	3	5,99	5	C0
2-P0123-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	143,72	800	3	5,99	5	C0
2-P8301-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	200	3	45,37	9,02	C0
2-P8302-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	200	3	45,37	9	C0
2-P8303-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	357,84	200	3	59,64	11,586	C0
2-P8305-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	100	3	90,75	9	C0
2-P8306-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24			0,00	9	C0
2-P8307-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	272,24	100	3	90,75	9	C0
2-P8308-P1											C0
		P1	2-P8712	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8743	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8742	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8714	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
2-P0204-P1					TOTALE	272,24	100	3	90,75	9	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8731	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
2-P0205-P1					TOTALE	563,65	800	3	23,49	21,384	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
2-P0206-P1					TOTALE	523,25	800	3	21,80	20	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
2-P0207-P1					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13,163	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
2-P0208-P1					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13	C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10	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.
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13	C0
2-P0209-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	405,98	800	3	16,92	13,163	C0
2-P0221-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	333,98	800	3	13,92	11	C0
2-P0222-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	224,52	800	3	9,36	7	C0
2-P0223-P1											C0
		P1	2-P8713	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8715	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	224,52	800	3	9,36	7	C0
2-P0102-P1											C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	176,8	800	3	7,37	5,512	C0
2-P0115-P1											C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	176,8	800	3	7,37	5,512	C0
2-P0114-P1											C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	20,2	800	3	0,84	1	C0
2-P0113-P1											C0
		P1	2-P8716	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	20,2	800	3	0,84	0,56	C0
2-P6102-P1											C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	176,8	400	3	14,73	5,512	C0
2-P6103-P1											C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8722	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	176,8	400	3	14,73	6	C0
2-P6114-P1											C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	136,4	400	3	11,37	4	C0
2-P6115-P1											C0
		P1	2-P8720	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	40,4	400	3	3,37	1	C0
2-P0203-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8748P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8748T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8748R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	328,87	800	3	13,70	13,353	C0
2-P0202-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	211,6	800	3	8,82	6	C0
2-P0215-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	211,6	800	3	8,82	6	C0
2-P6202-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	171,2	400	3	14,27	5	C0
2-P6203-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	171,2	400	3	14,27	5	C0
2-P6214-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	133,6	400	3	11,13	4,202	C0
2-P6215-P1											C0
		P1	2-P8721	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	37,6	400	3	3,13	0,93	C0
2-P0214-P1											C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	76,6	800	3	3,19	1,955	C0
2-P0213-P1											C0
		P1	2-P8723	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	76,6	800	3	3,19	2	C0
2-P8352-P1											C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8741	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8725	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	123,2	200	3	20,53	3,496	C0
2-P8316-P1											C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	37,6			0,00	0,93	C0
2-P8317-P1											C0
		P1	2-P8724	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	37,6			0,00	0,93	C0
2-P7202-P1											C0
		P1	2-P8732	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8738	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8733	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	144	200	3	24,00	4,908	C0
2-P3117-P1											C0
		P1	2-P8734	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	18,8	500	3	1,25	0	C0
2-P0111-P1											C0
		P1	2-P8735	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	18,8	800	3	0,78	0	C0
2-P6105-P1											C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
2-P6106-P1											C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3,272	C0
2-P6107-P1											C0
		P1	2-P8736	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8739	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
2-P6205-P1											C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
2-P6206-P1											C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
2-P6207-P1											C0
		P1	2-P8737	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8740	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	96	200	3	16,00	3	C0
2-P7116-P1											C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	48	400	3	4,00	2	C0
2-P7117-P1											C0
		P1	2-P8744	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	48	400	3	4,00	1,636	C0
2-P7216-P1											C0
		P1	2-P8745	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
					TOTALE	48	200	3	8,00	1,636	C0
2-P3210-P1											C0
		P1	2-P8749	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
					TOTALE	41	500	3	2,73	3,508	C0
2-P3212-P1											C0
		P1	2-P8749	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
					TOTALE	41			0,00	4	C0
2-P3209-P1											C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	500	3	43,69	20	C0
2-P3235-P1											C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20	C0
2-P3206-P1											C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20	C0
2-P3205-P1											C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
2-P3204-P1											C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	655,38	800	3	27,31	20,359	C0
	2-P3220-P1										C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
	2-P3221-P1										C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	0,849	C0
	2-P3219-P1										C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
	2-P3218-P1										C0
		P1	2-P8751	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8755	F020	3G2,5	17,6				0,384	C0
					TOTALE	36,4	500	3	2,43	1	C0
	2-P3202-P1										C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	618,98	800	3	25,79	20	C0
	2-P3201-P1										C0
		P1	2-P8802	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8837	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8836	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8835	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8834	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8833	F022	3G16	27,66				1,135	C0
		P1	2-P8832	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8831	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8830	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8829	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8828	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8827	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8824	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8823	F005	3G10	24				0,818	C0
		P1	2-P8822	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8821	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8816	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8815	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8814	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8813	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8812	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8811	F003	3G4	18,8				0,465	C0
		P1	2-P8810	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8806	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8805	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8804	F021	3G6	20,2				0,56	C0
		P1	2-P8803	F021	3G6	20,2				0,56	C0
					TOTALE	600,18	800	3	25,01	19	C0
	2-P0211-P1										C0
		P1	2-P8825	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	18,8	800	3	0,78	0	C0
	2-P3217-P1										C0
		P1	2-P8826	F003	3G4	18,8				0,465	C0
					TOTALE	18,8	500	3	1,25	0	C0
	2-P2119-P1										C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8885	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8883	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8881	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8879	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8878	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8877	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	960,96	800	3	40,04	37,204	C0
2-P2123-P1											C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8878	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	413,01	800	3	17,21	20	C0
2-P2210-P1											C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8878	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	413,01	800	3	17,21	20	C0
2-P2206-P1											C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8886	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8884	F304	3G6	16,94				0,402	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8882	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8880	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8878	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	413,01	800	3	17,21	20	C0
2-P2212-P1											C0
		P1	2-P8641R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8934	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8695	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P8694P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8694R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P8641T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P8641S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
					TOTALE	921,63	800	3	38,40	37	C0
2-P2110-P1											C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	486,92	800	3	20,29	16	C0
2-P2126-P1											C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	486,92	800	3	20,29	15,677	C0
2-P2146-P1											C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	437	200	3	72,83	13	C0
2-P2147-P1											C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	437	200	3	72,83	13,278	C0
2-P2152-P1											C0
		P1	2-P8842	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8843	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	1414,69	500	3	94,30	115,218	C0
	2-P2154-P1										C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8956	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P1	2-P8953	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	521,75	200	3	86,96	16	C0
	2-P2242-P1										C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	358,61	500	3	23,91	10	C0
	2-P2243-P1										C0
		P1	2-P8844	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8856	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8855	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8854	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8846	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8845	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	271,5	500	3	18,10	11	C0
	2-P2155-P1										C0
		P1	2-P8847	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8853	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8852	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8851	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8850	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8849	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8848	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	227,99	200	3	38,00	5	C0
	2-P2244-P1										C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	368,87	500	3	24,59	11,184	C0
2-P2238-P1											C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	534,58	200	3	89,10	17	C0
2-P2239-P1											C0
		P1	2-P8857	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8863	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8862	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8861	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8860	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8859	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8858	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	109,41	200	3	18,24	2,289	C0
2-P2161-P1											C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9070	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	1199,87	500	3	79,99	109	C0
2-P2162-P1											C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	28,15	200	3	4,69	2	C0
2-P2167-P1											C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8952P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8952R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8951R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950TB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950TA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950SB	E153	1x240	26,88				2,35	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8950SA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950RB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950RA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	431,35	500	3	28,76	36,837	C0
2-P2168-P1											C0
		P1	2-P8864	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	28,15	200	3	4,69	1,587	C0
2-P2169-P1											C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	80,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8958	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
					TOTALE	304,38	200	3	50,73	28	C0
2-P2170-P1											C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	21,77	200	3	3,63	1	C0
2-P2171-P1											C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	21,77	200	3	3,63	1	C0
2-P2172-P1											C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
2-P2173-P1											C0
		P1	2-P8865	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
2-P2148-P1											C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0
2-P2149-P1											C0
		P1	2-P8866	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8867	F303	3G4	15,63				0,327	C0
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0
2-P2118-P1											C0
		P1	2-P8877	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8883	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	73,63	800	3	3,07	3	C0
2-P2104-P1											C0
		P1	2-P8877	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	42,42	800	3	1,77	2	C0
2-P2106-P1											C0
		P1	2-P8879	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
					TOTALE	42,42	800	3	1,77	2	C0
2-P2112-P1											C0
		P1	2-P8881	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,259	C0
		P1	2-P8885	F304	3G6	16,94				0,402	C0
					TOTALE	62,42	800	3	2,60	1	C0
2-P2119-P2											C0
		P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8694T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
					TOTALE	878,97	800	3	36,62	64	C0
2-P2123-P2											C0
		P2	2-P8889	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0
		P2	2-P8895P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8895T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8895R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	2-P8894T	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894S	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8894R	F032	1x150	46,16				3,676	C0
		P2	2-P8893P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	2-P8893T	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893S	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8893R	F029	1x120	45				3,141	C0
		P2	2-P8892	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0
		P2	2-P8891	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
		P2	2-P8890	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0
					TOTALE	853,88	800	3	35,58	63	C0
2-P2119-P3											C0
		P3	2-P8694N	F324	1x95	21				1,089	C0
					TOTALE	21			0,00	1	C0
2-P2217-P1											C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	503,39	800	3	20,97	17	C0
	2-P2236-P1										C0
		P1	2-P8896	F321	3G35	28,15				1,587	C0
		P1	2-P8917	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8916	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8915	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8914	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8913	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8912	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8911	F303	3G4	15,63				0,327	C0
		P1	2-P8910	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8909	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8908	F306	3G16	21,77				0,812	C0
		P1	2-P8907	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8906	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8905	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8904	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8903	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8902	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8901	F304	3G6	16,94				0,402	C0
		P1	2-P8900	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8899	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8898	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8897	F321	3G35	28,15				1,587	C0
					TOTALE	425,17	200	3	70,86	14	C0
	2-P2248-P1										C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
	2-P2249-P1										C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
	2-P2250-P1										C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
	2-P2251-P1										C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0
					TOTALE	46,96	200	3	7,83	2	C0
	2-P2253-P1										C0
		P1	2-P8918	F307	3G25	25,19				1,215	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9066	E053	3x35+1x25+1G25	40,95				3,714	C0
		P1	2-P9065	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,594	C0
		P1	2-P9064	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9024P	E164	1G150	21,6				1,484	C0
		P1	2-P9024T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9024S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P9024R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8979	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0
		P1	2-P8977	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0



TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0				
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.		
		P1	2-P8975	E114	4G16	20,3				0,871	C0		
		P1	2-P8919	F306	3G16	21,77				0,812	C0		
					TOTALE	1241,89	500	3	82,79	112	C0		
	2-P2231-P1										C0		
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0		
	2-P2232-P1										C0		
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0		
	2-P2233-P1										C0		
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	0,654	C0		
	2-P2234-P1										C0		
		P1	2-P8921	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
		P1	2-P8922	F303	3G4	15,63				0,327	C0		
					TOTALE	31,26	200	3	5,21	1	C0		
	2-P2212-P2										C0		
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0		
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0		
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0		
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0		
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0		
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0		
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0		
					TOTALE	363,42	800	3	15,14	29,378	C0		
	2-P2211-P2										C0		
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0		
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0		
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0		
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0		
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0		
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0		
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0		
					TOTALE	363,42	800	3	15,14	29	C0		
	2-P2210-P2										C0		
		P2	2-P8943	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0		
		P2	2-P8949	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,518	C0		
		P2	2-P8948	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0		
		P2	2-P8947	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,828	C0		
		P2	2-P8946	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0		
		P2	2-P8945	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,502	C0		
		P2	2-P8944	F037	3x35+1x25+1G25	42				3,1	C0		
					TOTALE	363,42	800	3	15,14	29	C0		
	2-P2155-M1										C0		
		M1	2-M1301	A211	3x70	34,1				2,65	C0		
					TOTALE	34,1	500	1	6,82	3	C0		
	2-P2162-M1										C0		
		M1	2-M1301	A211	3x70	34,1				2,65	C0		
					TOTALE	34,1	500	1	6,82	3	C0		
	2-P2263-M1										C0		
		M1	2-M1351	A211	3x70	34,1				2,65	C0		
					TOTALE	34,1	400	1	8,53	3	C0		
	2-P2262-M1										C0		
		M1	2-M1351	A211	3x70	34,1				2,65	C0		
					TOTALE	34,1	400	1	8,53	2,65	C0		
	2-P2260-M1										C0		
		M1	2-M1351	A211	3x70	34,1				2,65	C0		
					TOTALE	34,1	400	1	8,53	3	C0		
	2-P2166-P1										C0		
		P1	2-P8950RA	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0		
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0		
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0		
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0		
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0		
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P1	2-P8960	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0		
		P1	2-P8958	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0		
		P1	2-P8958	E115	3x25+1G16	23,5				1,239	C0		
		P1	2-P8956	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P1	2-P8953	E127	4G10	18				0,599	C0		
		P1	2-P8952P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8952T	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8952S	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8952R	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8951P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8951T	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8951S	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8951R	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8950P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8950TB	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8950TA	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P1	2-P8950SB	E153	1x240	26,88				2,35	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
1	2	3	6	7	8	9	10		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.
		P1	2-P8950SA	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	2-P8950RB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1408,64	500	3	93,91	132	C0
	2-P2165-P1										C0
		P1	2-P8953	E127	4G10	18				0,599	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8960	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P8956	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
					TOTALE	958,44	500	3	63,90	94	C0
	2-P2166-P2										C0
		P2	2-P8954R	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8962PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8955	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P2	2-P8954P	E165	1G95	17,9				0,964	C0
		P2	2-P8954T	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8954S	E152	1X150	21,6				1,484	C0
					TOTALE	513,2	500	3	34,21	48	C0
	2-P2169-P2										C0
		P2	2-P8954R	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8955	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P2	2-P8954P	E165	1G95	17,9				0,964	C0
		P2	2-P8954T	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8954S	E152	1X150	21,6				1,484	C0
					TOTALE	103	500	2	10,30	6	C0
	2-P2158-P1										C0
		P1	2-P8960	E117	3x50+1G25	30,3				2,116	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071P	F325	1G95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9071T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071S	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9071R	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9070	F322	3x70+1x35+1G35	41				3,508	C0
		P1	2-P9055	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,014	C0
		P1	2-P9054	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,109	C0
		P1	2-P9054P	E051	1G70	26,2				1,912	C0
		P1	2-P9054N	E007	1x70	26,24				1,912	C0
		P1	2-P9054T	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054S	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P9054R	E009	1x120	33,19				3,165	C0
		P1	2-P8986PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RF	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	2-P8986RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1134,16	500	3	75,61	105	C0
	2-P2165-P2										C0
		P2	2-P8962RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8962PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0				
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	2-P8962TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
					TOTALE	410,2	500	3	27,35	41	C0		
2-P2158-P2											C0		
		P2	2-P8962RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0		
		P2	2-P9035	E057	3x25+1G16	29,54				1,729	C0		
		P2	2-P9034	E047	3x35+1G25	31,75				2,107	C0		
		P2	2-P9033	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0		
		P2	2-P8962PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8962RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
					TOTALE	537,53	500	3	35,84	50	C0		
2-P2253-P2											C0		
		P2	2-P8970RA	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0		
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0		
		P2	2-P8985PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P2	2-P8974P	E165	1G95	17,9				0,964	C0		
		P2	2-P8974T	E152	1X150	21,6				1,484	C0		
		P2	2-P8974S	E152	1X150	21,6				1,484	C0		
		P2	2-P8974R	E152	1X150	21,6				1,484	C0		
		P2	2-P8973	E127	4G10	18				0,599	C0		
		P2	2-P8972P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8972T	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8972S	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8972R	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8971P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8971T	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8971S	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8971R	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970TB	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970TA	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970SB	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970SA	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970RB	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
					TOTALE	1026,15	500	3	68,41	92	C0		
2-P2254-P2											C0		
		P2	2-P8970RA	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0		
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0		
		P2	2-P8985PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8985RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0		
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0		
		P2	2-P8974P	E165	1G95	17,9				0,964	C0		
		P2	2-P8974T	E152	1X150	21,6				1,484	C0		
		P2	2-P8974S	E152	1X150	21,6				1,484	C0		
		P2	2-P8974R	E152	1X150	21,6				1,484	C0		
		P2	2-P8973	E127	4G10	18				0,599	C0		
		P2	2-P8972P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8972T	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8972S	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8972R	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8971P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8971T	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8971S	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8971R	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970P	E148	1G240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970TB	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970TA	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970SB	E153	1x240	26,88				2,35	C0		
		P2	2-P8970SA	E153	1x240	26,88				2,35	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.:C0	Data: 07/02/1014	MV100P-PE-NEL-0303-TH-C0		
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	
		P2	2-P8970RB	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1026,15	500	3	68,41	92	C0
2-P2255-P2											C0
		P2	2-P8973	E127	4G10	18				0,599	C0
		P2	2-P9044	E049	3x70+1G35	40,95				3,714	C0
		P2	2-P9043	E048	3x50+1G25	35,37				2,694	C0
		P2	2-P8985PB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985PA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8985RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	2-P8980	E118	3x70+1G35	35,73				2,975	C0
		P2	2-P8974P	E165	1G95	17,9				0,964	C0
		P2	2-P8974T	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8974S	E152	1X150	21,6				1,484	C0
		P2	2-P8974R	E152	1X150	21,6				1,484	C0
					TOTALE	622,95	500	3	41,53	57	C0
2-P2254-P1											C0
		P1	2-P8975	E114	4G16	20,3				0,871	C0
		P1	2-P9094P	F325	1G95	21,00				1089,00	C0
		P1	2-P9094N	F324	1x95	21				1,089	C0
		P1	2-P9094T	F316	1x150	25,09				1,641	C0
		P1	2-P9094S	F316	1x150	25,09				1,641	C0