

C0	05/03/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE			EL.	CON.	APP.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

**NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA**

LEGGE N.798 DEL 29-11-1984

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991

ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)

ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)

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

CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50

WBE: CH.L1.50.PE.10

**BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI**

IMPIANTI ELETTRICI

TABELLA DI RIEMPIMENTO DELLE VIE CAVI

ELABORATO M. Busetto	CONTROLLATO G. Zarotti	APPROVATO F. Pinton
N° ELABORATO MV100P-PE-CEL-0303-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-CEL-0303-TH-C0.xls	DATA 5 marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

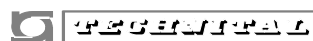
VERIFICATO
V. Ardone

CONTROLLATO
M. Brotto



CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE


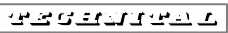



Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Ing. Fabio Pinton

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

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

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

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

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

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

- PROGETTO ESECUTIVO' -

**BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI**

IMPIANTI ELETTRICI

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P3120-P1	P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8554	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8005	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8004P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1384,68	600	3	76,93	131,21	
	4-P3121-P1	P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8554	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8005	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8004P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1384,68	600	3	76,93	131,21	
	4-P3119-P1	P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8556	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8552	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8550	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8005	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8004P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2193,28	600	4	91,39	151,52	
	4-P3115-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8552	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8550	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2089,28	600	4	87,05	141,82	
	4-P3110-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8550	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2089,28	600	4	87,05	141,82	
	4-P3105-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2089,28	600	4	87,05	141,82	
	4-P3101-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2089,28	600	4	87,05	141,82	
	4-P0104-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8077P	E185	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1954,60	800	3	81,44	166,19	
	4-P0105-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1947,91	800	4	60,87	146,51	
	4-P0106-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1471,29	800	3	61,30	112,92	
	4-P0107-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2.5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1076,42	800	3	44,85	69,75	
	4-P0108-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1062,15	800	3	44,26	69,49	
	4-P0109-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1040,38	800	3	43,35	68,68	
	4-P0110-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8035T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8035R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	927,83	800	3	38,66	65,46	
	4-P8353-P1										
		P1	4-M1001R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8512	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8509	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-C8505	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8504	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8503	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8503	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8502	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8502	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8501	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8501	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8500	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8500	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8499	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8498	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8497	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8496	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8493	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8492	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8491	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8489	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8488	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8034	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-M1001T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1001S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	566,93	400	3	47,24	25,10	
	4-P8326-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8680	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8647	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8645	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8127	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8126	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8124	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8122	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8044P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8044T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8042	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1166,96	400	4	72,94	55,13	
	4-P3228-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8680	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8649	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8647	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8645	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8127	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8044P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8044T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8042	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1908,28	400	5	95,41	75,34	
	4-P3230-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8649	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8127	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8044P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8044T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8042	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1864,11	400	5	93,21	74,49	
	4-P3229-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8649	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8643	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8641	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8639	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8637	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8127	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8078	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8044P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8044T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8042	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
	4-P3223-P2				TOTALE	2649,97	400	7	94,64	102,22	
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8649	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8129	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8127	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8078	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8044P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8044T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8042	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1996,02	400	5	99,80	83,15	
	4-P3219-P3										
		P3	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P3	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P3	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P3	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P3	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P3	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P3	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P3	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P3	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P3	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P3	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1611,58	600	4	67,15	149,51	
	4-P3215-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2182,66	400	6	90,94	110,54	
	4-P3210-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2182,66	400	6	90,94	110,54	
	4-P3205-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2182,66	400	6	90,94	110,54	
	4-P3201-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	2182,66	400	6	90,94	110,54	
	4-P0105-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	1045,98	800	3	43,58	38,44	
	4-P0106-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	811,15	800	3	33,80	32,52	
	4-P0107-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	627,01	800	3	26,13	27,86	
	4-P0108-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	627,01	800	3	26,13	27,86	
	4-P0109-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	581,84	800	3	24,24	26,04	
	4-P0110-P2										
		P2	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P2	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	427,37	800	3	17,81	21,37	
	4-P8351-P1										
		P1	4-M1002R	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-M1002T	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
		P1	4-M1002S	A101	1x240 mm2	34,6				3,04	C0
					TOTALE	261,41	400	3	21,78	15,12	
	4-P3107-M1										
		M1	4-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1052	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1051	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,52	
	4-P3106-M1										
		M1	4-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1052	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1051	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,52	
	4-P3109-M1										
		M1	4-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1052	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1051	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,52	
	4-P3111-M1										
		M1	4-M1011R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1052	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1051	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1011T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1011S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,52	
	4-P3108-M1										
		M1	4-M1003R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1003T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1003S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	200,70	400	3	16,73	15,18	
	4-P3105-M1										
		M1	4-M1003R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1003T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1003S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	721,10	400	3	60,09	55,06	
	4-P3101-M1										
		M1	4-M1003R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1003T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1003S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	721,10	400	3	60,09	55,06	
	4-P0204-M1										
		M1	4-M1003R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1003T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1003S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	373,20	800	3	15,55	27,18	
	4-P3201-M1										
		M1	4-M1003R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1003T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1003S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	721,10	400	3	60,09	55,06	
	4-P3205-M1										
		M1	4-M1003R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1003T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1003S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	721,10	400	3	60,09	55,06	
	4-P3208-M1										
		M1	4-M1003R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1003T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1003S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	200,70	400	3	16,73	15,18	
	4-P0112-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	600	3	8,31	12,61	
	4-P2102-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2105-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2117-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2118-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2120-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2121-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P1101-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1102-M1										
		M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P1103-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1104-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1105-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1106-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1107-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1108-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1109-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1110-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1111-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1112-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1113-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P1114-M1	M1	9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	400	3	22,09	22,57	
	4-P21101-M1		9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
			9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	500	3	17,67	22,57	
	4-P21102-M1										
			9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
			9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	500	3	17,67	22,57	
	4-P21104-M1										
			9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
			9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	500	3	17,67	22,57	
	4-P21103-M1										
			9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
			9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	500	3	17,67	22,57	
	4-P21106-M1										
			9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
			9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	500	3	17,67	22,57	
	4-P21111-M1										
			9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
			9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	500	3	17,67	22,57	
	4-P21123-M1										
			9-M0004R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
			9-M0004S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	265,10	500	3	17,67	22,57	
	4-P3207-M1										
		M1	4-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1054	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1053	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,52	
	4-P3206-M1										
		M1	4-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1054	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1053	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,52	
	4-P3209-M1										
		M1	4-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1054	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1053	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,52	
	4-P3211-M1										
		M1	4-M1012R	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1054	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1053	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1012T	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
		M1	4-M1012S	A102	1x120 mm2	28,4				1,74	C0
					TOTALE	153,40	400	3	12,78	10,52	
	4-P0205-M1										
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	443,90	800	3	18,50	35,20	
	4-P0218-M1										
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	600	3	8,31	12,61	
	4-P2202-M1										

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2204-M1										
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2205-M1										
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2206-M1										
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P2207-M1										
		M1	9-M0003R	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	9-M0003T	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
		M1	9-M0003S	A001	1x240 mm2	38,5				3,32	C0
					TOTALE	149,60	400	3	12,47	12,61	
	4-P3112-M2										
		M2	4-M1021RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	576,00	400	3	48,00	43,92	
	4-P3111-M2										
		M2	4-M1021RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1021RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	576,00	400	3	48,00	43,92	
	4-P3113-M2										
		M2	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
	4-P3110-M2										
		M2	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
	4-P3105-M2										
		M2	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P3101-M2				TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
		M2	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
	4-P3201-M2										
		M2	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
	4-P3205-M2										
		M2	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
	4-P3210-M2										
		M2	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
	4-P3213-M2										
		M2	4-M1061RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1061RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
	4-P3113-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	520,40	400	3	43,37	39,88	
	4-P3110-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	520,40	400	3	43,37	39,88	
	4-P0104-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		M1	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	582,30	800	3	24,26	44,55	
	4-P0105-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	294,30	800	3	12,26	22,59	
	4-P0106-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	192,00	800	3	8,00	14,64	
	4-P0107-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	192,00	800	3	8,00	14,64	
	4-P0108-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	192,00	800	3	8,00	14,64	
	4-P0109-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	800	3	4,00	7,32	
	4-P0110-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	800	3	4,00	7,32	
	4-P5101-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5103-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5105-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5106-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5108-M1										
		M1	4-M1031R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1031S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5110-M1										
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5114-M1										
		M1	4-M1032R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1032S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P3112-M1										
		M1	4-M1051	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1052	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	68,20	400	3	5,68	5,30	
	4-P4110-M1										
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	204,60	500	3	13,64	15,90	
	4-P4135-M1										

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4136-M1				TOTALE	68,20	500	3	4,55	5,30	
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4117-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4139-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4130-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1071	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4113-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4118-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4127-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4126-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1072	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4111-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4121-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P4123-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M1	4-M1073	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P21119-M1				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
			4-M1081	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P3114-M2				TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
		M2	4-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1098R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
	4-P3118-M2				TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
		M2	4-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1093R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1092R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
	4-P3122-M2				TOTALE	288,00	400	3	24,00	21,96	
		M2	4-M1091R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1091S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
	4-P3212-M2				TOTALE	96,00	400	3	8,00	7,32	
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
	4-P3211-M2				TOTALE	576,00	400	3	48,00	43,92	
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1022RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
	4-P3214-M2				TOTALE	576,00	400	3	48,00	43,92	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		M2	4-M1094R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1094S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	384,00	400	3	32,00	29,28	
	4-P3213-M1										
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	520,40	400	3	43,37	39,88	
	4-P3210-M1										
		M1	4-M1062RA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062TA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062SA	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1062RB	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	520,40	400	3	43,37	39,88	
	4-P0206-M1										
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	294,30	800	3	12,26	22,59	
	4-P0207-M1										
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	294,30	800	3	12,26	22,59	
	4-P0208-M1										
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	294,30	800	3	12,26	22,59	
	4-P0209-M1										
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	192,00	800	3	8,00	14,64	
	4-P0210-M1										
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	192,00	800	3	8,00	14,64	
	4-P0211-M1										
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	800	3	4,00	7,32	
	4-P5210-M1										
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5214-M1										
		M1	4-M1033R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		M1	4-M1033T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1033S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5201-M1										
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5203-M1										
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5205-M1										
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	4	8,00	7,32	
	4-P5206-M1										
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P5208-M1										
		M1	4-M1034R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M1	4-M1034S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
					TOTALE	96,00	300	3	10,67	7,32	
	4-P3212-M1										
		M1	4-M1053	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1054	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	68,20	400	3	5,68	5,30	
	4-P4235-M1										
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	68,20	500	3	4,55	5,30	
	4-P4236-M1										
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4217-M1										
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4239-M1										
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4230-M1										
		M1	4-M1074	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4213-M1										
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4218-M1										
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4227-M1										
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4226-M1										
		M1	4-M1075	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4211-M1										
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4221-M1										
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P4223-M1										
		M1	4-M1076	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P1201-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1202-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1203-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1204-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1205-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1206-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1207-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1208-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1209-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1210-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1211-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1212-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1213-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
	4-P1214-M1										
		M1	4-M1082	A211	3x70	34,1				2,65	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P22101-M1		4-M1082	A211	TOTALE	34,10	400	3	2,84	2,65	
					3x70	34,1				2,65	C0
	4-P22103-M1		4-M1082	A211	TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
					3x70	34,1				2,65	C0
	4-P22104-M1		4-M1082	A211	TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
			4-M1351	A211	3x70	34,1				2,65	C0
	4-P3218-M2				TOTALE	68,20	500	3	4,55	5,30	
		M2	4-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1097R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1096R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
	4-P3222-M2				TOTALE	288,00	400	3	24,00	21,96	
		M2	4-M1095R	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
		M2	4-M1095T	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
			4-M1095S	A202	1x185 mm2	32,00				2,44	C0
	4-P3120-P2				TOTALE	96,00	400	3	8,00	7,32	
		P2	4-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8036	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8002T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
	4-P3121-P2				TOTALE	672,12	400	3	56,01	57,60	
		P2	4-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8036	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8002T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
	4-P3123-P2				TOTALE	672,12	400	3	56,01	57,60	
		P2	4-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8562	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8089	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8088	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8036	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8002P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8002T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1723,82	400	5	86,19	73,04	
	4-P3129-P2										
		P2	4-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8562	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8556	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8554	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8552	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8550	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8089	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8088	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8036	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8002P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8002T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	2570,13	400	7	91,79	94,34	
	4-P3130-P2										
		P2	4-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8562	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8089	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8088	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8002T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1577,64	400	5	78,88	64,13	
	4-P3128-P2										
		P2	4-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8593	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8562	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8560	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8558	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8089	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8088	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8002T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1621,81	400	5	81,09	64,97	
	4-P3126-P2										
		P2	4-P8001	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8593	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8560	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8558	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8089	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8088	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8086	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8083	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8002T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8002R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1103,22	400	4	68,95	46,76	
	4-P3119-P3										
		P3	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P3	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P3	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P3	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P3	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P3	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P3	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P3	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P3	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P3	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P3	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P3	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P3	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P3	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1331,28	600	4	55,47	118,20	
	4-P3115-P2										
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	2077,14	400	6	86,55	107,63	
	4-P3110-P2										
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8648	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F907	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8535	F907	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	2077,14	400	6	86,55	107,63	
	4-P3105-P2										
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	2077,14	400	6	86,55	107,63	
	4-P3101-P2										
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	2077,14	400	6	86,55	107,63	
	4-P0204-P2										
		P2	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1129,46	800	3	47,06	73,82	
	4-P3219-P4										
		P4	4-P8003R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P4	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P4	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P4	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P4	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P4	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P4	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P4	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P4	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P4	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P4	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P4	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P4	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8003P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8003T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8003S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1183,89	400	4	73,99	89,63	
	4-P3117-P1										
		P1	4-P8004R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8556	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8005	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8004P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8004T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8004S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	179,54	400	3	14,96	12,69	
	4-P0204-P1										
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	921,87	800	3	38,41	58,28	
	4-P3201-P1										
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1826,33	600	4	76,10	125,36	
	4-P3205-P1										
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1826,33	600	4	76,10	125,36	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P3210-P1	P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8637	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1826,33	600	4	76,10	125,36	
	4-P3215-P1	P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8639	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8637	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1826,33	600	4	76,10	125,36	
	4-P3217-P1										
		P1	4-P8006	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8643	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8047	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8045P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8045T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8045S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8045R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	179,54	400	3	14,96	12,69	
	4-P3120-P3										
		P3	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P3	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P3	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P3	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1134,15	600	3	63,01	109,37	
	4-P3121-P3										
		P3	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P3	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P3	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P3	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P3	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
	4-P3115-P3				TOTALE	1134,15	600	3	63,01	109,37	
		P3	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P3	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P3	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P3	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
	4-P3110-P3				TOTALE	1134,15	600	3	63,01	109,37	
		P3	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P3	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P3	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P3	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
	4-P3105-P3				TOTALE	1134,15	600	3	63,01	109,37	
		P3	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P3	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P3	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P3	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P3	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1134,15	600	3	63,01	109,37	
	4-P3101-P3										
		P3	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P3	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P3	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P3	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P3	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P3	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1134,15	600	3	63,01	109,37	
	4-P0112-P2										
		P2	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P2	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P2	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P2	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1363,59	600	3	75,76	118,52	
	4-P2102-P2										
		P2	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P2	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P2	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P2	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1363,59	600	3	75,76	118,52	
	4-P2105-P2										
		P2	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P2	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P2	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P2	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1363,59	600	3	75,76	118,52	
	4-P2117-P2										
		P2	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8715	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8711	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P2	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P2	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P2	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1176,41	600	5	39,21	76,40	
	4-P2118-P2										
		P2	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8239	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8238	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8238	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8237	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8237	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8236	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8236	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8235	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8235	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
	4-P2114-P2				TOTALE	1043,41	600	6	28,98	66,69	
		P2	4-P8007R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8709	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8707	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8287	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P2	4-P8286	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P2	4-P8285P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8285T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8285S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8285R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-C8284	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8284	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8283	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8283	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8260	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8259	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8258	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8257	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8256	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0
		P2	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8245	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8244	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8243	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8229	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8228	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8227	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8225	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8225	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8222	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8221	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8220	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8217	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8209	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8208	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8007P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8007T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8007S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
	4-P0112-P1				TOTALE	1877,54	600	4	78,23	119,04	
		P1	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
	4-P2102-P1				TOTALE	397,26	600	3	22,07	43,89	
		P1	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
	4-P2105-P1				TOTALE	397,26	600	3	22,07	43,89	
		P1	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
	4-P2117-P1				TOTALE	397,26	600	3	22,07	43,89	
		P1	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
	4-P2118-P1				TOTALE	397,26	600	3	22,07	43,89	
		P1	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
	4-P2114-P1				TOTALE	397,26	600	3	22,07	43,89	
		P1	4-P8008R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8009P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8009RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8008P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8008T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8008S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
	4-P0205-P2				TOTALE	397,26	600	3	22,07	43,89	
		P2	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	2269,24	800	4	70,91	173,88	
	4-P0218-P2										
		P2	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	1162,98	600	3	64,61	106,84	
	4-P2202-P2										
		P2	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
	4-P2204-P2				TOTALE	1162,98	600	3	64,61	106,84	
		P2	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8797	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8796	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8232	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8231	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8230	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8292P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8292T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8292S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8292R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-C8291	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8291	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8290	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8290	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
	4-P2210-P2				TOTALE	1828,13	600	4	76,17	135,12	
		P2	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9739	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9736	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8797	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8796	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8267	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8266	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8265	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-C8262	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8262	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8247	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8246	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8246	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8245	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8245	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8244	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8244	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8243	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8243	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8232	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8231	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8230	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8292P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8292T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8292S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8292R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-C8291	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8291	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8290	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8290	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8281	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8280	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P2	4-C8279	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8279	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8277	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8277	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8272	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P2	4-P8271	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8264	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8263	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	3882,66	600	8	80,89	251,19	
	4-P2218-P2										
		P2	4-P8010R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9739	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9736	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8232	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8231	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8230	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8292P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8292T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8292S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8292R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-C8291	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8291	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8290	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8290	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8010P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8010T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8010S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	1020,79	600	3	56,71	81,04	
	4-P2115-P2										
		P2	4-P8011	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8715	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8711	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8239	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8238	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8238	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8237	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8237	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8236	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8236	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8235	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8235	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8012P	E147	1G70	16,4				0,74	C3
		P2	4-P8012T	E156	1x120	20,33				1,19	C2
		P2	4-P8012S	E156	1x120	20,33				1,19	C1
		P2	4-P8012R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	751,44	600	3	41,75	40,90	
	4-P0205-P1										
		P1	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	1851,54	800	3	77,15	129,43	
	4-P0218-P1										
		P1	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	433,01	600	3	24,06	39,26	
	4-P2202-P1										
		P1	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	433,01	600	3	24,06	39,26	
	4-P2204-P1										
		P1	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	433,01	600	4	18,04	39,26	
	4-P2210-P1										
		P1	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8767	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	447,28	600	3	24,85	39,52	
	4-P2218-P1										
		P1	4-P8013R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8773	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8765	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8016	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8013P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8013T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8013S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	146,95	600	3	8,16	8,80	
	4-P2106-P2										
		P2	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P2	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8744	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8743	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8742	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8741	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8740	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8739	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8738	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8737	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8736	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8735	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8734	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8733	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8732	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8731	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8730	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8729	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8728	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8727	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8726	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8725	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8724	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8723	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8717	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8715	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8711	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8015	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	2289,22	600	5	76,31	142,65	
	4-P2107-P2										
		P2	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P2	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8744	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8743	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8742	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8741	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8740	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8739	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8738	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8737	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8736	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8735	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8734	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8733	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8732	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8731	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8730	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8729	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8728	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8727	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8726	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8725	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8724	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8723	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8717	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8715	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8713	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8711	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8709	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8707	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
	4-P2110-P2				TOTALE	1714,23	600	3	95,24	89,40	
		P2	4-P8014RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P2	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8744	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8743	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8742	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8741	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8740	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8739	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8738	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8737	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8736	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8735	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8734	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8733	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8732	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8731	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8730	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8729	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8728	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8727	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8726	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8725	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8724	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8723	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8717	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8715	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8713	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8713	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8711	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8709	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8709	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8707	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8707	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8254	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8014P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8014RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
	4-P3120-P4				TOTALE	2068,62	600	4	87,03	120,01	
		P4	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P4	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P4	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P4	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	742,39	400	3	61,87	67,98	
	4-P3121-P4										
		P4	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P4	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P4	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	742,39	400	3	61,87	67,98	
	4-P3119-P4										
		P4	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P4	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P4	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P4	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P4	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P4	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P4	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P4	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P4	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P4	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P4	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P4	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P4	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P4	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P4	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P4	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P4	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P4	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P4	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P4	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P4	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P4	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P4	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P4	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P4	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P4	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P4	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P4	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	1451,61	400	4	90,73	114,16	
	4-P3115-P4										
		P4	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P4	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P4	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P4	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	742,39	400	3	61,87	67,98	
	4-P3110-P4										
		P4	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P4	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P4	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	742,39	400	3	61,87	67,98	
	4-P3105-P4										
		P4	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P4	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P4	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	742,39	400	3	61,87	67,98	
	4-P3101-P4										
		P4	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P4	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P4	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P4	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P4	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	742,39	400	3	61,87	67,98	
	4-P5101-P1										
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	737,37	600	3	40,97	47,32	
	4-P5103-P1										
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8661	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8316	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8295	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	617,69	600	3	34,32	43,26	
	4-P5105-P1										
		P1	4-P8017R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8661	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8316	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8295	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8019P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8019T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8019R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8018	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8017P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8017T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8017S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
					TOTALE	617,69	600	3	34,32	43,26	
	4-P0206-P1										
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8664	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8662	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	1418,53	800	3	59,11	90,17	
	4-P0207-P1										
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	1418,53	800	3	59,11	90,17	
	4-P0208-P1										
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	1384,65	800	3	57,69	89,37	
	4-P0209-P1										
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	837,79	800	3	34,91	51,73	
	4-P0210-P1										
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	763,67	800	3	31,82	49,19	
	4-P5201-P1										
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	753,84	600	3	41,88	43,50	
	4-P5203-P1										
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8330	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8308	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	631,16	600	3	35,06	39,15	
	4-P5205-P1										
		P1	4-P8020R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8330	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8308	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P1	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P80209	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8020T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8020S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	631,16	600	3	35,06	39,15	
	4-P4101-P1										
		P1	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8676	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P1	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	711,45	600	3	39,53	39,50	
	4-P4102-P1										
		P1	4-P8021R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8690	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8656	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8382	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8354	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8353	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8352	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8348	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8343	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8021P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8021T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8021S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	439,53	600	3	24,42	22,63	
	4-P4105-P1										
		P1	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8382	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P1	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	663,08	600	3	36,84	28,69	
	4-P4107-P1										
		P1	4-P8022	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8386	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8384	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8380	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8379	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8378	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8023T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8023R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
	4-P4201-P1				TOTALE	633,24	600	3	35,18	30,09	
		P1	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
	4-P4205-P1				TOTALE	726,19	600	3	40,34	44,10	
		P1	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8394	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8393	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8392	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
	4-P4207-P1				TOTALE	758,06	600	3	42,11	37,88	
		P1	4-P8024R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8397	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8395	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8391	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8390	E127	4G10	18,00				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8389	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8024P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8024T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8024S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	710,53	600	3	39,47	37,85	
	4-P0101-P1										
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	930,14	800	3	38,76	96,93	
	4-P0102-P1										
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8400	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	960,44	800	3	40,02	99,05	
	4-P0103-P1										
		P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8427	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8426	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8408	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8400	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1001,54	800	3	41,73	99,93	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P7151-P1	P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8427	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8426	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8409	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8408	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8407P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8407T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8406	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8405	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8404	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8403	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8403	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8402	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8402	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8401	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8401	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8400	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1443,18	400	5	72,16	119,14	
	4-P7152-P1	P1	4-P8025	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8511	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8508	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-C8414	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8414	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8413	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8412	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8411	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8410	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8027	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8026PB	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026PA	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RC	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8026RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	1141,76	400	4	71,36	101,91	
	4-P0104-P2	P2	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P2	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	1532,95	800	3	63,87	88,40	
	4-P7102-P1										
		P1	4-P8028	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8547	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8441	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8440	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8439	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8439	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8438	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-C8438	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8437	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8437	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8029	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	403,75	200	4	50,47	10,72	
	4-P0206-P2										
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1106,26	800	3	46,09	67,03	
	4-P0207-P2										
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1106,26	800	3	46,09	67,03	
	4-P0208-P2										
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8677	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
					TOTALE	532,16	800	3	22,17	18,63	
	4-P0209-P2										
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
	4-P7202-P2				TOTALE	282,03	800	3	11,75	10,37	
		P2	4-P8030	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8449	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P2	4-P8448	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8446	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8445	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8445	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8444	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8444	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
	4-P6106-P1				TOTALE	233,02	200	3	38,84	6,06	
		P1	4-P8031	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8669	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8032P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8032T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8032R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
	4-P6206-P1				TOTALE	407,83	400	3	33,99	43,36	
		P1	4-P8033R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8596	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8033P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8033T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8033S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
	4-P3119-P2				TOTALE	426,08	400	3	35,51	43,84	
		P2	4-P8037R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8119	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8118	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8117	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8111	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8110	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8109	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8097	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8095	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8094	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8092T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8092R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8091	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8037T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8037S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1170,79	400	4	73,17	52,61	
	4-P2108-P2										
		P2	4-P8038R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8038T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8038S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	314,60	600	3	17,48	30,98	
	4-P2211-P1										
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8773	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8769	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8767	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8765	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	371,68	600	3	20,65	32,02	
	4-P2212-P1										
		P1	4-P8039RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8039RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	314,60	600	3	17,48	30,98	
	4-P3220-P2										
		P2	4-P8042	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8078	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8044P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8044T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	542,36	400	3	45,20	51,41	
	4-P3221-P2										
		P2	4-P8042	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8079P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8079RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8078	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8074P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P2	4-P8074T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8074R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P2	4-P8072	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P2	4-P8044P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8044T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P2	4-P8044R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	542,36	400	3	45,20	51,41	
	4-P3220-P1										
		P1	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8641	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8047	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8045P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8045T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8045S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8045R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1277,17	600	3	70,95	115,98	
	4-P3221-P1										
		P1	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8641	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8047	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8045P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8045T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8045S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8045R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1277,17	600	3	70,95	115,98	
	4-P3219-P1										
		P1	4-P8043R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8643	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8639	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8637	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8080P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8080T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8080R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8077P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8077T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8077R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8076T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8076R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8075P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8075T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8075R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8073P	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8073T	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073S	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8073R	E169	1x500	42,5				4,95	C0
		P1	4-P8071	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8070	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8069	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P1	4-P8067PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8067TB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067TA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067SA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RB	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8067RA	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8047	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8046	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8045P	E164	1G150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8045T	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8045S	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8045R	E154	1x300	29,3				2,95	C0
		P1	4-P8043P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8043T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P1	4-P8043S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
					TOTALE	1930,33	600	4	80,43	135,06	
	4-P3220-P3										
		P3	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1157,73	600	3	64,32	112,77	
	4-P3221-P3										
		P3	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P3	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1157,73	600	3	64,32	112,77	
	4-P3215-P3										
		P3	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1157,73	600	3	64,32	112,77	
	4-P3210-P3										
		P3	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1157,73	600	3	64,32	112,77	
	4-P3205-P3										
		P3	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P3	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1157,73	600	3	64,32	112,77	
	4-P3201-P3										
		P3	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8057	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8056	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P3	4-P8054P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8054T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8054R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P3	4-P8053T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8053R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P3	4-P8052	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P3	4-P8051P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051TA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051SA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RB	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8051RA	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8050T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8050R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8049T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8049R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P3	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1157,73	600	3	64,32	112,77	
	4-P2211-P2										
		P2	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8797	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8796	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8771	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8281	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8280	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P2	4-C8279	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8279	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8277	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8277	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8272	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P2	4-P8271	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8264	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8263	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1606,65	600	3	89,26	83,55	
	4-P2213-P2										
		P2	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8797	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8796	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8771	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8281	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8280	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P2	4-C8279	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8279	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8277	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8277	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8272	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P2	4-P8271	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8264	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8263	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1606,65	600	3	89,26	83,55	
	4-P2214-P2										
		P2	4-P8048R	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8797	F306	3G16	21,77				0,81	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8796	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8771	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8048P	E170	1G400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8048T	E174	1x630	52,1				6,43	C0
		P2	4-P8048S	E174	1x630	52,1				6,43	C0
					TOTALE	1246,73	600	3	69,26	70,87	
	4-P2215-P2										
		P2	4-P8055RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8771	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8267	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8266	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8265	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-C8262	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8262	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8055P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8055RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	988,81	600	3	54,93	71,78	
	4-P3220-P4										
		P4	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P4	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P4	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P4	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	776,84	400	3	64,74	61,01	
	4-P3221-P4										
		P4	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P4	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P4	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	776,84	400	3	64,74	61,01	
	4-P3215-P4										
		P4	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P4	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P4	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	776,84	400	3	64,74	61,01	
	4-P3210-P4										
		P4	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P4	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P4	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	776,84	400	3	64,74	61,01	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P3205-P4				TOTALE	776,84	400	3	64,74	61,01	
		P4	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P4	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P4	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	776,84	400	3	64,74	61,01	
	4-P3201-P4										
		P4	4-P8058R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8065P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8065T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8065R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8064P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8064T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8064R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8063	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
		P4	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P4	4-P8061P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8061T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8061R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P4	4-P8060T	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060S	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8060R	E152	1X150	21,6				1,48	C0
		P4	4-P8059P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P4	4-P8059T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8059R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P4	4-P8058P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P4	4-P8058T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P4	4-P8058S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
					TOTALE	776,84	400	3	64,74	61,01	
	4-P4202-P1										
		P1	4-P8062RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8394	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8393	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8392	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8372	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8368	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8367	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8358	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8062P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8062RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	576,08	600	3	32,00	25,20	
	4-P0201-P1										
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P0202-P1				TOTALE	122,56	800	3	5,11	7,34	
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
					TOTALE	122,56	800	3	5,11	7,34	
	4-P7251-P1										
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8427	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8426	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8425P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8425T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8424	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8423	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8422	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8421	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8421	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8420	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8420	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8419	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8419	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
					TOTALE	572,24	400	3	47,69	26,50	
	4-P7252-P1										
		P1	4-P8066	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8434	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8433	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-C8432	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8432	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8431	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8430	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8429	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8428	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8068	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
					TOTALE	356,51	400	3	29,71	12,59	
	4-P3125-P2										
		P2	4-P8083	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8593	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8560	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8086	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8084	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
					TOTALE	123,67	200	3	20,61	3,19	
	4-P3219-P2										
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8691	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8675	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8674	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8673	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8670	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8668	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8659	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8658	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8657	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8648	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8646	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8644	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8642	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8640	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8156	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8155	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8139	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8138	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8136	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8134	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8131T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8131R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8128	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8125	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8123	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8090	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
					TOTALE	1321,76	400	4	82,61	45,19	
	4-P3225-P2										
		P2	4-P8085	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8680	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8647	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8126	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8124	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8122	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0
		P2	4-P8087	E128	5G4	15,2				0,36	C0
					TOTALE	123,67	200	4	15,46	3,19	
	4-P2216-P2										
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8771	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	453,31	600	3	25,18	27,57	
	4-P2217-P2										
		P2	4-P8093R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8771	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8132P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8132T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8132R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8130	E134	3x35+1x25+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8093P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093N	E173	1x70	16,4				0,74	C0
		P2	4-P8093T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
		P2	4-P8093S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	453,31	600	3	25,18	27,57	
	4-P0210-P2										
		P2	4-P8096	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8137	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P2	4-P8135	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8133	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P2	4-P8098	E123	5G10	19,65				0,76	C0
					TOTALE	231,41	800	3	9,64	9,07	
	4-P4106-P1										
		P1	4-P8099	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8660	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8143	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8141	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8102	E121	5G2,5	13,48				0,27	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8100	E122	5G6	16,65				0,47	C0
	4-P4206-P1				TOTALE	108,44	600	3	6,02	2,58	
		P1	4-P8101	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8661	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8397	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8144	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8142	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8140	E123	5G10	19,65				0,76	C0
		P1	4-P8103	E122	5G6	16,65				0,47	C0
	4-P0101-P2				TOTALE	146,43	600	3	8,14	4,89	
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
	4-P0102-P2				TOTALE	256,90	800	3	10,70	7,66	
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
	4-P0103-P2				TOTALE	169,82	800	3	7,08	4,41	
		P2	4-P8104	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8692	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8664	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8662	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8148	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8146	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8107	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8105	E128	5G4	15,2				0,36	C0
	4-P0201-P2				TOTALE	169,82	800	3	7,08	4,41	
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
	4-P0202-P2				TOTALE	251,24	800	3	10,47	7,31	
		P2	4-P8106	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8693	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8665	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8663	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8149	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8147	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8145	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P2	4-P8108	E128	5G4	15,2				0,36	C0
	4-P6104-P1				TOTALE	164,16	800	3	6,84	4,06	
		P1	4-P8112	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8671	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8468	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8467	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8466	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8465	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8464	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8463	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8462	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8461	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8460	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8459	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8458	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8457	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8456	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8455	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-C8454	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8454	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8453	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8453	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-C8452	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8452	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8153	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8151	E128	5G4	15,2				0,36	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8115	E128	5G4	15,2				0,36	C0
		P1	4-P8113	E128	5G4	15,2				0,36	C0
					TOTALE	500,03	400	3	41,67	13,99	
	4-P6204-P1										
		P1	4-P8114	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8672	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8485	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8484	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8483	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8482	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8481	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8480	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8479	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8478	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8477	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8476	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8475	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8474	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-C8473	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8472	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8472	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-C8471	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8471	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8154	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8152	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8150	E122	5G6	16,65				0,47	C0
		P1	4-P8116	E122	5G6	16,65				0,47	C0
					TOTALE	468,81	400	3	39,07	13,96	
	4-P3116-P1										
		P1	4-P8159	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8182	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8181	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8180	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8179	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8178	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8177	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8176	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8176	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8175	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8175	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8174	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8174	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8173	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8172	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8172	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8171	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8171	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8170	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8169	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8168	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8166	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8165	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8164	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8163	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8162	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8161	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8160	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	558,48	400	3	46,54	20,54	
	4-P3118-P1										
		P1	4-P8159	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8182	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8181	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8180	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8179	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8178	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8177	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8176	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8176	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8175	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8175	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8174	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8174	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8173	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8172	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8172	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8171	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8171	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8170	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8169	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8168	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8166	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8165	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8164	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8163	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8162	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8161	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8160	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	558,48	400	3	46,54	20,54	
	4-P3122-P1										
		P1	4-P8159	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8182	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8181	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8180	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8179	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-C8178	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8177	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8176	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8176	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8175	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8175	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8174	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8174	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8173	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8172	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8172	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8171	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8171	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8170	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8169	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8168	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8166	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8165	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8164	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8163	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8162	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8161	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8160	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	558,48	400	3	46,54	20,54	
	4-P3127-P1										
		P1	4-P8159	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8182	E127	4G10	18,00				0,60	
		P1	4-P8181	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8180	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8179	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8178	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8177	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8176	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8176	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8175	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8175	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8174	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8174	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8173	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8172	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8172	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8171	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8171	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8170	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8169	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8168	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8166	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8165	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8164	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8163	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8162	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8161	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8160	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	558,48	400	3	46,54	20,54	
	4-P3141-P1										
		P1	4-P8159	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8182	E127	4G10	18,00				0,60	
		P1	4-P8181	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8180	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8179	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8178	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8177	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8176	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8176	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8175	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8175	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8174	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8174	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8173	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8172	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8172	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8171	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8171	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8170	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8169	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8168	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8167	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8166	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8165	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8164	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8163	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8162	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8161	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8160	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	558,48	200	5	55,85	20,54	
	4-P3142-P1										
		P1	4-P8159	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8182	E127	4G10	18,00				0,60	
		P1	4-P8180	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8179	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8179	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8178	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8178	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8177	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8177	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8176	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8176	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8172	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8182	E127	4G10	18,00				0,60	
		P1	4-P8180	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8172	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	76,83	100	4	19,21	3,33	
	4-P3153-P1										
		P1	4-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8176	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8176	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8173	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	57,06	100	3	19,02	1,23	
	4-P3154-P1										
		P1	4-P8173	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8173	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	100	3	9,51	0,61	
	4-P3216-P1										
		P1	4-P8185	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8204	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8200	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8198	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8197	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8193	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8191	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8188	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8187	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8186	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	498,09	400	3	41,51	17,14	
	4-P3218-P1										
		P1	4-P8185	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8204	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8200	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8198	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8197	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8193	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8191	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8188	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8187	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8186	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	498,09	400	3	41,51	17,14	
	4-P3222-P1										
		P1	4-P8185	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8204	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8200	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8198	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8197	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8193	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8191	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8188	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8187	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8186	E127	4G10	18,00				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P3227-P1				TOTALE	498,09	400	3	41,51	17,14	
		P1	4-P8185	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8204	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8200	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8198	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8197	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8193	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8191	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8188	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8187	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8186	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	498,09	400	3	41,51	17,14	
	4-P3241-P1										
		P1	4-P8185	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8204	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8200	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8198	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8197	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8193	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8191	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8188	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8187	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8186	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	498,09	200	4	62,26	17,14	
	4-P3242-P1										
		P1	4-P8185	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8200	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8193	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8192	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8191	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8188	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8187	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8186	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	393,13	200	4	49,14	14,62	
	4-P3251-P1										
		P1	4-P8186	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8200	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8191	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	325,81	200	3	54,30	13,15	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P3252-P1	P1	4-P8186	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8200	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8200	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	290,08	200	3	48,35	10,18	
	4-P3255-P1	P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8202	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8202	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8201	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8201	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	186,49	100	3	62,16	7,74	
	4-P3256-P1	P1	4-P8189	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	26,30	100	3	8,77	1,59	
	4-P3257-P1	P1	4-P8190	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	103,13	100	3	34,38	4,92	
	4-P3243-P1	P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8204	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-C8198	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8197	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	104,96	200	3	17,49	2,52	
	4-P3244-P1	P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8204	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-C8198	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8198	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8197	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	104,96	200	3	17,49	2,52	
	4-P3245-P1	P1	4-P8194	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8204	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-C8197	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8197	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8194	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	76,43	200	3	12,74	1,90	
	4-P3258-P1	P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	76,83	100	3	25,61	3,33	
	4-P3259-P1	P1	4-P8195	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8205	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8203	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-C8195	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	76,83	100	4	19,21	3,33	
	4-P3253-P1	P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8199	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8199	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	57,06	100	3	19,02	1,23	
	4-P3254-P1	P1	4-P8196	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8196	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	100	3	9,51	0,61	
	4-P2119-P3	P3	4-P8208	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P3	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P3	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P3	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P3	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P3	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P3	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P3	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P3	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P3	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P3	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P3	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P3	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P3	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P3	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P3	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P3	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P3	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P3	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P3	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P3	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P3	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P3	4-P8239	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P3	4-C8238	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P3	4-P8238	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P3	4-C8237	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P3	4-P8237	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P3	4-C8236	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P3	4-P8236	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P3	4-C8235	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P3	4-P8235	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P3	4-P8287	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P3	4-P8286	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P3	4-P8285P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P3	4-P8285T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8285S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-P8285R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P3	4-C8284	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8284	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-C8283	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8283	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8260	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8259	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8258	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8257	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8256	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0
		P3	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8245	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8244	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8243	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8229	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-C8228	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8227	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-C8225	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8225	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-C8222	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P3	4-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8221	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8220	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8217	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P3	4-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P3	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P3	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P3	4-P8209	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	2121,45	600	6	58,93	101,51	
	4-P2120-P2										
		P2	4-P8208	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P2	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8744	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8743	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8742	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8741	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8740	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8739	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8738	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8737	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8736	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8735	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8734	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8733	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8732	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8731	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8730	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8729	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8728	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8727	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8726	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8725	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8724	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8723	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8239	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8238	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8238	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8237	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8237	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8236	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8236	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8235	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8235	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8287	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P2	4-P8286	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P2	4-P8285P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8285T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8285S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8285R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-C8284	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8284	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8283	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8283	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8260	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8259	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8258	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8257	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8256	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0
		P2	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8245	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8244	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8243	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8229	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8228	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8227	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8225	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8225	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8222	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8221	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8220	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8217	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8209	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	3454,72	600	7	82,26	182,27	
	4-P2121-P2										
		P2	4-P8208	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9699	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9696	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P2	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8239	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8238	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8238	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8237	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8237	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8236	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8236	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8235	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8235	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8287	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P2	4-P8286	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P2	4-P8285P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P2	4-P8285T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8285S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-P8285R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P2	4-C8284	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8284	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8283	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8283	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8260	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8259	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8258	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8257	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8256	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0
		P2	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8245	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8244	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8243	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P2	4-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8229	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8228	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8227	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8225	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8225	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8222	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8221	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8220	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8217	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-P8209	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	3163,69	600	7	75,33	173,86	
	4-P2395-P1										
		P1	4-P8208	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8232	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8231	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8230	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8292P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8292T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8292S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8292R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-C8291	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8291	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8290	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8290	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8287	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8286	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8285P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8285T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8285S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8285R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-C8284	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8284	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8283	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8283	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8281	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8280	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-C8279	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8279	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8277	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8277	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8272	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8271	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8264	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8263	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8217	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8209	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	839,17	200	5	83,92	50,78	
	4-P2393-P1										
		P1	4-P8209	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8722	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8719	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8232	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8231	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8230	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8292P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P1	4-P8292T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8292S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8292R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P1	4-P8287	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8286	E120	3x120+1G70	45,00				5,22	C0
		P1	4-P8285P	E148	1G240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8285T	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8285S	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8285R	E155	1x400	35,86				3,95	C0
		P1	4-P8281	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8280	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-C8279	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8279	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8277	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8277	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8272	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8271	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8264	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8216	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	645,32	200	4	80,67	45,01	
	4-P2160-P1										
		P1	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8255	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	471,36	200	4	58,92	12,29	
	4-P2162-P1										
		P1	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	456,37	200	4	57,05	11,91	
	4-P2164-P1										
		P1	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	456,37	200	4	57,05	11,91	
	4-P2166-P1										
		P1	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	456,37	200	4	57,05	11,91	
	4-P2168-P1										
		P1	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	456,37	200	4	57,05	11,91	
	4-P2158-P3										
		P3	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P3	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P3	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P3	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P3	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P3	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P3	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P3	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P3	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P3	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P3	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P3	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P3	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P3	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P3	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	456,37	200	4	57,05	11,91	
	4-P2154-P1										
		P1	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8219	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8218	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	303,51	200	3	50,59	6,97	
	4-P2151-P1										
		P1	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8706	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8703	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	278,85	200	3	46,48	6,54	
	4-P2152-P1										
		P1	4-P8210	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8213	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	189,05	200	3	31,51	4,65	
	4-P2244-P1										
		P1	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8266	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8265	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	546,64	200	3	91,11	19,08	
	4-P2245-P1										
		P1	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8266	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P1	4-P8265	E113	4G6	14,99				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	176,68	200	3	29,45	7,21	
	4-P2247-P1										
		P1	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	139,19	200	3	23,20	5,72	
	4-P2249-P1										
		P1	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	139,19	200	4	17,40	5,72	
	4-P2241-P1										
		P1	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	122,25	200	3	20,38	5,32	
	4-P2240-P1										
		P1	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	122,25	200	3	20,38	5,32	
	4-P2237-P1										
		P1	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	97,59	200	3	16,27	4,88	
	4-P2238-P1										
		P1	4-P8211	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	85,26	200	3	14,21	4,67	
	4-P2149-P1										
		P1	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8260	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8259	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8258	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8257	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8256	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8245	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8244	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8243	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8229	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8228	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8227	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8225	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8225	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8222	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8221	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8220	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	660,93	200	4	82,62	16,62	
	4-P2131-P1										
		P1	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8260	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8259	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8258	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8257	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8256	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8245	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8244	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8243	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8229	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8228	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8227	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8225	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8225	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8222	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8221	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8220	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	660,93	200	6	55,08	16,62	
	4-P2134-P1										
		P1	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8221	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8220	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	93,89	200	3	15,65	3,24	
	4-P2138-P1										
		P1	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8221	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	69,23	200	3	11,54	2,81	
	4-P2139-P1										
		P1	4-P8212	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8215	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	69,23	200	4	8,65	2,81	
	4-P2239-P1										
		P1	4-P8214	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	24,66	200	4	3,08	0,43	
	4-P2132-P1										
		P1	4-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8700	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8260	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8259	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8258	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8257	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8256	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8245	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8244	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8243	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8229	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8228	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8227	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8225	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8225	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8222	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI										Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx
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/m			
	4-P2148-P1				TOTALE	524,41	200	5	52,44	11,05			
		P1	4-P8222	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-P8253	E114	4G16	20,3				0,87	C0		
		P1	4-P8259	E102	3G4	12,81				0,24	C0		
		P1	4-P8258	E102	3G4	12,81				0,24	C0		
		P1	4-P8245	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8244	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-C8227	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8227	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8225	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8225	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8222	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
	4-P2147-P1				TOTALE	154,33	200	3	25,72	3,57			
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-P8755	F904	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8700	F904	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8257	E102	3G4	12,81				0,24	C0		
		P1	4-P8256	E102	3G4	12,81				0,24	C0		
		P1	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0		
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8243	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-C8229	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8229	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8228	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8228	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
	4-P2145-P1				TOTALE	357,27	200	3	59,55	7,24			
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-P8755	F904	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8700	F904	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0		
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8241	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8240	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
	4-P2144-P1				TOTALE	251,77	200	3	41,96	5,15			
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0		
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8239	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
	4-P2143-P1				TOTALE	195,07	200	3	32,51	3,98			
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0		
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8224	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8224	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
	4-P2141-P1				TOTALE	183,66	200	6	15,31	3,80			
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8250	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-P8249	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0		
		P1	4-C8226	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
		P1	4-P8226	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0		
	4-P2140-P1				TOTALE	102,70	200	3	17,12	1,96			
		P1	4-P8223	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0		
		P1	4-P8721	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8252	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8251	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8223	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P2153-P1				TOTALE	65,62	200	3	10,94	1,24	
		P1	4-P8230	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8720	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8255	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8254	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8238	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8237	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8236	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8235	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8234	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8233	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8232	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8231	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
	4-P2146-P1				TOTALE	145,25	200	3	24,21	2,54	
		P1	4-P8242	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
	4-P2142-P1				TOTALE	11,41	200	3	1,90	0,18	
		P1	4-P8246	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8253	E105	3G16	18,2				0,68	C0
		P1	4-P8248	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8247	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
	4-P2205-P2				TOTALE	52,43	200	3	8,74	1,23	
		P2	4-P8263	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9739	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9736	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P2	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8267	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8266	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8265	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-C8262	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8262	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8247	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8246	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8246	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8245	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8245	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8244	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8244	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8243	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8243	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8281	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8280	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P2	4-C8279	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8279	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8277	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8277	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8272	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P2	4-P8271	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI								Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
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/m		
		P2	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0	
		P2	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0	
		P2	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0	
		P2	4-P8264	E171	4G25	23,5				1,24	C0	
					TOTALE	2054,53	600	6	57,07	116,07		
	4-P2206-P2											
		P2	4-P8263	E171	4G25	23,5				1,24	C0	
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0	
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0	
		P2	4-P9739	E022	5G6	19,59				0,69	C0	
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0	
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0	
		P2	4-P9736	E024	5G16	27,64				1,48	C0	
		P2	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0	
		P2	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0	
		P2	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0	
		P2	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0	
		P2	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0	
		P2	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0	
		P2	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0	
		P2	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0	
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0	
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0	
		P2	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0	
		P2	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0	
		P2	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0	
		P2	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0	
		P2	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0	
		P2	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0	
		P2	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0	
		P2	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0	
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0	
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0	
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0	
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0	
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0	
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0	
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0	
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0	
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0	
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0	
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0	
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0	
		P2	4-P8267	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0	
		P2	4-P8266	E124	5G16	22,5				1,12	C0	
		P2	4-P8265	E113	4G6	14,99				0,38	C0	
		P2	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0	
		P2	4-C8262	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0	
		P2	4-P8262	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0	
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0	
		P2	4-P8247	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0	
		P2	4-C8246	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0	
		P2	4-P8246	E012	4G4	16,8				0,47	C0	
		P2	4-C8245	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0	
		P2	4-P8245	E014	4G16	25,35				1,22	C0	
		P2	4-C8244	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0	
		P2	4-P8244	E014	4G16	25,35				1,22	C0	
		P2	4-C8243	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0	
		P2	4-P8243	E014	4G16	25,35				1,22	C0	
		P2	4-P8281	E102	3G4	12,81				0,24	C0	
		P2	4-P8280	E103	3G6	13,78				0,31	C0	
		P2	4-C8279	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0	
		P2	4-C8279	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0	
		P2	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-C8277	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0	
		P2	4-P8277	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8272	E127	4G10	18,00				0,60	C0	
		P2	4-P8271	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0	
		P2	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0	
		P2	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0	
		P2	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0	
		P2	4-P8264	E171	4G25	23,5				1,24	C0	
					TOTALE	2054,53	600	6	57,07	116,07		
	4-P2207-P2											
		P2	4-P8263	E171	4G25	23,5				1,24	C0	
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0	
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0	
		P2	4-P9739	E022	5G6	19,59				0,69	C0	
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0	
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0	
		P2	4-P9736	E024	5G16	27,64				1,48	C0	
		P2	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0	
		P2	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0	
		P2	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0	
		P2	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0	
		P2	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0	
		P2	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0	
		P2	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0	
		P2	4-P8774	F304	3G6	16,94				0,40	C0	
		P2	4-P8772	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8770	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8766	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8764	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8762	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8761	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8758	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P2	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8755	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P2	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8718	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8716	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8714	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8712	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8710	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8708	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8267	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8266	E124	5G16	22,5				1,12	C0
		P2	4-P8265	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P2	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P2	4-C8262	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8262	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8247	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8246	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8246	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8245	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8245	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8244	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8244	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8243	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8243	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8281	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P2	4-P8280	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P2	4-C8279	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8279	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8277	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8277	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8275	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8274	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8273	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8272	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P2	4-P8271	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8270	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8269	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8268	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8266	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P2	4-P8265	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P2	4-P8264	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	2054,53	600	6	57,07	116,07	
	4-P2394-P1	P1	4-P8263	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8775	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	39,13	200	3	6,52	1,57	
	4-P2135-P1	P1	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	42,63	200	3	7,11	2,33	
	4-P2136-P1	P1	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	42,63	200	3	7,11	2,33	
	4-P2137-P1	P1	4-P8267	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8276	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	42,63	200	3	7,11	2,33	
	4-P2230-P1	P1	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	48,83	200	3	8,14	1,49	
	4-P2226-P1	P1	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	48,83	200	3	8,14	1,49	
	4-P2225-P1	P1	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	48,83	200	3	8,14	1,49	
	4-P2224-P1	P1	4-P8278	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8263	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-C8278	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	48,83	200	3	8,14	1,49	
	4-P2221-P2	P2	4-P8290	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8797	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8796	F307	3G25	25,19				1,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-C8232	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8232	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P2	4-P8231	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8230	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P2	4-P8292P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
		P2	4-P8292T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8292S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-P8292R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
		P2	4-C8291	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8291	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8290	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	665,15	600	3	36,95	28,28	
	4-P1101-P2										
		P2	4-P8235	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9699	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9696	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8239	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8238	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8238	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8237	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8237	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8236	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8236	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8235	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
					TOTALE	735,20	800	3	30,63	51,41	
	4-P1102-P2										
		P2	4-P8239	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9696	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
					TOTALE	514,47	800	3	21,44	43,54	
	4-P1103-P2										
		P2	4-P8239	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9696	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
					TOTALE	514,47	800	3	21,44	43,54	
	4-P1104-P2										
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9446	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9445	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9444	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9443	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9442	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9441	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9440	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9439	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9438	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9437	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P9436	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9435	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9434	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9433	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9432	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9431	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9430	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9429	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9428	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9427	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9426	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9425	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9424	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P8995	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8994	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8993	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8992	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8991	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8990	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8989	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8988	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8987	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8986	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8985	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8984	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8983	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8982	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8981	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8980	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8979	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8978	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8977	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
					TOTALE	1113,17	800	3	46,38	50,30	
	4-P1105-P2										
		P2	4-P8240	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9446	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9445	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9444	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9443	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9442	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9441	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9440	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9439	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9438	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9437	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9436	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9435	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9434	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9433	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9432	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9431	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9430	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9429	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9428	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9427	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9426	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9425	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9424	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P8995	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8994	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8993	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8992	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8991	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8990	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8989	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8988	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8987	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8986	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8985	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8984	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8983	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8982	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8981	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8980	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8979	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8978	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8977	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
					TOTALE	1113,17	800	3	46,38	50,30	
	4-P1106-P2										
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9470	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9469	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9468	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9467	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9466	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9465	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9464	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9463	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9462	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9461	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P9460	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9459	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9458	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9457	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9456	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9455	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9454	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9453	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9452	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9451	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9450	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9449	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9448	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9015	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9014	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9013	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9012	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9011	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9010	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9009	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9008	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9007	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9006	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9005	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9004	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9003	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9002	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9001	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9000	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8999	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8998	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
					TOTALE	950,50	800	3	39,60	36,83	
	4-P1107-P2										
		P2	4-P8241	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9470	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9469	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9468	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9467	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9466	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9465	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9464	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9463	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9462	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9461	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9460	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9459	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9458	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9457	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9456	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9455	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9454	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9453	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9452	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9451	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9450	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9449	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9448	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9015	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9014	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9013	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9012	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9011	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9010	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9009	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9008	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9007	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9006	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9005	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9004	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9003	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9002	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9001	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9000	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8999	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8998	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
					TOTALE	950,50	800	3	39,60	36,83	
	4-P1201-P2										
		P2	4-P8243	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9739	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9736	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8267	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-C8262	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8262	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P8247	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-C8246	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8246	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-C8245	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8245	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8244	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P2	4-P8244	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-C8243	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
					TOTALE	942,09	800	3	39,25	66,25	
	4-P1202-P2										
		P2	4-P8247	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9736	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9554	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9553	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9552	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9551	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9550	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9549	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9548	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9547	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9546	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9545	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9544	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9221	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9220	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9219	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9218	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9217	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8267	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
					TOTALE	1012,16	800	3	42,17	65,84	
	4-P1203-P2										
		P2	4-P8247	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9736	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9554	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9553	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9552	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9551	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9550	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9549	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9548	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9547	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9546	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9545	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9544	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9221	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9220	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9219	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9218	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9217	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8280	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8267	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
					TOTALE	1012,16	800	3	42,17	65,84	
	4-P1204-P2										
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9567	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9566	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9565	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9564	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9563	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9562	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9561	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9560	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9559	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9558	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9557	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9556	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9226	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9225	E012	4G4	16,8				0,47	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P9224	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9223	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9210	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9209	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9208	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9207	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9206	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9118	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9117	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9116	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9115	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9114	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9113	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9112	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9111	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9110	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9109	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9108	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9107	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9106	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9105	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9104	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9103	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9102	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9101	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
					TOTALE	1236,78	800	3	51,53	63,55	
	4-P1205-P2										
		P2	4-P8248	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9763	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9737	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9567	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9566	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9565	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9564	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9563	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9562	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9561	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9560	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9559	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9558	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9557	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9556	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9226	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9225	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9224	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9223	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9210	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9209	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9208	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9207	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9206	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9118	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9117	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9116	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9115	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9114	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9113	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9112	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9111	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9110	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9109	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9108	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9107	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9106	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9105	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9104	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9103	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9102	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9101	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8281	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8268	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
					TOTALE	1236,78	800	3	51,53	63,55	
	4-P1206-P2										
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9580	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9579	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9578	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9577	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9576	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9575	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9574	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9573	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9572	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9571	F003	3G4	18,8				0,47	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P9570	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9569	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9233	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9232	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9231	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9230	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9229	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9215	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9214	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9213	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9212	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9138	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9137	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9136	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9135	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9134	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9133	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9132	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9131	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9130	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9129	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9128	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9127	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9126	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9125	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9124	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9123	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9122	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9121	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
					TOTALE	1060,10	800	3	44,17	48,72	
	4-P1207-P2										
		P2	4-P8249	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P2	4-P9764	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9738	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9580	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9579	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9578	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9577	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9576	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9575	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9574	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9573	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9572	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9571	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9570	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9569	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9233	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9232	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9231	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9230	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9229	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9215	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9214	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9213	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9212	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9138	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9137	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9136	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9135	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9134	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9133	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9132	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9131	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9130	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9129	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9128	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9127	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9126	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9125	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9124	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9123	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9122	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9121	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8282	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8269P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8269N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8269T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8269R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
					TOTALE	1060,10	800	3	44,17	48,72	
	4-P2111-P2										
		P2	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8709	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8707	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	339,82	600	3	18,88	29,48	
	4-P2112-P2										
		P2	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8709	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8707	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P2113-P2				TOTALE	339,82	600	3	18,88	29,48	
		P2	4-P8252	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8768	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8709	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8707	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8259P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P2	4-P8259N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P2	4-P8259T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8259R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P2	4-P8258	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P2	4-P8257	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P2	4-C8252	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P2392-P1				TOTALE	339,82	600	7	8,09	29,48	
		P1	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
	4-P2391-P1				TOTALE	22,50	200	3	3,75	1,12	
		P1	4-P8256	E124	5G16	22,5				1,12	C0
	4-P2214-P1				TOTALE	22,50	200	3	3,75	1,12	
		P1	4-P8264	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8763	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P2122-P2				TOTALE	34,57	600	3	1,92	1,13	
		P2	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9699	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9696	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P2	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
	4-P2123-P2				TOTALE	1042,24	600	7	24,82	72,35	
		P2	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9699	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9696	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P2	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
	4-P2124-P2				TOTALE	1042,24	600	7	24,82	72,35	
		P2	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9699	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9696	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P2	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P2	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P2	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P2	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
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/m	
		P2	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P2	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P2	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P2	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P2	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
					TOTALE	1042,24	600	7	24,82	72,35	
	4-P1101-P1										
		P1	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P1	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
					TOTALE	850,39	800	3	35,43	62,45	
	4-P1102-P1										
		P1	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-P9622	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9621	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9620	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9422	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9421	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9420	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9419	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9418	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9417	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9416	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9415	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9414	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9413	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9412	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9411	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9410	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9409	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9408	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9407	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9406	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9405	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9404	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9403	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9402	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9401	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9400	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9280	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9279	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9278	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9277	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9276	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9275	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9274	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9273	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9272	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9271	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9270	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9269	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9268	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8974	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8973	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8972	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8971	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8970	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8969	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8968	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8967	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8966	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8965	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8964	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8963	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8962	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8961	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8960	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8959	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8958	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8957	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
	4-P1103-P1				TOTALE	1884,87	800	3	78,54	92,88	
		P1	4-P8272	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-P9622	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9621	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9620	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9422	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9421	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9420	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9419	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9418	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9417	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9416	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9415	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9414	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9413	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9412	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9411	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P1	4-P9410	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9409	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9408	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9407	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9406	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9405	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9404	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9403	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9402	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9401	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9400	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P1	4-P9280	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9279	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9278	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9277	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9276	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9275	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9274	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9273	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9272	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9271	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9270	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9269	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9268	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8974	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8973	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8972	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8971	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8970	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8969	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8968	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8967	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8966	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8965	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8964	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8963	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8962	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8961	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8960	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8959	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8958	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8957	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8745	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P1	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
	4-P1104-P1				TOTALE	1884,87	800	3	78,54	92,88	
		P1	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P1	4-P9628B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9628A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9627	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9626	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9625	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9624	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9294	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9293	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9292	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9291	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9290	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9289	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9288	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9287	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9286	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9285	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9284	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9283	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9282	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
					TOTALE	1161,68	800	3	48,40	72,56	
	4-P1105-P1										
		P1	4-P8273	E015	4G25	29,54				1,73	C0
		P1	4-P9628B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9628A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9627	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9626	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9625	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9624	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9294	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9293	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9292	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9291	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9290	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9289	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9288	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9287	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9286	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9285	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9284	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9283	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9282	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8746	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
					TOTALE	1161,68	800	3	48,40	72,56	
	4-P1106-P1										
		P1	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P1	4-P9634B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9634A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9633	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9632	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9631	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9630	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9308	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9307	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9306	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9305	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9304	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9303	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9302	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9301	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9300	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9299	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9298	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9297	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9296	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
					TOTALE	1074,81	800	3	44,78	66,01	
	4-P1107-P1										
		P1	4-P8274	E058	4G35	33,00				2,20	C0
		P1	4-P9634B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9634A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9633	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9632	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9631	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9630	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9308	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9307	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9306	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9305	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9304	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9303	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9302	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9301	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9300	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9299	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9298	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9297	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9296	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8747	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
					TOTALE	1074,81	800	3	44,78	66,01	
	4-P1108-P1										
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9656B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9656A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9655	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9654	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9653	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9652	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9346	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9345	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9344	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9343	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9342	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9341	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9340	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9339	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9338	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9337	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9336	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9335	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9334	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P1	4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P1	4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
					TOTALE	1237,44	800	3	51,56	79,24	
	4-P1109-P1										
		P1	4-P8275	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9656B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9656A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9655	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9654	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9653	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9652	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9346	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9345	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9344	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9343	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9342	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9341	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9340	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9339	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9338	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9337	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9336	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9335	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9334	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P1	4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P1	4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8748	F026	3x95+1x50+1G50	65,76				6,52	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
					TOTALE	1237,44	800	3	51,56	79,24	
	4-P1110-P1										
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9662B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9662A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9661	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9660	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9659	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI						Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P9658	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9360	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9359	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9358	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9357	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9356	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9355	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9354	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9353	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9352	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9351	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9350	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9349	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9348	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P1	4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P1	4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
					TOTALE	1280,82	800	3	53,37	82,92	
	4-P1111-P1										
		P1	4-P8276	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P1	4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9662B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9662A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9661	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9660	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9659	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9658	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9360	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9359	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9358	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9357	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9356	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9355	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9354	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9353	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9352	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9351	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9350	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9349	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9348	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P1	4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P1	4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8749P	F031	1G70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749N	F030	1x70	34,1				1,66	C0
		P1	4-P8749T	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749S	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8749R	F029	1x120	45,00				3,14	C0
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
					TOTALE	1280,82	800	3	53,37	82,92	
	4-P1112-P1										
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9797	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9772	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9668B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9668A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9667	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9666	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9665	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9664	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9374	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9373	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9372	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9371	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9370	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9369	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9368	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9367	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9366	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9365	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9364	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9363	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9362	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8898	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P1	4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P1	4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8882	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P1	4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
	4-P1113-P1				TOTALE	1177,99	800	3	49,08	78,27	
		P1	4-P8277	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P1	4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9797	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9772	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9668B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9668A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9667	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9666	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9665	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9664	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9374	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9373	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9372	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9371	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9370	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9369	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9368	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9367	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9366	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9365	E023	5G10	24,38				1,08	C0
		P1	4-P9364	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9363	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9362	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8898	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P1	4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P1	4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P1	4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8882	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P1	4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-P8750P	F034	1G95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750N	F033	1x95	35,95				2,08	C0
		P1	4-P8750T	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750S	F032	1x150	46,16				3,68	C0
		P1	4-P8750R	F032	1x150	46,16				3,68	C0
	4-P1208-P2				TOTALE	1177,99	800	3	49,08	78,27	
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P9593	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9592	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9591	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9590	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9589	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9588	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9587	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9586	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9585	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9584	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9583	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9582	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9255	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9254	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9253	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9252	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9251	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9158	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9157	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9156	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9155	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9154	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9153	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9152	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9151	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9150	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9149	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9148	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9147	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9146	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9145	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9144	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9143	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9142	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9141	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
	4-P1209-P2				TOTALE	706,94	800	3	29,46	24,38	
		P2	4-P8283	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P9593	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9592	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9591	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9590	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9589	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9588	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9587	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9586	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9585	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9584	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9583	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9582	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9255	E012	4G4	16,8				0,47	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P9254	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9253	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9252	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9251	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9158	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9157	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9156	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9155	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9154	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9153	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9152	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9151	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9150	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9149	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9148	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9147	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9146	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9145	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9144	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9143	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9142	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9141	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
					TOTALE	706,94	800	3	29,46	24,38	
	4-P1210-P2										
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P9606	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9605	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9604	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9603	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9602	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9601	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9600	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9599	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9598	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9597	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9596	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9595	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9260	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9259	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9258	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9257	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9178	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9177	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9176	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9175	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9174	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9173	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9172	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9171	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9170	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9169	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9168	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9167	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9166	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9165	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9164	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9163	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9162	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9161	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
					TOTALE	652,14	800	3	27,17	21,02	
	4-P1211-P2										
		P2	4-P8284	E059	4G50	38,00				2,90	C0
		P2	4-P9606	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9605	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9604	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9603	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9602	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9601	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9600	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9599	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9598	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9597	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9596	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9595	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9260	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9259	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9258	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9257	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9178	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9177	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9176	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9175	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9174	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9173	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9172	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9171	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9170	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9169	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9168	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9167	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9166	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9165	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9164	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9163	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9162	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9161	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
					TOTALE	652,14	800	3	27,17	21,02	
	4-P1212-P2										
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P9618	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9617	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9616	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9615	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9614	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9613	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9612	F003	3G4	18,8				0,47	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P9611	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9610	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9609	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9608	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9266	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9265	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9264	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9263	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9262	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9198	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9197	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9196	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9195	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9194	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9193	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9192	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9191	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9190	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9189	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9188	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9187	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9186	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9185	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9184	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9183	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9182	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9181	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
					TOTALE	613,34	800	3	25,56	18,20	
	4-P1213-P2										
		P2	4-P8285	E060	4G70	43,00				3,90	C0
		P2	4-P9618	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9617	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9616	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9615	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9614	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9613	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9612	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9611	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9610	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9609	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9608	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9266	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9265	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9264	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9263	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9262	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9198	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9197	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9196	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9195	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9194	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9193	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9192	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9191	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9190	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9189	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9188	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9187	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9186	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9185	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9184	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9183	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9182	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9181	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
					TOTALE	613,34	800	3	25,56	18,20	
	4-P5102-P1										
		P1	4-P8288	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8325	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8323	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8322	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8321	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8320	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8319	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8318	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8318	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8317	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-C8315	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8315	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8314	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8314	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8298	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8297	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8296	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8294	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8293	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8290	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8289	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	401,45	400	3	33,45	12,60	
	4-P5130-P1										
		P1	4-P8288	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8323	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8322	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8317	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8298	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8297	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8296	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8294	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8293	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	204,08	400	3	17,01	7,52	
	4-P5131-P1										
		P1	4-P8288	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8323	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8317	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8298	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8297	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8296	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8294	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8293	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	191,75	400	3	15,98	7,30	
	4-P5132-P1										
		P1	4-P8288	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8323	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8317	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8298	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8297	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8296	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8294	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8293	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	191,75	400	3	15,98	7,30	
	4-P5133-P1										
		P1	4-P8288	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8323	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8317	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8298	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8297	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8296	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8294	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8293	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	191,75	400	3	15,98	7,30	
	4-P5128-P1										
		P1	4-P8289	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8290	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	49,17	200	3	8,20	1,40	
	4-P5129-P1										
		P1	4-P8290	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
					TOTALE	35,47	200	3	5,91	1,11	
	4-P5113-P1										
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8323	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8317	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8298	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8297	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8296	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8294	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8293	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	195,52	600	3	10,86	7,51	
	4-P5115-P1										
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8298	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8297	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8296	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8294	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8293	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	121,15	200	3	20,19	3,52	
	4-P5141-P1										
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	59,50	200	3	9,92	2,44	
	4-P5145-P1										
		P1	4-P8291	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8292	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	59,50	100	3	19,83	2,44	
	4-P5106-P1										
		P1	4-P8295	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8529	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8316	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	163,46	600	3	9,08	5,91	
	4-P5107-P1										
		P1	4-P8295	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8595	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8533	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8316	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	123,50	600	3	6,86	4,71	
	4-P5109-P1										
		P1	4-P8295	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	13,70	600	3	0,76	0,29	
	4-P5202-P1										
		P1	4-P8301	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8339	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8337	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8336	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8335	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8334	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8333	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8332	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8332	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8331	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-C8329	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8329	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8328	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8328	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8311	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8310	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8307	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8306	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8303	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8302	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	401,45	400	3	33,45	12,60	
	4-P5230-P1										
		P1	4-P8301	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8337	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8336	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8331	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8311	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8310	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8307	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8306	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	204,08	400	3	17,01	7,52	
	4-P5231-P1										
		P1	4-P8301	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8337	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8331	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8311	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8310	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8307	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8306	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	191,75	400	3	15,98	7,30	
	4-P5232-P1										
		P1	4-P8301	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8337	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8331	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8311	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8310	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8307	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8306	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	191,75	400	3	15,98	7,30	
	4-P5233-P1										
		P1	4-P8301	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8337	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8331	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8311	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8310	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8307	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8306	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	191,75	400	3	15,98	7,30	
	4-P5228-P1										
		P1	4-P8302	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8303	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	49,17	200	3	8,20	1,40	
	4-P5229-P1										
		P1	4-P8303	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
					TOTALE	35,47	200	4	4,43	1,11	
	4-P5213-P1										
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8337	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8331	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8311	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8310	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8307	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8306	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	195,52	600	3	10,86	7,51	
	4-P5215-P1										
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8311	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8310	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8309	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8307	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8306	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	121,15	200	3	20,19	3,52	
	4-P5241-P1										
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	59,50	200	3	9,92	2,44	
	4-P5245-P1										
		P1	4-P8304	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8305	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	59,50	100	3	19,83	2,44	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P5206-P1	P1	4-P8308	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8530	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8330	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	166,88	600	3	9,27	6,31	
	4-P5207-P1	P1	4-P8308	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8596	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8534	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8330	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	126,92	600	3	7,05	5,11	
	4-P5209-P1	P1	4-P8308	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	13,70	600	3	0,76	0,29	
	4-P5134-P1	P1	4-P8314	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8325	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8321	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8320	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8319	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8318	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8318	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8315	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8315	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8314	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	148,20	400	3	12,35	3,68	
	4-P5135-P1	P1	4-P8319	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8325	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8321	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8320	E113	4G6	14,99				0,38	C0
					TOTALE	62,61	400	3	5,22	1,84	
	4-P5136-P1	P1	4-P8321	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	12,33	200	3	2,06	0,22	
	4-P5111-P1	P1	4-P8323	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
					TOTALE	48,07	600	3	2,67	2,40	
	4-P5112-P1	P1	4-P8323	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	26,30	100	3	8,77	1,59	
	4-P5146-P1	P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	18,00	100	3	6,00	0,60	
	4-P5147-P1	P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	18,00	100	3	6,00	0,60	
	4-P5148-P1	P1	4-P8324	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	18,00	100	3	6,00	0,60	
	4-P5234-P1	P1	4-P8328	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8339	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8335	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8334	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8333	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8332	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8332	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8329	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8329	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8328	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	148,20	400	3	12,35	3,68	
	4-P5235-P1	P1	4-P8333	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8339	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8335	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8334	E113	4G6	14,99				0,38	C0
					TOTALE	62,61	400	3	5,22	1,84	
	4-P5236-P1	P1	4-P8335	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	12,33	200	3	2,06	0,22	
	4-P5211-P1	P1	4-P8337	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8678	F306	3G16	21,77				0,81	C0
					TOTALE	48,07	600	3	2,67	2,40	
	4-P5212-P1	P1	4-P8337	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	26,30	100	3	8,77	1,59	
	4-P5246-P1	P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	18,00	100	3	6,00	0,60	
	4-P5247-P1	P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	18,00	100	3	6,00	0,60	
	4-P5248-P1	P1	4-P8338	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	18,00	100	3	6,00	0,60	
	4-P4109-P1	P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8386	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8384	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8380	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8379	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8378	E127	4G10	18,00				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	386,63	600	3	21,48	13,43	
	4-P4135-P1										
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8541	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8384	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8379	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8378	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	348,33	600	3	19,35	11,96	
	4-P4136-P1										
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8539	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8384	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8378	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	293,41	600	3	16,30	10,36	
	4-P4117-P1										
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8384	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	195,49	500	3	13,03	7,36	
	4-P4139-P1										
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8384	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	195,49	500	3	13,03	7,36	
	4-P4131-P1										
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8384	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	195,49	500	3	13,03	7,36	
	4-P4133-P1										
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8590	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	169,19	500	3	11,28	5,77	
	4-P4142-P1										
		P1	4-P8342	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8385	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8351	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8350	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8344	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	124,55	300	3	13,84	4,74	
	4-P4104-P1										
		P1	4-P8343	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8382	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8354	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8353	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8352	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8348	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	102,67	300	3	11,41	1,97	
	4-P4138-P1										
		P1	4-P8343	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8352	E113	4G6	14,99				0,38	C0
					TOTALE	28,69	100	3	9,56	0,67	
	4-P4147-P1										
		P1	4-P8343	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	13,70	100	3	4,57	0,29	
	4-P4148-P1										
		P1	4-P8343	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	13,70	100	3	4,57	0,29	
	4-P4152-P1										
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	46,60	100	3	15,53	2,46	
	4-P4153-P1										
		P1	4-P8345	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8349	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	46,60	100	3	15,53	2,46	
	4-P4143-P1										
		P1	4-P8346	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8347	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	24,66	300	3	2,74	0,43	
	4-P4145-P1										
		P1	4-P8352	E113	4G6	14,99				0,38	C0
					TOTALE	14,99	100	3	5,00	0,38	
	4-P4141-P1										
		P1	4-P8353	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8383	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8382	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8381	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8354	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	61,65	300	3	6,85	1,09	
	4-P4209-P1										
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8395	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8391	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8390	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8389	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	413,39	600	3	22,97	15,73	
	4-P4235-P1										
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8542	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8395	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8390	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8389	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	395,39	600	3	21,97	15,13	
	4-P4236-P1										
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8540	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8395	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8389	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	333,85	600	3	18,55	12,91	
	4-P4217-P1										
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8395	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	228,77	500	3	15,25	9,06	
	4-P4239-P1										
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8395	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	228,77	500	3	15,25	9,06	
	4-P4231-P1										
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8395	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	228,77	500	3	15,25	9,06	
	4-P4233-P1										
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	202,47	500	3	13,50	7,47	
	4-P4242-P1										
		P1	4-P8357	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8396	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8375	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8374	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8359	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	153,15	300	3	17,02	6,60	
	4-P4204-P1										
		P1	4-P8358	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8394	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8393	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8392	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8372	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8368	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8367	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8366	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	146,97	300	3	16,33	3,15	
	4-P4238-P1										
		P1	4-P8358	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8368	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8367	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	48,33	100	3	16,11	1,42	
	4-P4247-P1										
		P1	4-P8358	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	12,33	100	3	4,11	0,22	
	4-P4248-P1										
		P1	4-P8358	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	12,33	100	4	3,08	0,22	
	4-P4252-P1										
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	72,90	100	3	24,30	4,05	
	4-P4253-P1										
		P1	4-P8360	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
		P1	4-P8373	E114	4G16	20,3				0,87	C0
		P1	4-P8361	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
					TOTALE	72,90	100	3	24,30	4,05	
	4-P4243-P1										
		P1	4-P8362	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8365	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8364	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8363	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	49,32	300	3	5,48	0,87	
	4-P4245-P1										
		P1	4-P8367	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8368	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	36,00	100	3	12,00	1,20	
	4-P4246-P1										

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8367	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8368	E127	4G10	18,00				0,60	C0
	4-P4241-P1				TOTALE	36,00	100	3	12,00	1,20	
		P1	4-P8369	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8394	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8393	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8392	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8372	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8371	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8370	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P4113-P1				TOTALE	86,31	300	3	9,59	1,52	
		P1	4-P8379	E127	4G10	18,00				0,60	C0
	4-P4111-P1				TOTALE	18,00	500	3	1,20	0,60	
		P1	4-P8380	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8386	E114	4G16	20,3				0,87	C0
	4-P4132-P1				TOTALE	38,30	500	3	2,55	1,47	
		P1	4-P8384	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
	4-P4121-P1				TOTALE	26,30	200	3	4,38	1,59	
		P1	4-P8386	E114	4G16	20,3				0,87	C0
	4-P4120-P1				TOTALE	20,30	500	3	1,35	0,87	
		P1	4-P8386	E114	4G16	20,3				0,87	C0
	4-P4213-P1				TOTALE	20,30	500	3	1,35	0,87	
		P1	4-P8390	E127	4G10	18,00				0,60	C0
	4-P4211-P1				TOTALE	18,00	500	3	1,20	0,60	
		P1	4-P8391	E127	4G10	18,00				0,60	C0
	4-P4232-P1				TOTALE	18,00	500	3	1,20	0,60	
		P1	4-P8395	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
	4-P4221-P1				TOTALE	26,30	200	3	4,38	1,59	
		P1	4-P8397	E114	4G16	20,3				0,87	C0
	4-P7163-P1				TOTALE	20,30	500	3	1,35	0,87	
		P1	4-P8400	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
	4-P7164-P1				TOTALE	204,46	200	3	34,08	8,61	
		P1	4-P8400	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8695	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8694	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8630	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8629	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8609	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8608	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8544	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8543	F306	3G16	21,77				0,81	C0
	4-P7157-P1				TOTALE	204,46	200	3	34,08	8,61	
		P1	4-P8401	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8427	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8426	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8409	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8407P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8407T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8406	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8405	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8404	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8403	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8403	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8402	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8402	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8401	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7158-P1				TOTALE	299,22	200	3	49,87	15,39	
		P1	4-P8401	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8409	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8407P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8407T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8406	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8405	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8404	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8403	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8403	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8402	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8402	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8401	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7160-P1				TOTALE	271,82	200	3	45,30	14,81	
		P1	4-P8407R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8407T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
	4-P7161-P1				TOTALE	100,97	200	3	16,83	8,24	
		P1	4-P8407R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8407T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8407S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
	4-P7256-P1				TOTALE	100,97	200	3	16,83	8,24	
		P1	4-P8408	E112	4G4	13,7				0,29	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8635	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8549	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8425P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8425T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8424	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8423	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8422	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8421	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8421	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8420	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8420	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8419	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8419	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	311,78	200	3	51,96	16,01	
	4-P7257-P1										
		P1	4-P8408	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8425P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8425T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8424	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8423	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8422	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8421	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8421	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8420	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8420	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8419	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8419	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	271,82	200	3	45,30	14,81	
	4-P7153-P1										
		P1	4-P8410	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-C8414	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8414	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8413	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8412	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8411	E103	3G6	13,78				0,31	C0
					TOTALE	81,76	200	3	13,63	1,77	
	4-P7173-P1										
		P1	4-P8410	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-C8414	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8414	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8412	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8411	E103	3G6	13,78				0,31	C0
					TOTALE	68,95	100	3	22,98	1,52	
	4-P7174-P1										
		P1	4-P8410	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-C8414	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8414	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
					TOTALE	41,39	100	3	13,80	0,89	
	4-P7175-P1										
		P1	4-P8410	E103	3G6	13,78				0,31	C0
					TOTALE	13,78	100	3	4,59	0,31	
	4-P7176-P1										
		P1	4-P8413	E102	3G4	12,81				0,24	C0
					TOTALE	12,81	100	3	4,27	0,24	
	4-P7166-P1										
		P1	4-P8417	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
		P1	4-P8418	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	42,63	200	3	7,11	2,33	
	4-P7258-P1										
		P1	4-P8419	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8427	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8425P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8425T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8424	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8423	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
		P1	4-P8422	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8421	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8421	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8420	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8420	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8419	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	271,82	200	3	45,30	14,81	
	4-P7260-P1										
		P1	4-P8425R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8425T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	100,97	200	3	16,83	8,24	
	4-P7261-P1										
		P1	4-P8425R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
		P1	4-P8425T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
		P1	4-P8425S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	100,97	200	3	16,83	8,24	
	4-P7156-P1										
		P1	4-P8426	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8634	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8548	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8427	E112	4G4	13,7				0,29	C0
					TOTALE	67,36	200	3	11,23	1,79	
	4-P7253-P1										
		P1	4-P8428	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8434	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8433	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-C8432	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8432	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8431	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8430	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8429	E103	3G6	13,78				0,31	C0
					TOTALE	109,75	200	3	18,29	2,39	
	4-P7273-P1										
		P1	4-P8428	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-C8432	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8432	E102	3G4	12,81				0,24	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8430	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8429	E103	3G6	13,78				0,31	C0
	4-P7274-P1				TOTALE	70,35	100	3	23,45	1,58	
		P1	4-P8428	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-C8432	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8432	E102	3G4	12,81				0,24	C0
	4-P7275-P1				TOTALE	42,79	100	3	14,26	0,96	
		P1	4-P8428	E103	3G6	13,78				0,31	C0
	4-P7276-P1				TOTALE	13,78	100	3	4,59	0,31	
		P1	4-P8431	E103	3G6	13,78				0,31	C0
		P1	4-P8434	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8433	E102	3G4	12,81				0,24	C0
	4-P7301-P1				TOTALE	39,40	100	3	13,13	0,80	
		P1	4-P8437	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8440	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8439	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8439	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8438	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8438	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8437	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7303-P1				TOTALE	97,92	200	3	16,32	2,06	
		P1	4-P8437	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8440	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8439	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8439	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8438	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8438	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8437	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7104-P1				TOTALE	97,92	200	3	16,32	2,06	
		P1	4-P8437	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8440	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8439	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8439	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8438	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8438	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8437	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7105-P1				TOTALE	97,92	200	3	16,32	2,06	
		P1	4-P8437	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8440	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8439	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8439	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8438	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8438	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8437	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7206-P2				TOTALE	97,92	200	3	16,32	2,06	
		P2	4-P8439	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8446	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8445	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8445	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8444	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8444	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8440	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8439	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7207-P2				TOTALE	110,25	200	3	18,38	2,28	
		P2	4-P8439	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8446	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8439	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7301-P2				TOTALE	40,86	200	3	6,81	0,83	
		P2	4-P8444	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8446	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8445	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8445	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8444	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7303-P2				TOTALE	69,39	200	3	11,57	1,45	
		P2	4-P8444	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8446	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8445	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8445	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8444	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7203-P2				TOTALE	69,39	200	3	11,57	1,45	
		P2	4-P8444	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8446	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8445	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8445	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8444	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P7205-P2				TOTALE	69,39	200	3	11,57	1,45	
		P2	4-P8444	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-P8446	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8445	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P2	4-P8445	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P2	4-C8444	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P8352-P1				TOTALE	69,39	200	3	11,57	1,45	
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
	4-P8354-P1				TOTALE	13,70	400	3	1,14	0,29	
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-C8505	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8504	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8503	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8503	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8502	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8502	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8501	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8501	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8500	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8500	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8499	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8498	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8497	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8496	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8493	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8492	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8489	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8488	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	316,27	200	4	39,53	6,83	
	4-P8355-P1										
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8499	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8498	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8497	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8496	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8493	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8492	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8489	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	105,47	100	4	26,37	2,23	
	4-P8357-P1										
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-C8501	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8501	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8489	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	53,64	100	3	17,88	1,09	
	4-P8358-P1										
		P1	4-P8447	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-C8505	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8504	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8503	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8503	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8502	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8502	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8500	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8500	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8488	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	196,89	200	3	32,82	4,31	
	4-P6111-P1										
		P1	4-P8452	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8468	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8467	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8466	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8465	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8464	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8463	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8462	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8461	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8454	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8454	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8453	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8453	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-C8452	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	206,58	200	3	34,43	5,66	
	4-P6112-P1										
		P1	4-P8452	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-C8452	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	39,70	200	3	6,62	1,64	
	4-P6113-P1										
		P1	4-P8453	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8468	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8467	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8466	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8465	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8464	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8463	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8462	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8461	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8454	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8454	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8453	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	166,88	200	3	27,81	4,02	
	4-P6114-P1										
		P1	4-P8453	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8464	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8454	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8454	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8453	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	80,56	200	3	13,43	2,47	
	4-P6107-P1										
		P1	4-P8455	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8688	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8631	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8602	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8545	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8460	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8459	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8458	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8457	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8456	E127	4G10	18,00				0,60	C0
					TOTALE	184,88	200	3	30,81	5,80	
	4-P6115-P1										
		P1	4-P8461	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8468	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8467	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8466	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8465	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8463	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8462	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	86,32	200	3	14,39	1,55	
	4-P6116-P1										
		P1	4-P8462	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8468	E102	3G4	12,81				0,24	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8467	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8466	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8463	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P6118-P1				TOTALE	60,29	200	3	10,05	1,04	
		P1	4-P8466	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8468	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8467	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
	4-P6122-P1				TOTALE	35,63	100	3	11,88	0,61	
		P1	4-P8466	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8467	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
	4-P6121-P1				TOTALE	22,82	100	3	7,61	0,37	
		P1	4-P8468	E102	3G4	12,81				0,24	C0
	4-P6211-P1				TOTALE	12,81	100	3	4,27	0,24	
		P1	4-P8471	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8485	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8484	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8483	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8482	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8481	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8480	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8473	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8472	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8472	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-C8471	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P6213-P1				TOTALE	181,92	200	3	30,32	5,22	
		P1	4-P8471	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-P8485	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8484	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8483	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8482	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8481	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8480	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8473	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8471	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P6214-P1				TOTALE	142,22	200	3	23,70	3,59	
		P1	4-P8471	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-C8473	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8473	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8471	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P6212-P1				TOTALE	68,23	200	3	11,37	2,25	
		P1	4-P8472	E171	4G25	23,5				1,24	C0
		P1	4-C8472	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P6207-P1				TOTALE	39,70	200	3	6,62	1,64	
		P1	4-P8474	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8689	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8632	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8603	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8546	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8479	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8478	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8477	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8476	E127	4G10	18,00				0,60	C0
		P1	4-P8475	E127	4G10	18,00				0,60	C0
	4-P6215-P1				TOTALE	186,70	200	3	31,12	5,98	
		P1	4-P8480	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8485	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8484	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8483	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8482	E112	4G4	13,7				0,29	C0
		P1	4-P8481	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P6216-P1				TOTALE	73,99	200	3	12,33	1,34	
		P1	4-P8480	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8485	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8484	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8483	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8481	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P6218-P1				TOTALE	60,29	200	3	10,05	1,04	
		P1	4-P8483	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8485	E102	3G4	12,81				0,24	C0
		P1	4-P8484	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
	4-P6222-P1				TOTALE	35,63	100	3	11,88	0,61	
		P1	4-P8483	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-P8484	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
	4-P6221-P1				TOTALE	22,82	100	3	7,61	0,37	
		P1	4-P8485	E102	3G4	12,81				0,24	C0
	4-P8356-P1				TOTALE	12,81	100	3	4,27	0,24	
		P1	4-P8488	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8505	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8504	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8503	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8503	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8502	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8502	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8501	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8501	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8500	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8500	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
	4-P8360-P1				TOTALE	210,80	200	3	35,13	4,60	
		P1	4-P8488	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P8361-P1				TOTALE	12,33	100	3	4,11	0,22	
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8505	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8504	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8503	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8503	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8500	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8500	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
					TOTALE	143,25	200	3	23,88	3,22	
	4-P8363-P1										
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8505	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8504	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8500	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8500	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
					TOTALE	115,64	200	3	19,27	2,64	
	4-P8365-P1										
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8505	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8504	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
					TOTALE	88,03	200	3	14,67	2,06	
	4-P8367-P1										
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
					TOTALE	60,42	200	3	10,07	1,48	
	4-P8369-P1										
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
					TOTALE	60,42	200	3	10,07	1,48	
	4-P8371-P1										
		P1	4-P8490	E113	4G6	14,99				0,38	C0
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
					TOTALE	31,89	100	3	10,63	0,87	
	4-P8372-P1										
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
					TOTALE	16,90	100	3	5,63	0,49	
	4-P8373-P1										
		P1	4-P8494	E104	3G10	16,9				0,49	C0
					TOTALE	16,90	100	3	5,63	0,49	
	4-P8370-P1										
		P1	4-P8495	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
		P1	4-C8495	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	100	3	9,51	0,61	
	4-P8364-P1										
		P1	4-P8500	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8500	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	27,61	100	3	9,20	0,58	
	4-P8359-P1										
		P1	4-P8502	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8502	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	27,61	200	3	4,60	0,58	
	4-P8362-P1										
		P1	4-P8503	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8503	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	27,61	100	3	9,20	0,58	
	4-P8366-P1										
		P1	4-P8504	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
		P1	4-C8505	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	27,61	100	3	9,20	0,58	
	4-P3128-P1										
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI								Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx		
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/m			
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8556	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8554	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8552	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8550	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
	4-P3130-P1				TOTALE	874,06	400	3	72,84	21,83			
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0		
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0		
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8556	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8554	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8552	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8550	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
	4-P3123-P1				TOTALE	874,06	400	3	72,84	21,83			
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8607	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8606	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8605	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8604	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8598	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8597	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8592	F306	3G16	21,77				0,81	C0		
		P1	4-P8591	F306	3G16	21,77				0,81	C0		
		P1	4-P8589	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8588	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8587	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8586	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8585	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8584	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8583	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8582	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8581	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8580	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8579	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8578	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8577	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8576	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8575	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8574	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8573	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8572	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8571	F304	3G6	16,94				0,40	C0		
		P1	4-P8570	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8569	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8568	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8567	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8566	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8565	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8564	F305	3G10	19,98				0,60	C0		
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0		
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8557	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8556	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8555	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8554	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8552	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8550	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
	4-P3108-P1				TOTALE	874,06	400	3	72,84	21,83	
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8636	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8550	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3104-P1				TOTALE	88,34	200	3	14,72	1,69	
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3102-P1				TOTALE	59,80	100	3	19,93	1,17	
		P1	4-P8527	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8531	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3208-P1				TOTALE	88,34	100	3	29,45	1,69	
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8637	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8551	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3204-P1				TOTALE	88,34	200	3	14,72	1,69	
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3202-P1				TOTALE	59,80	100	3	19,93	1,17	
		P1	4-P8528	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8532	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P5114-P1				TOTALE	91,06	100	3	30,35	1,83	
		P1	4-P8535	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8621	F305	3G10	19,98				0,60	C0
	4-P5214-P1				TOTALE	45,17	600	3	2,51	1,82	
		P1	4-P8536	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8622	F306	3G16	21,77				0,81	C0
	4-P4137-P1				TOTALE	46,96	600	3	2,61	2,03	
		P1	4-P8537	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
	4-P4237-P1				TOTALE	39,96	200	3	6,66	1,20	
		P1	4-P8538	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
	4-P3113-P1				TOTALE	43,54	200	3	7,26	1,62	
		P1	4-P8552	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3112-P1				TOTALE	28,54	600	4	1,19	0,52	
		P1	4-P8552	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8638	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3213-P1				TOTALE	28,54	200	3	4,76	0,52	
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8639	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3212-P1				TOTALE	28,54	600	4	1,19	0,52	
		P1	4-P8553	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8639	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
	4-P3223-P1				TOTALE	28,54	200	3	4,76	0,52	
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8643	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8641	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8639	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8637	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8563	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	681,70	400	3	56,81	19,60	
	4-P3230-P1										
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8643	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8641	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8639	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8637	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	667,43	400	3	55,62	19,34	
	4-P3228-P1										
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8684	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8683	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8682	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8681	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8679	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8667	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8666	F304	3G6	16,94				0,40	C0
		P1	4-P8655	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8654	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8653	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8652	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8651	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8650	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8643	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8641	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8639	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8637	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8633	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8628	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8627	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8626	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8625	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8624	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8623	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8620	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8619	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P1	4-P8618	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8617	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8616	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8615	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8614	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8613	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	667,43	400	3	55,62	19,34	
	4-P3226-P1										
		P1	4-P8559	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8561	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	31,26	400	3	2,61	0,65	
	4-P3103-P1										
		P1	4-P8600	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8687	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	28,54	100	4	7,14	0,52	
	4-P3203-P1										
		P1	4-P8601	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8686	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	31,26	100	5	6,25	0,65	
	4-P2127-P2										
		P2	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P2	4-P8744	F306	3G16	21,77				0,81	C0
		P2	4-P8743	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8742	F303	3G4	15,63				0,33	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI								Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P8741	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8740	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8739	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8738	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8737	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8736	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8735	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8734	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8733	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8732	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8731	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8730	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8729	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8728	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8727	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8726	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P2	4-P8725	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8724	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P2	4-P8723	F307	3G25	25,19				1,22	C0
					TOTALE	449,90	600	7	10,71	16,10	
	4-P2157-P3										
		P3	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	4	4,12	2,20	
	4-P2159-P3										
		P3	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	4	4,12	2,20	
	4-P2161-P3										
		P3	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	4	4,12	2,20	
	4-P2163-P3										
		P3	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2165-P3										
		P3	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	4	4,12	2,20	
	4-P2166-P3										
		P3	4-P8698	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	65,96	200	3	10,99	4,41	
	4-P2257-P3										
		P3	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	65,96	200	3	10,99	4,41	
	4-P2256-P3										
		P3	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	65,96	200	3	10,99	4,41	
	4-P2255-P3										
		P3	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	65,96	200	3	10,99	4,41	
	4-P2254-P3										
		P3	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	65,96	200	3	10,99	4,41	
	4-P2252-P3										
		P3	4-P8699	F327	3G50	32,98				2,20	C0
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	65,96	200	3	10,99	4,41	
	4-P2155-P1										
		P1	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
					TOTALE	152,86	200	3	25,48	4,94	
	4-P2157-P1										
		P1	4-P8701	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8756	F307	3G25	25,19				1,22	C0
					TOTALE	50,38	200	3	8,40	2,43	
	4-P2156-P1										
		P1	4-P8702	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8760	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8759	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8757	F305	3G10	19,98				0,60	C0
		P1	4-P8705	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8704	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	102,48	200	3	17,08	2,51	
	4-P2109-P2										
		P2	4-P8707	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8713	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P2	4-P8709	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	42,81	600	4	1,78	0,78	
	4-P2303-P1										
		P1	4-P8723	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8742	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8741	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8740	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8739	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8738	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8737	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8736	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8735	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8734	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8733	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8732	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8731	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8730	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8729	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8728	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8727	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8726	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8725	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8724	F307	3G25	25,19				1,22	C0
					TOTALE	369,96	200	4	46,25	11,87	
	4-P2382-P1										
		P1	4-P8723	F307	3G25	25,19				1,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI								Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8742	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8741	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8740	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8739	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8738	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8737	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8736	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8735	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8734	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8733	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8732	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8731	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8730	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8729	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8728	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8727	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8726	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8725	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8724	F307	3G25	25,19				1,22	C0
					TOTALE	739,92	200	4	92,49	23,74	
	4-P2160-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2162-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2164-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2168-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2169-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	4	4,12	2,20	
	4-P2170-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2171-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2172-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2173-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2174-P3										
		P3	4-P8753	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2244-P3										
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2245-P3										
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2247-P3										
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2249-P3										
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	4	4,12	2,20	
	4-P2251-P3										
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2253-P3										
		P3	4-P8754	F327	3G50	32,98				2,20	C0
					TOTALE	32,98	200	3	5,50	2,20	
	4-P2213-P1										
		P1	4-P8763	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8773	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8769	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8767	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
		P1	4-P8765	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	71,35	600	3	3,96	1,30	
	4-P2215-P1										
		P1	4-P8769	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	600	3	0,79	0,26	
	4-P2383-P1										
		P1	4-P8776	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8795	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8794	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8793	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8792	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8791	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8790	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8789	F303	3G4	15,63				0,33	C0
		P1	4-P8788	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8787	F307	3G25	25,19				1,22	C0
		P1	4-P8786	F307	3G25	25,19				1,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI								Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx		
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/m			
		P1	4-P8785	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8784	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8783	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8782	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8781	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8780	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8779	F303	3G4	15,63				0,33	C0		
		P1	4-P8778	F307	3G25	25,19				1,22	C0		
		P1	4-P8777	F307	3G25	25,19				1,22	C0		
					TOTALE	369,96	200	4	46,25	11,87			
	4-P1201-P1												
		P1	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0		
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0		
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0		
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0		
		P1	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0		
		P1	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0		
					TOTALE	297,66	800	3	12,40	22,86			
	4-P1202-P1												
		P1	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0		
		P1	4-P9638	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0		
		P1	4-P9637	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0		
		P1	4-P9636	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0		
		P1	4-P9316	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9315	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9314	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9313	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9312	E024	5G16	27,64				1,48	C0		
		P1	4-P9311	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0		
		P1	4-P9310	E024	5G16	27,64				1,48	C0		
		P1	4-P9204	E012	4G4	16,8				0,47	C0		
		P1	4-P9203	E012	4G4	16,8				0,47	C0		
		P1	4-P9202	E012	4G4	16,8				0,47	C0		
		P1	4-P9201	E012	4G4	16,8				0,47	C0		
		P1	4-P9098	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9097	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9096	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9095	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9094	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9093	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9092	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9091	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9090	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9089	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9088	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9087	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9086	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9085	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9084	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9083	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9082	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9081	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0		
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0		
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0		
		P1	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0		
		P1	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0		
					TOTALE	835,06	800	3	34,79	38,99			
	4-P1203-P1												
		P1	4-P8798	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0		
		P1	4-P9638	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0		
		P1	4-P9637	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0		
		P1	4-P9636	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0		
		P1	4-P9316	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9315	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9314	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9313	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9312	E024	5G16	27,64				1,48	C0		
		P1	4-P9311	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0		
		P1	4-P9310	E024	5G16	27,64				1,48	C0		
		P1	4-P9204	E012	4G4	16,8				0,47	C0		
		P1	4-P9203	E012	4G4	16,8				0,47	C0		
		P1	4-P9202	E012	4G4	16,8				0,47	C0		
		P1	4-P9201	E012	4G4	16,8				0,47	C0		
		P1	4-P9098	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9097	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9096	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9095	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9094	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9093	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9092	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9091	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9090	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9089	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9088	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9087	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9086	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9085	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9084	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9083	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9082	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P9081	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0		
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0		
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0		
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0		
		P1	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0		
		P1	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0		
					TOTALE	835,06	800	3	34,79	38,99			
	4-P1204-P1												
		P1	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0		
		P1	4-P9644B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0		
		P1	4-P9644A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0		
		P1	4-P9643	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0		
		P1	4-P9642	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0		
		P1	4-P9641	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0		
		P1	4-P9640	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0		
		P1	4-P9324	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9323	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9322	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		
		P1	4-P9321	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0		

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P9320	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9319	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9318	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
					TOTALE	495,52	800	3	20,65	28,13	
	4-P1205-P1										
		P1	4-P8799	F037	3x35+1x25+1G25	42,00				3,10	C0
		P1	4-P9644B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9644A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9643	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9642	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9641	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9640	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9324	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9323	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9322	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9321	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9320	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9319	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9318	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
					TOTALE	495,52	800	3	20,65	28,13	
	4-P1206-P1										
		P1	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	4-P9650B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9650A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9649	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9648	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9647	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9646	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9332	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9331	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9330	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9329	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9328	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9327	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9326	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
					TOTALE	453,52	800	3	18,90	25,03	
	4-P1207-P1										
		P1	4-P8800	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	4-P9650B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9650A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9649	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9648	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9647	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9646	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9332	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9331	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9330	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9329	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9328	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9327	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9326	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
					TOTALE	453,52	800	3	18,90	25,03	
	4-P1208-P1										
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9674B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9674A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9673	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9672	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9671	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9670	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9382	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9381	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9380	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9379	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9378	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9377	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9376	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
					TOTALE	565,10	800	3	23,55	36,58	
	4-P1209-P1										
		P1	4-P8801	F024	3x50+1x25+1G25	49,5				3,50	C0
		P1	3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9674B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9674A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9673	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9672	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9671	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9670	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9382	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9381	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9380	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9379	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9378	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9377	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9376	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
	4-P1210-P1				TOTALE	610,39	800	3	25,43	38,41	
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9680B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9680A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9679	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9678	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9677	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9676	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9390	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9389	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9388	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9387	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9386	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9385	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9384	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P1	4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
	4-P1211-P1				TOTALE	702,88	800	3	29,29	46,49	
		P1	4-P8802	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9680B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9680A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9679	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9678	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9677	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9676	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9390	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9389	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9388	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9387	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9386	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9385	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9384	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P1	4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
	4-P1212-P1				TOTALE	702,88	800	3	29,29	46,49	
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	3-P9830	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9807	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9686B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9686A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9685	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9684	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9683	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9682	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9398	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9397	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9396	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9395	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9394	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9393	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9392	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
		P1	4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P1	4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P1	4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
	4-P1213-P1				TOTALE	775,91	800	3	32,33	51,08	
		P1	4-P8803	F025	3x70+1x35+1G35	57,33				4,83	C0
		P1	3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	3-P9830	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9807	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9686B	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9686A	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9685	F004	3G1,5	16,4				0,32	C0
		P1	4-P9684	E001	3G2,5	14,66				0,33	C0
		P1	4-P9683	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9682	E021	5G2,5	16,87				0,46	C0
		P1	4-P9398	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9397	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9396	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9395	E010	3G1,5	13,66				0,28	C0
		P1	4-P9394	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9393	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9392	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
		P1	4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P1	4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P1	4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P1	4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
					TOTALE	775,91	800	3	32,33	51,08	
	4-P21124-M1		4-M1301	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P22105-M1		4-M1351	A211	3x70	34,1				2,65	C0
					TOTALE	34,10	500	3	2,27	2,65	
	4-P21104-P1		4-P8806	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
			4-P8954	F903	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F903	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8947	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F905	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8898	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
			4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
			4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8894	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8893	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8866	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8866	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8863	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8862P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8862T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8848	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8848	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8844	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8841	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8817	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8816	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8815	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8814	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8813P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8813TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8812	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8811	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8810	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8808P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
			4-P8808T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8808S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8808R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
			4-P8807T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1961,09	500	4	98,05	147,92	
	4-P21107-P1		4-P8806	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
			4-P8898	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
			4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
			4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8894	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8893	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8866	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8866	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8864	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8863	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8862P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8862T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8848	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8848	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8844	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8843	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8842	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8841	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8840	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8815	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8814	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8813P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8813TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8808P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
			4-P8808T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8808S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8808R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
			4-P8807T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1206,42	500	3	80,43	82,40	
	4-P21112-P1										
			4-P8806	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
			4-P8926	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8923	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8921	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8917	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	83,25	500	3	5,55	2,42	
	4-P21116-P1										
			4-P8806	E115	3x25+1G16	23,5				1,24	C0
			4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9797	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9775	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9772	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8929	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8927	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8915	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8911	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8909	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	280,44	500	3	18,70	11,18	
	4-P21110-P1										
			4-P8807R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8926	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8923	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8917	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8898	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
			4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
			4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8894	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8893	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8866	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8866	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8864	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8863	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8862P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8862T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8815	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8814	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8813P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8813TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8813RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8808P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
			4-P8808T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8808S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8808R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
			4-P8807T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	1002,46	500	4	50,12	76,68	
	4-P21109-P1										
			4-P8807R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8926	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8917	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8808P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
			4-P8808T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8808S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8808R	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807P	E149	1G120	20,33				1,19	C0
			4-P8807T	E153	1x240	26,88				2,35	C0
			4-P8807S	E153	1x240	26,88				2,35	C0
					TOTALE	233,15	500	4	11,66	17,14	
	4-P21102-P1										
			4-P8809R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9797	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9775	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9772	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8925	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8924	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8916	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8914	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8912	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8898	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
			4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
			4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8894	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8893	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8882	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8879	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8879	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8878	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8878	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8877	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8877	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8863	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8862P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8862T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8848	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8848	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8844	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8843	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8842	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8841	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819FA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8816	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8812	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8808S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	2021,75	500	4	101,09	136,22	
	4-P21101-P1										
			4-P8809R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9797	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9775	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9772	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8925	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8924	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8916	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8914	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8912	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8898	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
			4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
			4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8894	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8893	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8882	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8879	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8879	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8878	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8878	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8877	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8877	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8863	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8862P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8862T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8848	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8848	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8844	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8843	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8842	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8841	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8816	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8812	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	2021,75	500	4	101,09	136,22	
	4-P22101-P2										
			4-P8809R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8924	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8916	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8914	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8912	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8902	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8901	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8887	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8887	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8886	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8886	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8873	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8873	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8872	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8872	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8870	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-C8859	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8859	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8858	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8857	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8856	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8855	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8854	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8835RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8834	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8831	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8827	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8820PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8816	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8812	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	1817,04	500	4	90,85	132,94	
	4-P22103-P2										
			4-P8909R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8914	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8912	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-C8887	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8887	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8886	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8886	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8873	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8873	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8872	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8872	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8870	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8835RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8834	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8831	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8827	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8820PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809S	E156	1x120	20,33				1,19	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P22104-P2				TOTALE	1695,06	500	4	84,75	144,02	
			4-P8809R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8912	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	105,93	500	3	7,06	4,82	
	4-P22105-P2										
			4-P8809R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	91,66	500	3	6,11	4,57	
	4-P22106-P2										
			4-P8809R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	91,66	500	3	6,11	4,57	
	4-P22113-P2										
			4-P8809R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8809P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8809T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8809S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	91,66	500	3	6,11	4,57	
	4-P21108-P1										
			4-P8810	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9797	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9775	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9772	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8925	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8924	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8916	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8914	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8913	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8912	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8882	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8879	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-C8879	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8878	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-C8878	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8877	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-C8877	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-P8817	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8811	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	667,90	500	4	33,40	28,84	
	4-P22107-P2										
			4-P8812	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8924	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8916	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8816	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
					TOTALE	123,11	500	3	8,21	6,13	
	4-P22112-P2										
			4-P8812	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8924	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8816	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
					TOTALE	94,57	500	3	6,30	5,61	
	4-P22114-P2										
			4-P8812	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8924	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8816	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
					TOTALE	94,57	500	3	6,30	5,61	
	4-P22115-P2										
			4-P8812	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8816	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
					TOTALE	80,30	500	3	5,35	5,35	
	4-P21118-P1										
			4-P8817	E114	4G16	20,3				0,87	C0
					TOTALE	20,30	500	4	1,02	0,87	
	4-P22104-P1										
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8887	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8887	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8886	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8886	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8873	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8873	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8872	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8872	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8870	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1232,47	500	3	82,16	86,36	
	4-P22105-P1										
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8887	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8887	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8886	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8886	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8873	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8873	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8872	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8872	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8870	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1203,93	500	3	80,26	85,84	
	4-P22108-P1										
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8887	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8887	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8886	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8886	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8873	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8873	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8872	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8872	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8870	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1232,47	500	3	82,16	86,36	
	4-P22113-P1										
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8946	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8887	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8887	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8886	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8886	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8873	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8873	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8872	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8872	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8870	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8833	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8828	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8826	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8824P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8824T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8824S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8824R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8823T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1497,36	500	3	99,82	99,10	
	4-P22116-P1										
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8948	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8946	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8944	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8887	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8887	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8886	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8886	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-P8833	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1091,67	500	3	72,78	74,34	
	4-P22120-P1										
			4-P8818	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8953	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8951	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8948	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8946	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8944	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8942	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8936	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8833	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	901,81	500	3	60,12	62,01	
	4-P22101-P1										
			4-P8819SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			3-P9830	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9810	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9807	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
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/m	
			4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
			4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8903	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8837PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8819SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1975,33	500	4	98,77	172,61	
	4-P22106-P2										
			4-P8820RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8914	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8833	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8832	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8831	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8830	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8829P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8829TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8828	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8827	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8826	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8824P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8824T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8824S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8824R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8823T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8822	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8820PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1160,75	500	3	77,38	94,11	
	4-P21101-P2										
			4-P8820RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-C8866	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8866	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8864	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8840	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8837PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8834	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8831	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8827	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8820PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1949,43	500	4	97,47	178,79	
	4-P21102-P2										
			4-P8820RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8947	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F902	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-C8866	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8866	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8864	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8840	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8837PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
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/m	
			4-P8835RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8834	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8831	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8827	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8820PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1949,43	500	4	97,47	178,79	
	4-P21108-P2										
			4-P8820RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8837PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8834	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8827	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
			4-P8820PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1658,50	500	4	82,92	164,12	
	4-P21118-P2										
			4-P8820RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8836TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8834	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8820PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8820RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1608,50	500	4	80,42	160,89	
	4-P22109-P1										
			4-P8822	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8832	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8830	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	67,30	500	4	3,37	3,35	
	4-P22107-P1										
			4-P8822	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			3-P9830	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9810	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9807	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-C8859	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8859	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8858	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8857	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8856	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8855	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8854	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	378,00	500	3	25,20	14,27	
	4-P22110-P1										
			4-P8823R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8946	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
			4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8903	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8902	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8901	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8833	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8829P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8829TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8828	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8826	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8824P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8824T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8824S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8824R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8823T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	635,43	500	3	42,36	47,15	
	4-P22111-P1										
			4-P8823R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8946	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8833	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8829P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8829TB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829TA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829SB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829SA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829RB	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8829RA	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8828	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8826	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8824P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8824T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8824S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8824R	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823P	E147	1G70	16,4				0,74	C0
			4-P8823T	E156	1x120	20,33				1,19	C0
			4-P8823S	E156	1x120	20,33				1,19	C0
					TOTALE	418,41	500	3	27,89	25,43	

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
	4-P22103-P1		4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8943	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
			4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8903	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8902	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8901	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8837PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	1630,77	500	4	81,54	142,27	
	4-P21104-P2		4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8937	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8913	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8864	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8843	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8842	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8840	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8831	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	287,06	500	4	14,35	14,49	
	4-P21107-P2		4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8831	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	183,26	500	3	12,22	10,55	
	4-P21110-P2		4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8947	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8945	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8831	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	168,99	500	4	8,45	10,29	
	4-P21109-P2		4-P8825R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8941	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8825P	E168	1G185	23,97				1,85	C0
			4-P8825T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8825S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	110,15	500	4	5,51	7,66	
	4-P22115-P1		4-P8826	E171	4G25	23,5				1,24	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			3-P9830	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9810	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9807	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8948	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8944	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8828	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	272,68	500	3	18,18	11,77	
	4-P21114-P2										
			4-P8827	E118	3x70+1G35	35,73				2,98	C0
					TOTALE	35,73	500	3	2,38	2,98	
	4-P22112-P1										
			4-P8830	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			3-P9830	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9810	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9807	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8832	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	295,38	500	3	19,69	12,50	
	4-P22114-P1										
			4-P8830	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			3-P9830	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9810	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9807	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8948	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8940	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8832	E171	4G25	23,5				1,24	C0
					TOTALE	258,41	500	3	17,23	11,51	
	4-P22106-P1										
			4-P8834	E116	3X35+1G25	26,3				1,59	C0
			4-P8938	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
			4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8903	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8902	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8901	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8837PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8837RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PC	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PB	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836PA	E166	1G300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836TA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8836SA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RE	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RD	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RC	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RB	E154	1x300	29,3				2,95	C0
			4-P8835RA	E154	1x300	29,3				2,95	C0
					TOTALE	1312,39	500	3	87,49	129,77	
	4-P21128-P1										
			4-P8840	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8894	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8893	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8866	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8866	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8856	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8854	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8848	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8848	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8844	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8843	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8842	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P21129-P1				TOTALE	333,82	200	4	41,73	8,46	
			4-P8840	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8856	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8854	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8848	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8848	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8844	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8843	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8842	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P22127-P1				TOTALE	270,00	200	4	33,75	6,60	
			4-P8841	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8902	E113	4G6	14,99				0,38	C0
			4-P8901	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8873	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8873	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8859	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8859	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P22129-P1				TOTALE	141,18	200	3	23,53	3,96	
			4-P8841	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8859	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8859	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P22130-P1				TOTALE	77,36	200	4	9,67	2,10	
			4-P8841	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8859	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8859	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P22131-P1				TOTALE	77,36	200	3	12,89	2,10	
			4-P8841	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-C8874	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8874	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P21130-P1				TOTALE	48,83	200	3	8,14	1,49	
			4-P8842	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8856	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8854	E171	4G25	23,5				1,24	C0
			4-P8843	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P21131-P1				TOTALE	60,49	200	3	10,08	1,89	
			4-P8844	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8848	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8848	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P21132-P1				TOTALE	189,21	200	3	31,54	3,84	
			4-P8844	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
	4-P21133-P1				TOTALE	12,33	200	3	2,06	0,22	
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8848	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8848	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P21134-P1				TOTALE	176,88	200	3	29,48	3,62	
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
	4-P21135-P1				TOTALE	148,35	200	3	24,73	3,01	
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8849	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	148,35	200	3	24,73	3,01	
	4-P21136-P1										
			4-P8845	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8865	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8865	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8851	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-P8850	E101	3G2,5	11,41				0,18	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8845	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	136,94	200	3	22,82	2,82	
	4-P21138-P1										
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	200	3	4,76	0,61	
	4-P21139-P1										
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	200	3	4,76	0,61	
	4-P21140-P1										
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	200	3	4,76	0,61	
	4-P21141-P1										
			4-P8846	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8846	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	200	3	4,76	0,61	
	4-P21137-P1										
			4-P8847	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8847	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	200	3	4,76	0,61	
	4-P22140-P1										
			4-P8855	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
			4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8903	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-C8872	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8872	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8870	E117	3x50+1G25	30,3				2,12	C0
			4-P8858	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8857	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	357,80	200	3	59,63	29,13	
	4-P22142-P1										
			4-P8855	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8950	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8949	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
			4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
			4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
			4-P8903	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-C8872	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
			4-P8872	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8858	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8857	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	327,50	200	3	54,58	27,02	
	4-P22143-P1										
			4-P8855	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8858	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-P8857	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
					TOTALE	85,98	200	3	14,33	5,28	
	4-P22144-P1										
			4-P8855	E114	4G16	20,3				0,87	C0
			4-P8871	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
					TOTALE	61,32	200	3	10,22	4,84	
	4-P22132-P1										
			4-P8859	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8859	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	200	3	4,76	0,61	
	4-P22133-P1										
			4-P8859	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8859	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	200	3	4,76	0,61	
	4-P21151-P1										
			4-P8862R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8925	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8863	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8862P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8862T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	257,23	200	3	42,87	18,16	
	4-P21152-P1										
			4-P8862R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8925	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
			4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8863	E119	3x95+1G50	41,02				3,97	C0
			4-P8862P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8862T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	257,23	200	3	42,87	18,16	
	4-P21153-P1		4-P8862R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8925	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8862P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8862T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8862S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	126,40	200	3	21,07	7,67	
	4-P21150-P1		4-P8869R	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8925	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8895	E123	5G10	19,65				0,76	C0
			4-P8869P	E165	1G95	17,9				0,96	C0
			4-P8869T	E157	1x185	23,97				1,85	C0
			4-P8869S	E157	1x185	23,97				1,85	C0
					TOTALE	126,40	200	3	21,07	7,67	
	4-P22128-P1		4-P8873	E111	4G2,5	12,33				0,22	C0
			4-C8873	E172	12x1,5	16,2				0,40	C0
					TOTALE	28,53	200	3	4,76	0,61	
	4-P21114-P1		4-P8877	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
			4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9797	F005	3G10	24,00				0,82	C0
			4-P9775	E022	5G6	19,59				0,69	C0
			4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
			4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P9772	E024	5G16	27,64				1,48	C0
			4-P8882	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
			4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
			4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
			4-C8879	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8879	E012	4G4	16,8				0,47	C0
			4-C8878	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
			4-P8878	E014	4G16	25,35				1,22	C0
			4-C8877	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
					TOTALE	418,26	500	3	27,88	21,76	
	4-P1114-P1		4-P8877	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-P9799	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	4-P9798	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9797	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9775	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P1	4-P9774	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9773	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9772	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8898	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P1	4-P8897	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8896P	E051	1G70	26,2				1,91	C0
		P1	4-P8896N	E007	1x70	26,24				1,91	C0
		P1	4-P8896T	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896S	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8896R	E009	1x120	33,19				3,17	C0
		P1	4-P8882	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P1	4-P8881	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8880	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-C8879	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8879	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P1	4-C8878	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8878	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-C8877	E032	12x1,5	19,94				0,61	C0
					TOTALE	685,38	800	3	28,56	49,78	
	4-P1214-P1		4-P8885	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	3-P9832	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P1	3-P9831	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	3-P9830	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P1	4-P9810	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P1	4-P9809	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P1	4-P9808	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P9807	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P1	4-P8906	E054	3x50+1x25+1G25	46,97				5,01	C0
		P1	4-P8905	E055	3x70+1x35+1G35	54,98				6,59	C0
		P1	4-P8904	E056	3x95+1x50+1G50	60,13				8,11	C0
		P1	4-P8890	E047	3x35+1G25	31,75				2,11	C0
		P1	4-P8889	E048	3x50+1G25	35,37				2,69	C0
		P1	4-P8888	E049	3x70+1G35	40,95				3,71	C0
		P1	4-C8887	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8887	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P1	4-C8886	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
		P1	4-P8886	E014	4G16	25,35				1,22	C0
		P1	4-C8885	E032	12X1,5	19,94				0,61	C0
					TOTALE	580,34	800	3	24,18	41,48	
	4-P21117-P1		4-P8909	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8929	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8927	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8926	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8925	F304	3G6	16,94				0,40	C0
			4-P8924	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8923	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8921	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8920	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8919	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8918	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8917	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8916	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8915	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8914	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8913	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO mm	LARGHEZZA PASSERELLA mm	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
								n°	%	kg/m	
			4-P8912	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8911	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
					TOTALE	330,43	500	3	22,03	6,60	
	4-P21115-P1		4-P8909	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8929	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8927	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8911	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	59,80	500	3	3,99	1,17	
	4-P21111-P1		4-P8909	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8929	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8927	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8926	F304	3G6	16,94				0,40	C0
					TOTALE	113,71	500	3	7,58	2,57	
	4-P21113-P1		4-P8909	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8929	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8927	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8926	F304	3G6	16,94				0,40	C0
					TOTALE	113,71	500	3	7,58	2,57	
	4-P22117-P1		4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	51,24	500	3	3,42	1,25	
	4-P22121-P1		4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8953	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8951	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	96,77	500	3	6,45	2,17	
	4-P22122-P1		4-P8910	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8953	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8951	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8930	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8928	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	96,77	500	3	6,45	2,17	
	4-P22109-P2		4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	500	4	0,71	0,26	
	4-P22110-P2		4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	500	3	0,95	0,26	
	4-P22111-P2		4-P8922	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	500	3	0,95	0,26	
	4-P22119-P1		4-P8933	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
			4-P8953	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8951	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	45,53	500	4	2,28	0,91	
	4-P21103-P1		4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	51,24	500	3	3,42	1,25	
	4-P21106-P1		4-P8934	F305	3G10	19,98				0,60	C0
			4-P8954	F303	3G4	15,63				0,33	C0
			4-P8952	F303	3G4	15,63				0,33	C0
					TOTALE	51,24	500	3	3,42	1,25	
	4-P21103-P2		4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	500	3	0,95	0,26	
	4-P21106-P2		4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	500	3	0,95	0,26	
	4-P21111-P2		4-P8935	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	500	3	0,95	0,26	
	4-P21112-P2		4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	500	3	0,95	0,26	
	4-P21116-P2		4-P8939	F302	3G2,5	14,27				0,26	C0
					TOTALE	14,27	500	3	0,95	0,26	
	4-P1108-P2										
		P2	4-P9018	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9494	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9493	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9492	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9491	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9490	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9489	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9488	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9487	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9486	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9485	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9484	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9483	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9482	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9481	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9480	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9479	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9478	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9477	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9476	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9475	F003	3G4	18,8				0,47	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P9474	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9473	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9472	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9238	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9237	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9236	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9235	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9037	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9036	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9035	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9034	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9033	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9032	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9031	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9030	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9029	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9028	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9027	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9026	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9025	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9024	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9023	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9022	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9021	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9020	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9019	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
					TOTALE	795,80	800	3	33,16	19,20	
	4-P1109-P2										
		P2	4-P9018	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9494	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9493	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9492	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9491	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9490	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9489	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9488	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9487	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9486	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9485	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9484	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9483	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9482	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9481	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9480	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9479	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9478	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9477	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9476	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9475	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9474	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9473	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9472	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9238	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9237	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9236	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9235	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9037	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9036	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9035	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9034	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9033	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9032	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9031	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9030	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9029	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9028	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9027	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9026	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9025	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9024	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9023	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9022	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9021	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9020	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9019	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
					TOTALE	795,80	800	3	33,16	19,20	
	4-P1110-P2										
		P2	4-P9040	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9518	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9517	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9516	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9515	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9514	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9513	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9512	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9511	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9510	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9509	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9508	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9507	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9506	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9505	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9504	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9503	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9502	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9501	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9500	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9499	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9498	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9497	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9496	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9244	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9243	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9242	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9241	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9240	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9058	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9057	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9056	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9055	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO	LARGHEZZA PASSERELLA	STRATI	RIEMPIMENTO	PESO	REV.
						mm	mm	n°	%	kg/m	
		P2	4-P9054	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9053	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9052	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9051	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9050	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9049	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9048	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9047	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9046	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9045	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9044	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9043	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9042	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9041	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
					TOTALE	797,07	800	3	33,21	19,29	
	4-P1111-P2										
		P2	4-P9040	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9518	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9517	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9516	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9515	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9514	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9513	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9512	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9511	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9510	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9509	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9508	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9507	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9506	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9505	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9504	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9503	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9502	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9501	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9500	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9499	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9498	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9497	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9496	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9244	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9243	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9242	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9241	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9240	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9058	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9057	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9056	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9055	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9054	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9053	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9052	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9051	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9050	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9049	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9048	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9047	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9046	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9045	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9044	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9043	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9042	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9041	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
					TOTALE	797,07	800	3	33,21	19,29	
	4-P1112-P2										
		P2	4-P9061	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9542	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9541	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9540	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9539	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9538	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9537	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9536	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9535	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9534	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9533	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9532	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9531	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9530	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9529	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9528	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9527	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9526	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9525	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9524	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9523	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9522	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9521	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9520	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9249	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9248	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9247	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9246	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9078	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9077	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9076	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9075	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9074	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9073	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9072	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9071	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9070	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9069	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9068	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9067	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9066	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9065	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9064	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9063	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9062	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0

TABELLE DI RIEMPIMENTO VIE CAVI							Rev.: C0		Data: xx/xx/xx	MV100P-PE-CEL-0303-xx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POS.	INSTRADAMENTO	TIPO PASSERELLA	SIGLA CAVO	TIPO CAVO	FORMAZIONE	DIAMETRO CAVO mm	LARGHEZZA PASSERELLA mm	STRATI n°	RIEMPIMENTO %	PESO kg/m	REV.
	4-P1113-P2				TOTALE	764,74	800	3	31,86	18,44	
		P2	4-P9061	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9542	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9541	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9540	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9539	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9538	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9537	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9536	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9535	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9534	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9533	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9532	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9531	F020	3G2,5	17,6				0,38	C0
		P2	4-P9530	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9529	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9528	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9527	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9526	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9525	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9524	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9523	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9522	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9521	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9520	F003	3G4	18,8				0,47	C0
		P2	4-P9249	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9248	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9247	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9246	E012	4G4	16,8				0,47	C0
		P2	4-P9078	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9077	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9076	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9075	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9074	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9073	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9072	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9071	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9070	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9069	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9068	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9067	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9066	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9065	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9064	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9063	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
		P2	4-P9062	E011	4G2,5	15,53				0,38	C0
					TOTALE	764,74	800	3	31,86	18,44	
	4-P2116-P2										
		P2	4-P9696	E024	5G16	27,64				1,48	C0
		P2	4-P9726	F022	3G16	27,66				1,14	C0
		P2	4-P9725	F005	3G10	24,00				0,82	C0
		P2	4-P9699	E022	5G6	19,59				0,69	C0
		P2	4-P9698	E052	3x25+1x16+1G16	32,34				2,10	C0
		P2	4-P9697	E024	5G16	27,64				1,48	C0
					TOTALE	158,87	600	5	5,30	7,69	