



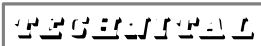




C0	07/02/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE			EL.	CON.	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N.798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE) ATTO ATTUATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)					
WBS: LN.L1.50 WBS: LN.L1.50.PE.16 BOCCA DI LIDO: SAN NICOLO' - TREPORTI IMPIANTI EDIFICI DI SPALLA IMPIANTI ELETTRICI ELENCO CAVI					
ELABORATO M. Busetto		CONTROLLATO G. Zarotti		APPROVATO F. Pinton	
N° ELABORATO MV100-PE-NEL-0302-TH-C0		CODICE FILE MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0.XLS		DATA 7 febbraio 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		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

   	Rev. C0	Data: 07/02/2014	EL. MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0	Pag. 2
			ELENCO 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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

CONSORZIO VENEZIA NUOVA



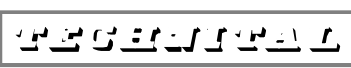
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI
FLUSSI DI MAREA



- PROGETTO ESECUTIVO' -



BOCCA DI LIDO: SAN NICOLO'
IMPIANTI




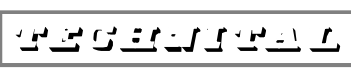
IMPIANTI ELETTRICI



ELENCO CAVI





<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
1-M1001R	20000	A002	1x300	2500	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 Kv	2-ELEI102A	LUNGHEZZA STIMATA			
1-M1001S	20000	A002	1x300	2500	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	LUNGHEZZA STIMATA			
1-M1001T	20000	A002	1x300	2500	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	LUNGHEZZA STIMATA			
1-M1002R	20000	A002	1x300	2500	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	LUNGHEZZA STIMATA			
1-M1002S	20000	A002	1x300	2500	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	LUNGHEZZA STIMATA			
1-M1002T	20000	A002	1x300	2500	1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV			2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	LUNGHEZZA STIMATA			
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Consegna del distributore	ENEL		1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV		LUNGHEZZA STIMATA			
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Consegna del distributore	ENEL		1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV		LUNGHEZZA STIMATA			
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Consegna del distributore	ENEL		1-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV		LUNGHEZZA STIMATA			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-M1011R	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A				
2-M1011S	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A				
2-M1011T	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A				
2-M1003R	20000	A102	1x120	100	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,P-3220-M1	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B				
2-M1003S	20000	A102	1x120	100	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,P-3220-M1	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B				
2-M1003T	20000	A102	1x120	100	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,P-3220-M1	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B				
9-M0001R	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA			
9-M0001S	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA			
9-M0001T	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102A	2-P3120-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARS</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 5	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-M1012R	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B			
2-M1012S	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B			
2-M1012T	20000	A102	1x120	30	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B			
9-M0002R	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3220-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA		
9-M0002S	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3220-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA		
9-M0002T	20000	A002	1x300	12000	2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	2-ELEI102B	2-P3220-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA		


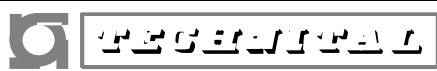
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 6			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1021RA	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021RB	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021SA	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021SB	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021TA	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1021TB	6000	A202	1x185	35	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,	2-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108A		
2-M1061RA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061RB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061SA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061SB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061TA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1061TB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3204-M1,2-P3205-M1,2-P3229-M1,	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B		
2-M1031R	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0107,2-P5101-M1,2-P5102-M1,2-P5103-M1,2-P5104-M1,2-P5105-M1,2-T5116	DE 2001	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1031S	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0107,2-P5101-M1,2-P5102-M1,2-P5103-M1,2-P5104-M1,2-P5105-M1,2-T5116	DE 2001	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1031T	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0107,2-P5101-M1,2-P5102-M1,2-P5103-M1,2-P5104-M1,2-P5105-M1,2-T5116	DE 2001	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1032R	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-T0101,2-T0102,2-P5108-M1,2-P5110-M1,2-T5115	DE 2002	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1032S	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-T0101,2-T0102,2-P5108-M1,2-P5110-M1,2-T5115	DE 2002	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1032T	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-T0101,2-T0102,2-P5108-M1,2-P5110-M1,2-T5115	DE 2002	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201A		
2-M1051	6000	A211	3x70	40	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3131-M1,2-P3122-M1,	2-TMT8001A	Trasformatore di terra	2-ELEI102A		
2-M1052	6000	A211	3x70	40	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3131-M1,2-P3122-M1,	2-TMT8002A	Trasformatore di terra	2-ELEI102A		
2-M1071	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3149-M1,2-P3150-M1,2-T0113,2-P0112-M1,2-T0114,2-T0116,2-T0118,2-P4110-M1,2-P4135-M1,2-P4136-M1,2-P4117-M1,2-P4139-M1,2-P4130-M1	K 2001A-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109A		
2-M1072	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3149-M1,2-P3150-M1,2-T0113,2-P0112-M1,2-T0114,2-T0116,2-T0118,2-P4110-M1,2-P4135-M1,2-P4113-M1,2-P4118-M1,2-P4127-M1,2-P4126-M1	K 2001B-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109A		
2-M1073	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3149-M1,2-P3150-M1,2-T0113,2-P0112-M1,2-T0114,2-T0116,2-T0118,2-P4110-M1,2-P4111-M1,2-P4106-M1,2-P4123-M1	K 2001C-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109A		
2-M1081	6000	A211	3x70	615	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-P0105-M1,2-P0106-M1,2-T0109,2-P0116-M1,2-P0117-M1,2-P2101-M1,2-P2102-M1,2-P2104-M1,2-P2112-M1,2-P2113-M1,2-T2120,2-V1101-M1,2-P1101-M1,2-P1102-M1,2-P1103-M1,2-P1104-M1,2-P1105-M1,2-P1106-M1,2-P1107-M1,2-P1108-M1,2-P0109-M1,2-P1110-M1,2-P1111-M1,2-P1112-M1,2-P1113-M1,2-P1114-M1,2-P1115-M1,2-P1116-M1,2-V1116-M1,2-T2163,2-P2151-M1,2-P2152-M1,2-P2153-M1,2-P2154-M1	2-QMT8003A	Quadro media tensione 6 kV - Lido S.Nicolò Spalla Sud	2-ESS		
2-M1091R	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3141-M1,	2-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110A		
2-M1091S	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3141-M1,	2-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110A		
2-M1091T	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3143-M1,2-P3141-M1,	2-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110A		
2-M1092R	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		
2-M1092S	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		
2-M1092T	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		
2-M1093R	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109A		
2-M1093S	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109A		


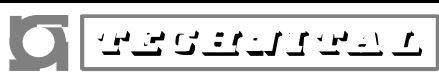
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 7	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1093T	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A	2-P3130-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,		2-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109A		
2-M1094R	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3220-M1,2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,		2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1094S	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3220-M1,2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,		2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1094T	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0104-M1,2-T0106,2-P3201-M1,2-P3202-M1,2-P3220-M1,2-P3221-M1,2-P3222-M1,2-P3231-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,		2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1095	6000	A211	3x70	600	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-P0102-M1,2-P0101-M1,1-P0101-M1,1-P0102-M1,1-P0103-M1,1-P0104-M1,1-P0105-M1,1-P0106-M1,1-P0107-M1,1-P0108-M1,1-P2101-M1,1-P2102-M1,		1-QMT8001A	Quadro media tensione 6 kV Treporti spalla ovest	1-ESW		
2-M1096	6000	A211	3x70	1000	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A	2-P3129-M1,2-P3105-M1,2-P3104-M1,2-P3102-M1,2-P3101-M1,2-T0105,2-P0103-M1,2-P0102-M1,2-P0101-M1,1-P0101-M1,1-P0102-M1,1-P0103-M1,1-P0104-M1,1-P0105-M1,1-P0106-M1,1-P0107-M1,1-P0108-M1,1-P2101-M1,1-P2104-M1,1-P2105-M1,1-P2106-M1,1-P2107-M1,1-T2121,1-V1101-M,1-P1101-M1,1-P1102-M1,1-P1103-M1,1-P1104-M1,1-P1105-M1,1-P1106-M1,1-P1107-M1,1-P1108-M1,1-P1109-M1,1-P1110-M1,1-P1111-M1,1-P1112-M1,1-P1113-M1,1-P1114-M1,1-P1115-M1,1-P1116-M1,1-V1116-M1,1-T2170,1-P2152,1-P2153,		1-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV Treporti spalla est	1-ESE		

<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 8		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1022RA	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022RB	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022SA	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022SB	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022TA	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1022TB	6000	A202	1x185	30	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,	2-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	2-ELEI108B		
2-M1062RA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062RB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062SA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062SB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062TA	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1062TB	6000	A202	1x185	60	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3104-M1,2-P3105-M1,2-P3129-M1,	2-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102A		
2-M1033R	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0205-M1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5208-M1,2-P5210-M1,2-T5215,	DE 2003	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1033S	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0205-M1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5208-M1,2-P5210-M1,2-T5215,	DE 2003	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1033T	6000	A202	1x185	140	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0205-M1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5208-M1,2-P5210-M1,2-T5215,	DE 2003	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1034R	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0208,2-P5201-M1,2-P5202-M1,2-P5203-M1,2-P5204-M1,2-P5205-M1,2-T5216,	DE 2004	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1034S	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0208,2-P5201-M1,2-P5202-M1,2-P5203-M1,2-P5204-M1,2-P5205-M1,2-T5216,	DE 2004	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1034T	6000	A202	1x185	150	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0208,2-P5201-M1,2-P5202-M1,2-P5203-M1,2-P5204-M1,2-P5205-M1,2-T5216,	DE 2004	Gruppo elettrogeno di emergenza	2-EGEI201B		
2-M1053	6000	A211	3x70	40	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3231-M1,2-P3222-M1,	2-TMT8001B	Trasformatore di terra	2-ELEI102B		
2-M1054	6000	A211	3x70	40	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3231-M1,2-P3222-M1,	2-TMT8002B	Trasformatore di terra	2-ELEI102B		
2-M1074	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3249-M1,2-P3250-M1,2-T0216,2-P0210-M1,2-T0120,2-T0122,2-T0123,2-P4210-M1,2-P4236-M1,2-P4217-M1,2-P4239-M1,2-P4230-M1,	K 2002A-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109B		
2-M1075	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3249-M1,2-P3250-M1,2-T0216,2-P0210-M1,2-T0120,2-T0122,2-T0123,2-P4210-M1,2-P4235-M1,2-P4213-M1,2-P4218-M1,2-P4227-M1,2-P4226,	K 2002B-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109B		
2-M1076	6000	A211	3x70	165	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3249-M1,2-P3250-M1,2-T0216,2-P0210-M1,2-T0120,2-T0122,2-T0123,2-P4210-M1,2-P4211-M1,2-P4206-M1,2-P4223-M1,	K 2002C-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	2-EKPI109B		
2-M1082	6000	A211	3x70	615	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0205-M1,2-P0206-M1,2-P0207-M1,2-P0208-M1,2-T0214,2-P0219-M1,2-P0220-M1,2-P2201-M1,2-P2203-M1,2-P2204-M1,2-P2207-M1,2-P2209-M1,2-T2211,2-V1201-M1,2-P1201-M1,2-P1202-M1,2-P1203-M1,2-P1204-M1,2-P1205-M1,2-P1206-M1,2-P1207-M1,2-P1208-M1,2-P0209-M1,2-P1210-M1,2-P1211-M1,2-P1212-M1,2-P1213-M1,2-P1214-M1,2-P1215-M1,2-P1216-M1,2-V1216-M1,2-T2163,2-P2251-M1,2-P2252-M1,2-P2253-M1	2-QMT8003B	Quadro media tensione 6 kV - Lido S.Nicolò Spalla Sud	2-ESSI102B		
2-M1101R	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3241-M1,	2-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110B		
2-M1101S	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3241-M1,	2-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110B		
2-M1101T	6000	A202	1x185	55	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3243-M1,2-P3241-M1,	2-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI110B		
2-M1102R	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1102S	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1102T	6000	A202	1x185	45	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B		
2-M1097R	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109B		
2-M1097S	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109B		
2-M1097T	6000	A202	1x185	20	2-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109B	2-P3230-M1,2-P3232-M1,2-P3233-M1,2-P3234-M1,2-P3242-M1,	2-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ELEI109B		
2-M1098R	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3120-M1,2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		
2-M1098S	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3120-M1,2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A		



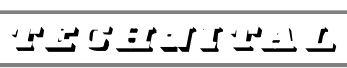
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 9	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-M1098T	6000	A202	1x185	70	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-T0204,2-P3101-M1,2-P3102-M1,2-P3120-M1,2-P3121-M1,2-P3122-M1,2-P3131-M1,2-P3132-M1,2-P3133-M1,2-P3134-M1,2-P3142-M1,	2-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	2-ELEI109A			
2-M1099	6000	A211	3x70	600	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0203-M1,2-P0202-M1,2-P0201-M1,1-P0201-M1,1-P0202-M1,1-P0203-M1,1-P0204-M1,1-P0205-M1,1-P0206-M1,1-P0207-M1,1-P0208-M1,1-P2201-M1,1-P2202-M1,1-P2208-M1,	1-QMT8001B	Quadro media tensione 6 kV - Lido Treporti Ovest	1-ESW			
2-M1100	6000	A211	3x70	1000	2-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	2-ELEI102B	2-P3229-M1,2-P3205-M1,2-P3204-M1,2-P3202-M1,2-P3201-M1,2-T0205,2-P0204-M1,2-P0203-M1,2-P0202-M1,2-P0201-M1,1-P0201-M1,1-P0202-M1,1-P0203-M1,1-P0204-M1,1-P0205-M1,1-P0206-M1,1-P0207-M1,1-P0208-M1,1-P2201-M1,1-P2202-M1,1-P2203-M1,1-P2204-M1,1-P2205-M1,1-P2206-M1,1-T2219,1-V1201-M1,1-P1201-M1,1-P1202-M1,1-P1203-M1,1-P1204-M1,1-P1205-M1,1-P1206-M1,1-P1207-M1,1-P1208-M1,1-P1209-M1,1-P1210-M1,1-P1211-M1,1-P1212-M1,1-P1213-M1,1-P1214-M1,1-P1215-M1,1-P1216-M1,1-V1216-M1, 1-T2262,1-P2252-M1,1-P2254-M1,1-P2256-M1,	1-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV - Lido Treporti Est	1-ESE			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 15	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P0047	400	E120	3x120+1G70	140	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104,2-T0106,2-P3201-P2,2-P3202-P2,2-P3204-P2,2-P3205-P2,2-P3206-P2,2-P3235-P2,2-P3208-P2,2-P3209-P2,2-P3244-P2,2-P3210-P2,2-P3212-P2,	2-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	2-ELEI101B		
2-P0048RA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P2 ,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0048RB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P2 ,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0048SA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P2 ,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0048SB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P2 ,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0048TA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P2 ,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0048TB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P2 ,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0048P	400	E175	1G240	230	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P2 ,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0049RA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0049RB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0049SA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0049SB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0049TA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0049TB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0049P	400	E175	1G240	240	2-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101A	2-P3138-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0204,2-P0204-P2,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0101	400	E120	3x120+1G70	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3245-P1,	2-QLP8001B - N	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B			
2-P0102R	400	E153	1x240	130	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A			
2-P0102S	400	E153	1x240	130	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A			
2-P0102T	400	E153	1x240	130	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A			
2-P0102P	400	E167	1G120	130	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,	2-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A			
2-P0103	400	E120	3x120+1G70	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3246-P1,2-P3245-P1,	2-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B			
2-P0104R	400	E154	1x300	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0104S	400	E154	1x300	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0104T	400	E154	1x300	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0104P	400	E168	1G150	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0105	400	E116	3x35+1G25	135	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3146-P1,2-P3137-P1,2-P3136-P1,	2-QMM7501A - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101A			
2-P0106	400	E114	4G16	30	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P1,2-P3208-P1,2-P3236-P1,	2-QMM7501B - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101B			
2-P0107RA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107RB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107RC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107RD	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107SA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107SB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107SC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107SD	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107TA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107TB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107TC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107TD	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107PA	400	E178	1G400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0107PB	400	E178	1G400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0161RA	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0161RB	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			
2-P0161RC	400	E155	1x400	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P1,2-P3240-P1,2-P3241-P1,2-P3249-P1,2-P3250-P1,2-T0205,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0214,2-P0219-P1,2-P0220-P1,2-P2201-P1,2-P2202-P1	2-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Gallerie	2-EAC			



<div><div>all made in Arsenal Venice</div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0130T	400	E152	1x150	135	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,	2-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105B			
2-P0130P	400	E166	1G95	135	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,	2-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105B			
2-P0131R	400	E172	1x185	200	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,	2-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105A			
2-P0131S	400	E172	1x185	200	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,	2-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105A			
2-P0131T	400	E172	1x185	200	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,	2-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105A			
2-P0131P	400	E166	1G95	200	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,	2-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105A			
2-P0132R	400	E152	1x150	135	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,	2-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105B			
2-P0132S	400	E152	1x150	135	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,	2-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105B			
2-P0132T	400	E152	1x150	135	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,	2-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105B			
2-P0132P	400	E166	1G95	135	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,	2-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPH105B			
2-P0133R	400	E154	1x300	250	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102B			
2-P0133S	400	E154	1x300	250	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102B			
2-P0133T	400	E154	1x300	250	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102B			
2-P0133P	400	E168	1G150	250	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102B			
2-P0134RA	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134RB	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134RC	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134SA	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134SB	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134SC	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134TA	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134TB	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134TC	400	E173	1x500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134PA	400	E181	1G500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0134PB	400	E181	1G500	210	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P7116-P1,	2-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH102A			
2-P0135RA	400	E173	1x500	235	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH103B			
2-P0135RB	400	E173	1x500	235	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH103B			
2-P0135RC	400	E173	1x500	235	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH103B			
2-P0135SA	400	E173	1x500	235	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio	2-EASH103B			

<div><div><div><div><div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 21	
									ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P0144P	400	E166	1G95	150	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3246-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area trattamento Acque	2-ATA		
2-P0147RA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147RB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147SA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147SB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147TA	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147TB	400	E153	1x240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0147P	400	E175	1G240	240	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148RA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148RB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148SA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148SB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148TA	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148TB	400	E153	1x240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0148P	400	E175	1G240	230	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC		
2-P0145	400	E120	3x120+1G70	140	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3239-P2,2-P3240-P2,2-P3241-P2,2-P3249-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-T0217,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,2-P3144-P2,2-P3110-P2,2-P3112-P2,	2-UPS8001A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	2-ELEI101A		
2-P0146	400	E118	3x70+1G35	25	2-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	2-ELEI101B	2-P3238-P2,2-P3209-P2,2-P3244-P2,2-P3210-P2,2-P3212-P2,	2-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	2-ELEI101B		



<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>							Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 22	
ELENCO CAVI																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
2-P5500	400	E122	5G6	20	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,C50L10	2-QLP8002A - N	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101A					
2-P5501	400	E127	5G4	20	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,C50L10	2-QLP8002A - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101A					
2-P5502	400	E122	5G6	120	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-T0216,2-P3250-P2,2-P3248-P2,2-P3247-P2,2-P3245-P2,2-P3244-P2,C50L10	2-QLP8002B - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101B					
2-P5503	400	F309	5G2,5	20	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,C50L10	2-QLP8002A - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101A					
2-P5504	400	F330	5G6	120	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-T0216,2-P3250-P2,2-P3248-P2,2-P3247-P2,2-P3245-P2,2-P3244-P2,C50L10	2-QLP8002B - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101B					
2-P5505	400	E124	5G16	25	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,2-P3110-P2,2-P3111-P2,C50L10	2-QLP8003A - N	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A					
2-P5506	400	E127	5G4	25	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3144-P2,2-P3110-P2,2-P3111-P2,C50L10	2-QLP8003A - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A					
2-P5507	400	E123	5G10	125	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-T0216,2-P3250-P2,2-P3248-P2,2-P3247-P2,2-P3245-P2,2-P3244-P2,2-P3210-P2,2-P3211-P2,C50L10	2-QLP8003B - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B					
2-P5510	400	E129	3x50+1x25+1G25	200	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5511	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5511	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5511	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5511	400	E184	1x70	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5511	400	E165	1G70	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2,2-P2101-P2,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5512	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5512	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5512	400	E183	1x120	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5512	400	E184	1x70	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5512	400	E165	1G70	220	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-P0208-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2,2-P2201-P2,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC					
2-P5515	400	E123	5G10	80	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0107,2-P5101-P1,C50L10	2-QLP8301A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220A					
2-P5516	400	E127	5G4	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0107,2-P5101-P1,C50L10	2-QLP8301A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220A					
2-P5517	400	E127	5G10	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0108,2-P5201-P1,C50L10	2-QLP8301B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B					
2-P5518	400	F310	5G4	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0107,2-P5101-P1,C50L10	2-QLP8301A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220A					
2-P5519	400	F310	5G4	80	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-T0108,2-P5201-P1,C50L10	2-QLP8301B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B					
2-P5520	400	E122	5G6	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-T0114,2-T0117,2-V4150-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4108-P1,C50L10	2-QLP5501A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102A					
2-P5521	400	E122	5G6	140	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-T0114,2-T0117,2-V4150-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4108-P1,C50L10	2-QLP5501A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102A					
2-P5522	400	E127	5G4	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-V4250-P1,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4208-P1,C50L10	2-QLP5501B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102B					
2-P5523	400	F310	5G4	85	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-T0114,2-T0117,2-V4150-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4108-P1,C50L10	2-QLP5501A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102A					
2-P5524	400	F331	5G10	140	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-V4250-P1,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4208-P1,C50L10	2-QLP5501B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102B					

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 23	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P5525	400	E125	5G25	280	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A				
2-P5526	400	E123	5G10	240	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A				
2-P5527	400	E123	5G10	280	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P2,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-V7215-P1,C50L10	2-QLP8801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B				
2-P5528	400	F330	5G6	240	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A				
2-P5529	400	F331	5G10	280	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0211-P2,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P2,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-V7215-P1,C50L10	2-QLP8801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B				
2-P5532	400	E124	5G16	100	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-P0107-P2,2-P0108-P2,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,C50L10	2-QLP8202 - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A				
2-P5533	400	E123	5G10	150	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-P0107-P2,2-P0108-P2,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,C50L10	2-QLP8202 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A				
2-P5534	400	F330	5G6	150	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3109-P2,2-P3108-P2,2-P3135-P2,2-P3106-P2,2-P3105-P2,2-P3104-P2,2-P3102-P2,2-P3101-P2,2-T0105,2-P0104-P2,2-P0105-P2,2-P0106-P2,2-P0107-P2,2-P0108-P2,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,C50L10	2-QLP8202 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A				
2-P5535	400	E122	5G6	90	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A				
2-P5536	400	E127	5G4	70	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A				
2-P5537	400	E127	5G4	90	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B				
2-P5538	400	F310	5G4	70	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A				
2-P5539	400	F330	5G6	90	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0217,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B				
2-P5540	400	E123	5G10	135	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A				
2-P5541	400	F331	5G10	135	2-QLP8001A	Quadro Generale Luce	2-ELEI101A	CAL10,2-P3145-P2,2-P3147-P2,2-P3148-P2,2-P3150-P2,2-T0113,2-P0111-P2,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A				



<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 24	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P5600	400	E122	5G6	20	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3244-P2,C50L10	2-QLP8002B - N	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101B		
2-P5601	400	E122	5G6	20	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-T0113,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,2-P3144-P2,C50L10	2-QLP8002A - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101A		
2-P5602	400	E127	5G4	120	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3244-P2,C50L10	2-QLP8002B - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101B		
2-P5603	400	F330	5G6	20	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-T0113,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,2-P3144-P2,C50L10	2-QLP8002A - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101A		
2-P5604	400	F310	5G4	120	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3244-P2,C50L10	2-QLP8002B - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	2-ELEI101B		
2-P5605	400	E124	5G16	25	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3244-P2,2-P3210-P2,2-P3211-P2,C50L10	2-QLP8003B - N	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		
2-P5606	400	E123	5G10	25	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-T0113,2-P3150-P2,2-P3148-P2,2-P3147-P2,2-P3145-P2,2-P31244-P2,2-P3110-P2,2-P3111-P2,C50L10	2-QLP8003A - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		
2-P5607	400	E127	5G4	125	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3244-P2,2-P3210-P2,2-P3211-P2,C50L10	2-QLP8003B - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		
2-P5610	400	E129	3x50+1x25+1G25	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5611	400	E183	1x120	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5611	400	E183	1x120	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5611	400	E183	1x120	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5611	400	E184	1x70	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5611	400	E165	1G70	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0109-P2,2-P0108-P2,2-P0107-P2,2-T0109,2-P0116-P2,2-P0117-P2 ,2-P2101-P2 ,2-P2102-P12,2-P2105-P2	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5612	400	E183	1x120	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5612	400	E183	1x120	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5612	400	E183	1x120	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5612	400	E184	1x70	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5612	400	E165	1G70	200	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0209-P2,2-T0214,2-P0219-P2,2-P0220-P2 ,2-P2201-P2 ,2-P2202-P2	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		
2-P5615	400	E123	5G10	80	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0205,2-P0204-P2,2-T0208,2-P5201-P1,C50L10	2-QLP8301B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B		
2-P5616	400	E127	5G4	85	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0205,2-P0204-P2,2-T0207,2-P5101-P1,C50L10	2-QLP8301A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220A		
2-P5617	400	E127	5G4	85	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0205,2-P0204-P2,2-T0208,2-P5201-P1,C50L10	2-QLP8301B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B		
2-P5618	400	F310	5G4	80	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0205,2-P0204-P2,2-T0207,2-P5101-P1,C50L10	2-QLP8301A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220A		
2-P5619	400	F310	5G4	85	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0205,2-P0204-P2,2-T0208,2-P5201-P1,C50L10	2-QLP8301B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B		
2-P5620	400	E122	5G6	85	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-V4250-P1,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4208-P1,C50L10	2-QLP5501B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102B		
2-P5621	400	E127	5G4	85	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-P0112-P2,2-T0114,2-T0117,2-V4150-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4108-P1,C50L10	2-QLP5501A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102A		
2-P5622	400	E122	5G6	140	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-V4250-P1,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4208-P1,C50L10	2-QLP5501B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102B		
2-P5623	400	F310	5G4	85	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-P0112-P2,2-T0114,2-T0117,2-V4150-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4108-P1,C50L10	2-QLP5501A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102A		
2-P5624	400	F331	5G10	140	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-T0120,2-T0121,2-V4250-P1,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4208-P1,C50L10	2-QLP5501B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	2-EKPI102B		



























<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 25	
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P5625	400	E125	5G25	280	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QLP8801B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B			
2-P5626	400	E123	5G10	280	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A			
2-P5627	400	E123	5G10	240	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QLP8801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B			
2-P5628	400	F331	5G10	280	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-P0122-P2,2-P0123-P2,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-V7115-P1,2-P7116-P1,2-P7117-P1,C50L10	2-QLP8801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI102A			
2-P5629	400	F331	5G10	240	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0210-P2,2-P0221-P2,2-P0222-P2,2-P0223-P2,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7216-P1,	2-QLP8801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio	2-EASI103B			
2-P5633	400	E123	5G10	150	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0106,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0111,2-V7201-P1,2-P7202-P1,C50L10	2-QLP8802 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A			
2-P5634	400	F330	5G6	150	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3209-P2,2-P3208-P2,2-P3235-P2,2-P3206-P2,2-P3205-P2,2-P3204-P2,2-P3202-P2,2-P3201-P2,2-T0206,2-P0205-P2,2-P0206-P2,2-P0207-P2,2-P0208-P2,2-T0215,2-V7201-P1,2-P7202-P1,C50L10	2-QLP8802 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	2-EGGI102A			
2-P5635	400	E122	5G6	90	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B			
2-P5636	400	E127	5G4	90	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A			
2-P5637	400	E127	5G4	70	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B			
2-P5638	400	F330	5G6	90	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0111-P2,2-P0112-P2,2-P0113-P2,2-P0114-P2,2-T0103,2-V6101-P1,2-P6102-P1,2-P6103-P1,C50L10	2-QLP6801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A			
2-P5639	400	F310	5G4	70	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0216,2-P0211-P2,2-P0212-P2,2-T0218,2-T0220,2-V6201-P1,2-P6202-P1,2-P6203-P1,C50L10	2-QLP6801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B			
2-P5640	400	E123	5G10	135	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A			
2-P5641	400	E123	5G10	135	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A			
2-P5642	400	F331	5G10	135	2-QLP8001B	Quadro Generale Luce	2-ELEI101B	CAL10,2-P3245-P2,2-P3247-P2,2-P3248-P2,2-P3250-P2,2-T0112,2-P0110-P2,2-T0119,2-P0121-P2,2-T0125,2-V8351P1,2-P8352P1,2-P8353-P1,C50L10	2-QLP9501 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	2-EOMI102A			

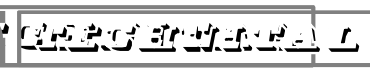


<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 28			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P2300	400	E118	3x70+1G35	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC-2003-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore a quota +10,00 con elettroventilatori centrifughi per installazione interna per condizionatori sala lato "A"	2-EAC		
2-P2312	400	E119	3x95+1G50	105	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC-2005-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore a quota +10,00 con elettroventilatori centrifughi per installazione interna per condizionatori sala lato "A"	2-EAC		
2-P2301	400	E169	4G10	60	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	C-2007-HA	Condizionatore a quota +10,00 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA del locale controllori multipli	2-EAC		
2-P2302	400	E114	4G16	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2117-P9	C-2008-HA	Condizionatore a quota +5,05 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA Multizone sale elettriche a quota +5,05	2-EAC		
2-P2307	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2012-HA	Ventilatore aria Sala Batterie A	2-EAC		
2-C2307	230	E132	12x1,5	20	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2012-HA	Ventilatore aria Sala Batterie A	2-EAC		
2-P2309R	400	E155	1x400	125	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC 2001-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2309S	400	E155	1x400	125	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC 2001-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2309T	400	E155	1x400	125	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC 2001-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2309P	400	E175	1G240	125	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	PC 2001-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2310R	400	E152	1x150	120	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	C 2001 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2310S	400	E152	1x150	120	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	C 2001 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2310T	400	E152	1x150	120	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	C 2001 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2310P	400	E166	1G95	120	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9 ,2-P2163-P9	C 2001 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2311R	400	E152	1x150	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9	C 2002 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2311S	400	E152	1x150	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9	C 2002 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2311T	400	E152	1x150	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9	C 2002 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2311P	400	E166	1G95	110	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P2111-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P9 ,2-P2161-P9 ,2-P2162-P9	C 2002 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2312	400	E114	4G16	35	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2117-P9	C-2006-HA	Condizionatore a quota +3,50 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA Multizone uffici quota +3,50	2-EAC		
2-P2313	230	E101	3G2,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2014-HA	Ventilatore aria WC quota +5,05	2-EAC		
2-C2313	230	E132	12x1,5	40	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC		V-2014-HA	Ventilatore aria WC quota +5,05	2-EAC		
2-P2314	230	E101	3G2,5	50	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	FC-2704/05/06	Fan Col - locale guardiania	2-EAC		
2-P2315	230	E101	3G2,5	50	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	FC-2701/02/03/07	Fan Coil - Corridoio / Ufficio / Sala riunioni	2-EAC		
2-P2316	230	E101	3G2,5	60	2-QMM7102A	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	FC-2708/09/10/11/12	Fan Coil - Ufficio / Sala Ristoro	2-EAC		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PRESTITEMA</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 29			
						ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P2400	400	E119	3x95+1G50	85	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC-2007-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore a quota +14,15 con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna per condizionatori sala lato "B"	2-EAC		
2-P2401	400	E116	3x35+1G25	60	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	C-2005-HA	Condizionatore a quota +14,15 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sala controllo principale	2-EAC		
2-P2414	400	E114	4G16	55	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	C-2010-HA	Condizionatore a quota +14,15 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sala controllo emergenza	2-EAC		
2-P2402	400	E115	4G25	55	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	C-2011-HA	Condizionatore a quota +10,00 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA Multizone sale lato "B" quote +10,00 e +5,05	2-EAC		
2-P2407	400	E111	4G2,5	70	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2272-P10 ,2-P2273-P10 ,2-P2274-P10 ,2-P2276-P10 ,2-P2277-P10 ,2-P2278-P10 ,2-P2279-P10	V-2001-HA	Ventilatore sfiato galleria drenaggi	2-EAC		
2-P2409	230	E101	3G2,5	55	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9	V-2015-HA	Ventilatore aria WC quota +9,50	2-EAC		
2-C2409	230	E132	12x1,5	55	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9	V-2015-HA	Ventilatore aria WC quota +9,50	2-EAC		
2-P2410R	400	E154	1x300	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC 2002-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2410S	400	E154	1x300	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC 2002-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2410T	400	E154	1x300	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC 2002-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2410P	400	E168	1G150	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	PC 2002-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-EAC		
2-P2411	400	E120	3x120+1G70	100	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	C 2003 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2412	400	E120	3x120+1G70	95	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2263-P9 ,2-P2261-P9	C 2004 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-EAC		
2-P2413	400	E169	4G10	60	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	C-2009-HA	Condizionatore a quota +9,50 con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sala server B	2-EAC		
2-P2414	230	E101	3G2,5	30	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC		V 2013-HA	Ventilatore aria Sala Batterie B	2-EAC		
2-C2414	230	E132	12x1,5	30	2-QMM7102B	Quadro HVAC	2-EAC		V 2013-HA	Ventilatore aria Sala Batterie B	2-EAC		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>arsenale</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 30	
								ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P2020	400	E012	4G4	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,		P 2091A-DR	Pompa sollevamento acque oleose vasca contenimento serbatoio D-2055 H=35 m	Cassone di spalla nord		
2-C2020	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,		P 2091A-DR	Pompa sollevamento acque oleose vasca contenimento serbatoio D-2055 H=35 m	Cassone di spalla nord		
2-P2021	400	E014	4G16	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,		P 2007A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EACxxx-A		
2-C2021	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,		P 2007A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EACxxx-A		
2-P2022	400	E014	4G16	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,		P 2008A DR	Pompa sollevamento scarichi di galleria H=35 m Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EACxxx-A		
2-C2022	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,		P 2008A DR	Pompa sollevamento scarichi di galleria H=35 m Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EACxxx-A		
2-P2023	400	E011	4G2,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,		P 2023-DR	Pompa svuotamento locale "A" Spalla Nord H=5 m S. Nicolò "Spalla Nord"	2-EACxxx-A		
2-C2023	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119 ,2-V1101-P1,2-P1101-P1,C50L10,		P 2023-DR	Pompa svuotamento locale "A" Spalla Nord H=5 m S. Nicolò "Spalla Nord"	2-EACxxx-A		
2-P8289	400	E047	3x35+1G25	150	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119		2-QMM9002C1A	Quadro pompa svuotamento - cassone 1	2-GAL		
2-P8290	400	E048	3x50+1G25	210	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119		2-QMM9002C2A	Quadro pompa svuotamento - cassone 2	2-GAL		
2-P8291	400	E049	3x70+1G35	270	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119		2-QMM9002C0A	Quadro pompa svuotamento - cassone 3	2-GAL		
2-P8292	400	E049	3x70+1G35	300	2-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6, 2-T2119		2-QMM9002C4A	Quadro pompa svuotamento - cassone 4	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>TECHNICAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 31	
								ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P2050	400	E012	4G4	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2091B-DR	Pompa sollevamento acque oleose vasca contenimento serbatoio D-2055 H=35 m	Cassone di spalla nord			
2-C2050	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2091B-DR	Pompa sollevamento acque oleose vasca contenimento serbatoio D-2055 H=35 m	Cassone di spalla nord			
2-P2051	400	E014	4G16	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2007B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EACxxx-B			
2-C2051	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2007B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EACxxx-B			
2-P2052	400	E014	4G16	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2008B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EACxxx-B			
2-C2052	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2008B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EACxxx-B			
2-P2053	400	E011	4G2,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2024-DR	Pompa svuotamento locale "B" Spalla Nord H=5 m S. Nicolò "Spalla Nord"	2-EACxxx-B			
2-C2053	230	E032	12x1,5	80	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1,C50L10	P 2024-DR	Pompa svuotamento locale "B" Spalla Nord H=5 m S. Nicolò "Spalla Nord"	2-EACxxx-B			
2-P8304	400	E047	3x35+1G25	150	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1	2-QMM9002C1B	Quadro pompa svuotamento - cassone 1	2-GAL			
2-P8305	400	E048	3x50+1G25	210	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1	2-QMM9002C2B	Quadro pompa svuotamento - cassone 2	2-GAL			
2-P8306	400	E049	3x70+1G35	270	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1	2-QMM9002C0B	Quadro pompa svuotamento - cassone 3	2-GAL			
2-P8307	400	E049	3x70+1G35	330	2-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1,2-P1208-P1,2-P1209-P1	2-QMM9002C4B	Quadro pompa svuotamento - cassone 4	2-GAL			



<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>					
--	--	--	--	--	--

<div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P5117	400	E169	4G10	60	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210	A 2004 B	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EAC				
2-P5118	400	E169	4G10	60	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210	CA 2004 B	MONOROTAIA S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EAC				
2-P5119	400	E124	5G16	115	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QFM8002B3	Circuito Prese FM	2-EAC				
2-P5120	400	E125	5G25	150	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2260-P9 ,2-P2271-P10	2-QFM8002B4	Circuito Prese FM	2-EAC				
2-P5122	400	E111	4G2,5	45	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2202-P3 ,2-P2201-P3	2-QCP3066	Quadro pompe acque nere	2-EAC				
2-P5118	400	E111	4G2,5	40	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2206-P5	CA 2006	PARANCO S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo - Zona filtri	2-EAC				
2-P5119	400	E137	3x95+1x50+1G50	125	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5 ,2-P216-P9 ,2-P2115-P9	2-QSA8005	Quadro servizi ausiliari Ed. Servizi	2-EAC				
2-P8332	400	E055	3x70+1x35+1G35	150	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1, 2-P1203-P1	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 1	2-GAL				
2-P8333	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1, 2-P1205-P1	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 2	2-GAL				
2-P8334R	400	E009	1x120	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL				
2-P8334S	400	E009	1x120	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL				
2-P8334T	400	E009	1x120	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL				
2-P8334N	400	E007	1x70	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL				
2-P8334P	400	E051	1G70	270	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	2-GAL				
2-P8335R	400	E061	1x150	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL				
2-P8335S	400	E061	1x150	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL				
2-P8335T	400	E061	1x150	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL				
2-P8335N	400	E008	1x95	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL				
2-P8335P	400	E062	1G95	330	2-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P7,2-T2210,2-V1201-P1,2-P1201-P1, 2-P1202-P1,2-P1203-P1,2-P1204-P1,2-P1205-P1,2-P1206-P1,2-P1207-P1, 2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	2-GAL				



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>						Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 34	
								ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P8340A	400	E015	4G25	150	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2		2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 1	2-GAL			
2-P8341A	400	E015	4G25	210	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2		2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 2	2-GAL			
2-P8342A	400	E047	3x35+1G25	270	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2		2-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 3	2-GAL			
2-P8343A	400	E048	3x50+1G25	330	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2		2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 4	2-GAL			
2-P8344A	400	E048	3x50+1G25	400	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 5	2-GAL			
2-P8345A	400	E049	3x70+1G35	460	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	22-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2		2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 6	2-GAL			
2-P8346A	400	E049	3x70+1G35	520	2-QMM8002A-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2108-P8, 2-P2109-P8, 2-P2110-P8, 2-P2111-P8, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2, 2-P1114-P2, 2-P1115-P2		2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 7	2-GAL			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 35			
								ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8350A	400	E015	4G25	150	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2		2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 1	2-GAL		
2-P8351A	400	E015	4G25	210	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2		2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 2	2-GAL		
2-P8352A	400	E047	3x35+1G25	270	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2		2-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 3	2-GAL		
2-P8353A	400	E048	3x50+1G25	330	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2, 2-P1208-P2, 2-P1209-P2		2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 4	2-GAL		
2-P8354A	400	E048	3x50+1G25	400	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2, 2-P1208-P2, 2-P1209-P2, 2-P1210-P2, 2-P1211-P2		2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 5	2-GAL		
2-P8355A	400	E049	3x70+1G35	460	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2, 2-P1208-P2, 2-P1209-P2, 2-P1210-P2, 2-P1211-P2, 2-P1212-P2, 2-P1213-P2		2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 6	2-GAL		
2-P8356A	400	E049	3x70+1G35	520	2-QMM8002B-P	Quadro Manovra elettrovalvole - Edificio Automazione Controllo	2-EAC	2-P2205-P8, 2-T2210, 2-P1201-P2, 2-P1202-P2, 2-P1203-P2, 2-P1204-P2, 2-P1205-P2, 2-P1206-P2, 2-P1207-P2, 2-P1208-P2, 2-P1209-P2, 2-P1210-P2, 2-P1211-P2, 2-P1212-P2, 2-P1213-P2, 2-P1214-P2, 2-P1215-P2		2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Cassone 7	2-GAL		

<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>arsenale</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag 36	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
2-P3000	400	E114	4G16	50	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5109-P1,2-P5111-P1	UTA 21	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 21	2-EGEI103-A		C3			
2-P3001	400	E112	4G4	20	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5115-P1,2-P5116-P1	UTA 31	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 31	2-EGEI110-A		C3			
2-P3002	400	E112	4G4	35	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5115-P1,2-P5116-P1	V 2111-HA	Elettroventilatore di estrazione aria locale gruppi elettrogeni (con inverter a bordo motore)	2-EGEI110-A		C3			
2-P3003	400	E115	4G25	70	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1,2-P5124-P1	PC 2051-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per locali gruppi elettrogeni	COPERTURA		C3			
2-P3004	400	E169	4G10	70	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1,2-P5127-P1	PC 2052-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per sale quadri	COPERTURA		C5			
2-P3005	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	P 2251A-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2051A	2-EGEI206-A		C3			
2-P3006	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	P 2251B-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2051A - RISERVA	2-EGEI206-A		C3			
2-P3007	400	E112	4G4	20	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5106-P1,2-P5107-P1	C 2038-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	2-EGEI215-A		C3			
2-P3008	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	C 2039-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	2-EGEI206-A		C3			
2-P3009	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	P 2252A-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2052A	2-EGEI206-A		C3			
2-P3010	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5113-P1	P 2252B-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2052A - RISERVA	2-EGEI206-A		C3			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 37	
						ELENCO CAVI								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P3020	400	E114	4G16	50	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5209-P1,2-P5211-P1		UTA 22	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 22	2-EGEI103-B		
2-P3021	400	E112	4G4	20	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5215-P1,2-P5216-P1		UTA 30	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 30	2-EGEI110-B		
2-P3022	400	E112	4G4	35	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5215-P1,2-P5216-P1		V 2114-HA	Elettroventilatore di estrazione aria locale gruppi elettrogeni (con inverter a bordo motore)	2-EGEI110-B		
2-P3023	400	E115	4G25	70	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1,2-P5224-P1		PC 2053-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per locali gruppi elettrogeni	COPERTURA		
2-P3024	400	E169	4G10	70	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1,2-P5227-P1		PC 2054-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per locali gruppi elettrogeni	COPERTURA		
2-P3025	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1		P 2253A-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2053A	2-EGEI206-B		
2-P3026	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1		P 2253B-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2053A - RISERVA	2-EGEI206-B		
2-P3027	400	E112	4G4	20	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5207-P1		C 2040-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	2-EGEI215-B		
2-P3028	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1		C 2041-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	2-EGEI206-B		
2-P3029	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1		P 2254A-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2054A	2-EGEI206-B		
2-P3030	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5213-P1		P 2254B-HW	Elettropompa gr. gem. circ. acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC-2054A - RISERVA	2-EGEI206-B		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 38	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P3040	400	E111	4G2,5	35	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5122-P1	P 2027A GO	Pompa recupero scarichi D 2018A H=30m	2-EGE			
2-C3040	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5122-P1	P 2027A GO	Pulsantiera Locale	2-EGE			
2-P3041	400	E111	4G2,5	35	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5122-P1	P 2027B-GO	Pompa recupero scarichi D 2018A H=30m	2-EGE			
2-C3041	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5122-P1	P 2027B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGE			
2-P3042	400	E115	4G25	20	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5106-P1	2-QMM8301A	Quadro distribuzione BT DE 2001	2-EGEI216A			
2-P3043	400	E115	4G25	20	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1	2-QMM8302A	Quadro distribuzione BT DE 2002	2-EGEI205A			
2-P3044	400	E111	4G2,5	45	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1	P 2101A OL	Pompa invio olio esausto H=30 m	2-EGE			
2-C3044	230	E132	12x1,5	45	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1	P 2101A OL	Pulsantiera Locale	2-EGE			
2-P3045	400	E111	4G2,5	50	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1	RE 2031-OL	Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-2031)	2-EGEI209-A			
2-P3046	400	E111	4G2,5	55	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1	RE 2032-OL	Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-2032)	2-EGEI208-A			
2-P3047	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-T5133,2-P5121-P1,2-P5123-P1	2-QCP2171	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine	2-EGEI210-A			
2-P3049	400	E111	4G2,5	20	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1	2-QCP2083	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2083A/B	2-EGEI201-A			
2-P3051	400	E117	3x50+1G25	45	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5109-P1,2-P5111-P1	A 2002 A	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Gruppi Elettrogeni "A"	2-EGEI204-A			
2-P3052	400	E114	4G16	85	2-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1,2-P5102-P1,2-P5114-P1,2-P5117-P1,2-P5118-P1,2-P5119-P1,2-P5120-P1,2-P5112-P1,2-P5109-P1,2-P5113-P1,2-P5124-P1,2-P5125-P1,2-P5127-P1,2-P5128-P1,2-P5129-P1,2-P5130-P1	2-QFM8301A	Pannello Prese	2-EGExxxxA			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 39	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P3065	400	E111	4G2,5	35	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5222-P1	P 2026A GO	Pompa recupero scarichi D 2018B H=30m	2-EGE				
2-C3065	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5222-P1	P 2026A GO	Pulsantiera Locale	2-EGE				
2-P3066	400	E111	4G2,5	35	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5222-P1	P 2026B-GO	Pompa recupero scarichi D 2018B H=30m	2-EGE				
2-C3066	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5222-P1	P 2026B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGE				
2-P3067	400	E115	4G25	20	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1	2-QMM8301B	Quadro distribuzione BT DE 2003	2-EGEI216-B				
2-P3068	400	E115	4G25	20	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1	2-QMM8302B	Quadro distribuzione BT DE 2004	2-EGEI205-B				
2-P3069	400	E111	4G2,5	45	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1	P 2101B-OL	Pompa invio olio esausto H=30 m	2-EGE				
2-C3069	230	E132	12x1,5	45	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1	P 2101B-OL	Pulsantiera Locale	2-EGE				
2-P3070	400	E111	4G2,5	50	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1	RE 2033-OL	Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-2033)	2-EGEI209-B				
2-P3071	400	E111	4G2,5	55	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1	RE 2034-OL	Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-2034)	2-EGEI208-B				
2-P3072	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-T5133,2-P5221-P1,2-P5223-P1	2-QCP2172	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine	2-EGEI210-B				
2-P3074	400	E111	4G2,5	20	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1	2-QCP2084	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2084A/B	2-EGEI201-B				
2-P3076	400	E117	3x50+1G25	45	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5209-P1,2-P5209-P1,2-P5211-P1	A 2002 B	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Gruppi Elettrogeni "B"	2-EGEI204-B				
2-P3077	400	E114	4G16	85	2-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1,2-P5202-P1,2-P5214-P1,2-P5217-P1,2-P5218-P1,2-P5219-P1,2-P5220-P1,2-P5212-P1,2-P5209-P1,2-P5211-P1,2-P5213-P1,2-P5224-P1,2-P5225-P1,2-P5227-P1,2-P5228-P1,2-P5229-P1,2-P5230-P1	2-QFM8301B	Pannello Prese	2-EGExxB				



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 40			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4000	400	E114	4G16	45	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4143-P1,C50L10	UTA 07	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 07	2-EKPH106A		
2-P4001	400	E112	4G4	50	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4138-P1,2-V4144,2-P4147-P1,2-P4148-P1,C50L10,	V 2061-HW	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria sala compressori con inverter a bordo motore	COPERTURA		
2-P4002	400	E113	4G6	45	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,C50L10	UTA 08	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 08	2-EKPH106A		
2-P4003	400	E116	3x35+1G25	90	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,2-V4149,2-P4152-P1,2-P4153-P1,C50L10	PC 2022-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore GR01 con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA		
2-P4004	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4143-P1,C50L10	P 2222A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2022-H A	2-EKPH106A		
2-P4005	400	E111	4G2,5	45	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4143-P1,C50L10	P 2222B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2022-H A -RISERVA	2-EKPH106A		
2-P4006	400	E112	4G4	15	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,C50L10,	C 2027-HA	Unità UNDER di climatizzazione con ventilatore a 2 velocità	2-EKPH101A		
2-P4007	400	E114	4G16	90	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,2-V4149,2-P4152-P1,2-P4153-P1,C50L10	PC 2023-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA		
2-P4008	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,C50L10	P 2223A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2023-H A	2-EKPH106A		
2-P4009	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,C50L10	P 2223B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2023-H A - RISERVA	2-EKPH106A		
2-P4010	400	E113	4G6	70	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4138-P1,2-V4144,2-P4145-P1,2-P4146-P1,C50L10	PC 2024-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA		
2-P4011	400	E111	4G2,5	20	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	P 2224A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2024 A	2-EKPH101A		
2-P4012	400	E111	4G2,5	20	2-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPH102-A	CAL10,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	P 2224B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2024 A -RISERVA	2-EKPH101A		



<div><div><div><div><div></div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>GENERAL</div></div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 41		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.				
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione						
2-P4025	400	E114	4G16	45	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	UTA 09	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 09	2-EKPI106B						
2-P4026	400	E111	4G2,5	50	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4238-P1,2-V4244,2-P4247-P1,2-P4248-P1,C50L10,	V 2066-HW	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria sala compressori con inverter a bordo motore	COPERTURA						
2-P4027	400	E169	4G10	90	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,C50L10	UTA 10	Quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA 10	2-EKPI106B						
2-P4028	400	E116	3x35+1G25	90	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,2-V4249,2-P4252-P1,2-P4253-P1,C50L10	PC 2025A-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA						
2-P4029	400	E116	3x35+1G25	90	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,2-V4249,2-P4252-P1,2-P4253-P1,C50L10	PC 2025B-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA						
2-P4030	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	P 2225A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2025-H A	2-EKPI106-B						
2-P4031	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	P 2225B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2025-H A -RISERVA	2-EKPI106-B						
2-P4032	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	P 2225C HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2025-H B -RISERVA	2-EKPI106-B						
2-P4033	400	E111	4G2,5	55	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4243-P1,C50L10,	P 2225D-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2025-H B -RISERVA	2-EKPI106-B						
2-P4034	400	E112	4G4	20	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,C50L10,	C 2029-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità sala quadri elettrici/strument.	2-EKPI101B						
2-P4035	400	E169	4G10	70	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4238-P1,2-V4244,2-P4245-P1,2-P4246-P1,C50L10,	PC 2027A-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore GR07 con elettroventilatori centrifughi	COPERTURA						
2-P4036	400	E169	4G10	70	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4238-P1,2-V4244,2-P4245-P1,2-P4246-P1,C50L10,	PC 2027B-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore GR08 con elettroventilatori centrifughi RISERVA	COPERTURA						
2-P4037	400	E111	4G2,5	35	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10	P 2227A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2027 A	2-EKPI101-B						
2-P4038	400	E111	4G2,5	35	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10	P 2227B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2027 A -RISERVA	2-EKPI101-B						
2-P4039	400	E111	4G2,5	35	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10	P 2227C HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2027 B - RISERVA	2-EKPI101-B						
2-P4040	400	E111	4G2,5	35	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10	P 2227D-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2027 B - RISERVA	2-EKPI101-B						
2-P4041	400	E114	4G16	90	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,2-V4249,2-P4252-P1,2-P4253-P1,C50L10	PC 2026-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore GR06 con elettroventilatori elicoidali	COPERTURA						
2-P4042	400	E111	4G2,5	65	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,C50L10	P 2226A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e +50°/+45° C gruppo refrigeratore PC2026	2-EKPI106-B						
2-P4043	400	E111	4G2,5	65	2-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4202-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,C50L10	P 2226B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua +7°/12°C e 50°/45° C gruppo refrigeratore PC2026 - RISERVA	2-EKPI106-B						



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 42	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P4056	400	E169	4G10	25	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,	2-QMM5501A	Quadro di alimentazione package compressore K-2001A-AP	2-EKPI105-A			
2-P4057	400	E169	4G10	20	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4113-P1,	2-QMM5502A	Quadro di alimentazione package compressore K-2001B-AP	2-EKPI104-A			
2-P4058	400	E169	4G10	20	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4111-P1,	2-QMM5503A	Quadro di alimentazione package compressore K-2001C-AP	2-EKPI103-A			
2-P4059	400	E111	4G2,5	30	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4105-P1,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	2-HV 5511	Valvola intercetto aria da collettore compressore principale a utenze principali	2-EKPI109-A			
2-P4060	400	E111	4G2,5	35	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4105-P1,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	2-HV 5522	Valvola by-pass aria da collettore compressore secondario a utenze principali	2-EKPI109-A			
2-P4061	400	E111	4G2,5	45	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4105-P1,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	2-QCP2085	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2085A/B	2-EKPI109-A			
2-P4063	400	E116	3x35+1G25	55	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4132-P1,C50L10	A 2001 A	MONTACARICHI Edificio Compressori "A"	2-EKPI107-A			
2-P4064	400	E114	4G16	85	2-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1,2-P4142-P1,2-V4149,2-T4152-P1,	2-QFM5501A	Circuito prese FM	2-EKPxxxx-A			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARS</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 43	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P4070	400	E169	4G10	25	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,	2-QMM5501B	Quadro di alimentazione package compressore K-2002A-AP	2-EKPI105-B				
2-P4071	400	E169	4G10	20	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4213-P1,	2-QMM5502B	Quadro di alimentazione package compressore K-2002B-AP	2-EKPI104-B				
2-P4072	400	E169	4G10	20	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10P1,2-P4209-P1,2-P4211-P1,	2-QMM5503B	Quadro di alimentazione package compressore K-2002C-AP	2-EKPI103-B				
2-P4073	400	E111	4G2,5	30	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4205-P1,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10,	2-HV 5512	Valvola intercetto aria da collettore compressore secondario a utenze secondarie	2-EKPI109-B				
2-P4074	400	E111	4G2,5	35	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4205-P1,2-P4202-P1,2-P4204-P1,2-P4241-P1,C50L10,	2-HV 5521	Valvola by-pass aria da collettore compressore principale autenze secondarie	2-EKPI109-B				
2-P4075	400	E111	4G2,5	45	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4105-P1,2-P4102-P1,2-P4104-P1,2-P4141-P1,C50L10,	2-QCP2086	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2086A/B	2-EKPI109-B				
2-P4077	400	E117	3x50+1G25	55	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4232-P1,C50L10,	A 2001 B	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Compressori "B"	2-EKPI107-B				
2-P4078	400	E114	4G16	85	2-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1,2-P4242-P1,2-V4249,2-T4252-P1,	2-QFM5501B	Circuito prese FM	2-EKPxxxx-B				



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 44	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P8803	400	E118	3x70+1G35	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-T0130,2-T0129,2-T0131,2-P8301-P,2-P8302-P1,	K 2005A-AS	Compressore aria servizi	2-EAAI101A				
2-P8804	400	E115	4G25	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,C50L10,	P 2006A-FC	Pompa flussaggio cerniere	2-EAII101A				
2-C8804	230	E132	12x1,5	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,C50L10,	P 2006A-FC	Pulsanitera locale	2-EAII101A				
2-P8805	400	E112	4G4	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,C50L10,	P 2019A-FC	Pompa flussaggio linee	2-EAII101A				
2-C8805	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,C50L10,	P 2019A-FC	Pulsanitera locale	2-EAII101A				
2-P8806	400	E111	4G2,5	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,2-P7125-P1,C50L10,	P 2090A-AD	Pompa pozzetto troppo pieno	2-EAII101A				
2-C8806	230	E132	12x1,5	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,2-P7125-P1,C50L10,	P 2090A-AD	Pulsanitera locale	2-EAII101A				
2-P8807	400	E111	4G2,5	25	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7127-P1,C50L10,	P 2015A-AI	Motopompa antincendio	2-EAII102A				
2-P8808	400	E118	3x70+1G35	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,	P 2016A-AI	Elettropompa antincendio	2-EAII102A				
2-P8809	400	E112	4G4	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,C50L10,	P 2018A-AI	Pompa mantenimento pressione	2-EAII102A				
2-P8810	400	E112	4G4	20	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7126-P1,C50L10,	P 2112A-AI	Pompa jockey	2-EAII102A				
2-P8811	400	E113	4G6	45	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7124-P1,2-P7128-P1,C50L10,	2-QFM8801A	Circuito prese FM	2-EAxxxxxA				
2-P8812	230	E103	3G6	45	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	SS-2051-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8813	230	E103	3G6	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	SS-2052-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8814	230	E103	3G6	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	SS-2053-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8815	230	E171	3G10	60	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,2-P7130-P1,C50L10,	SS-2054-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8816	230	E103	3G6	35	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,2-P7132-P1,2-P7133-P1,C50L10,	SS-2062-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8817	230	E102	3G4	30	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,2-P7132-P1,2-P7133-P1,C50L10,	SS-2063-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8818	230	E102	3G4	25	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,C50L10,	SS-2064-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8819R	400	E153	1x240	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	P 2110A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102A				
2-P8819S	400	E153	1x240	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	P 2110A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102A				
2-P8819T	400	E153	1x240	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	P 2110A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102A				
2-P8819P	400	E167	1G120	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7136-P1,2-V7127,2-P7128-P1,2-P7129-P1,C50L10,	P 2110A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102A				
2-P8820	230	E102	3G4	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,2-P7132-P1,2-P7133-P1,C50L10,	V 2141	Ventilatore di estrazione aria	2-EAS COPERTURA				
2-C8820	230	E132	12x1,5	40	2-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "A"	2-EASI102A	CAL10,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-V7118,2-P7131-P1,2-P7132-P1,2-P7133-P1,C50L10,	V 2141	Pulsantera locale	2-EAS COPERTURA				

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 45	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P8853	400	E118	3x70+1G35	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8303-P1,	K 2005B-AS	Compressore aria servizi	2-EAAI101A				
2-P8854	400	E111	4G2,5	25	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1,2-P8309-P1,C50L10,	T 2000-AH	Essiccatore ad aria	2-EAAI101A				
2-P8855	400	E115	4G25	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,C50L10,	P 2006B-FC	Pompa flussaggio cerniere	2-EAII101B				
2-C8855	230	E132	12x1,5	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,C50L10,	P 2006B-FC	Pulsantiera locale	2-EAII101B				
2-P8856	400	E113	4G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,C50L10,	P 2019B-FC	Pompa flussaggio linee	2-EAII101B				
2-C8856	230	E132	12x1,5	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,C50L10,	P 2019B-FC	Pulsantiera locale	2-EAII101B				
2-P8857	400	E111	4G2,5	45	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,2-P7225-P1,C50L10,	P 2090B-AD	Pompa pozzetto troppo pieno	2-EAII101B				
2-C8857	230	E132	12x1,5	45	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,2-P7225-P1,C50L10,	P 2090B-AD	Pulsantiera locale	2-EAII101B				
2-P8858	400	E111	4G2,5	30	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7227-P1,C50L10,	P 2015B-AI	Motopompa antincendio	2-EAII102B				
2-P8859	400	E118	3x70+1G35	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,	P 2016B-AI	Elettropompa antincendio	2-EAII102B				
2-P8860	400	E112	4G4	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2018B-AI	Pompa mantenimento pressione	2-EAII102B				
2-P8861	400	E112	4G4	25	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7226-P1,C50L10,	P 2112B-AI	Pompa jockey	2-EAII102B				
2-P8862	400	E113	4G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7224-P1,2-P7228-P1,C50L10,	2-QFM8801B	Circuito prese FM	2-EAxxxxxB				
2-P8863	230	E103	3G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7236-P1,2-V7227,2-P7228-P1,2-P7229-P1,C50L10,	SS-2055-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8864	230	E171	3G10	50	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7236-P1,2-V7227,2-P7228-P1,2-P7229-P1,C50L10,	SS-2056-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8865	230	E103	3G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7236-P1,2-V7227,2-P7228-P1,2-P7229-P1,C50L10,	SS-2057-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8866	230	E171	3G10	65	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7236-P1,2-V7227,2-P7228-P1,2-P7229-P1,2-P7230-P1,C50L10,	SS-2058-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8867	230	E102	3G4	25	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-V7218,2-P7231-P1,2-P7232-P1,C50L10,	SS-2059-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8868	230	E102	3G4	30	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-V7218,2-P7231-P1,2-P7233-P1,C50L10,	SS-2060-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8869	230	E103	3G6	35	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-V7218,2-P7231-P1,2-P7233-P1,C50L10,	SS-2061-HA	Sistema Split-system	2-EAS COPERTURA				
2-P8870	230	E102	3G4	30	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1,2-P8309-P1,2-T8311-P1,	SS-2067-HA	Sistema Split-system	2-EAA COPERTURA				
2-P8871	230	E102	3G4	15	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-V8306,2-T8310-P1,	SS-2068-HA	Sistema Split-system	2-EAA COPERTURA				
2-P8872R	400	E153	1x240	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2111A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102B				
2-P8872S	400	E153	1x240	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2111A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102B				
2-P8872T	400	E153	1x240	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2111A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102B				
2-P8872P	400	E167	1G120	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,C50L10,	P 2111A-H	Unità SPU water mist	2-EAII102B				
2-P8873	230	E103	3G6	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-V8306,2-T8310-P1,	V 2142	Ventilatore di estrazione aria	2-EAS COPERTURA				
2-C8873	230	E132	12x1,5	40	2-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio "B"	2-EASI102B	CAL10,2-P7216-P1,2-P8304-P1,2-P8305-P1,2-V8306,2-T8310-P1,	V 2142	Pulsantiera locale	2-EAS COPERTURA				



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 46	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P7001	400	E111	4G2,5	55	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105,C50L10,	P 2011A GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2009	2-EGGI103A		
2-C7001	230	E132	12x1,5	55	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105,C50L10,	P 2011A GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103A		
2-P7002	400	E111	4G2,5	60	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205,C50L10,	P 2012A GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2010	2-EGGI103B		
2-C7002	230	E132	12x1,5	60	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205,C50L10,	P 2012A GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103B		
2-P7003	400	E111	4G2,5	80	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7304,2-T7305,2-P7307-P1,2-P7308-P1,C50L10,	P 2005 AR	Pompa trasferimento acqua glicolata	2-EGGI103A		
2-C7003	230	E132	12x1,5	80	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7304,2-T7305,2-P7307-P1,2-P7308-P1,C50L10,	P 2005 AR	Pulsantiera Locale	2-EGGI103A		
2-P7004	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105,2-P7106-P1,C50L10,	2-QCP2021	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2021A/B	2-EGGI103A		
2-P7006	230	E102	3G4	20	2-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102A	CAL10,2-P7102-P1,2-T7108-P1,	SS-2069A-HA	Split HVAC	2-EGG COPERTURA		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 47	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P7021	400	E111	4G2,5	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105-P1,C50L10,	P 2011B-GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2009 H = 30 m	2-EGGI103A		
2-C7021	230	E132	12x1,5	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-P7105-P1,C50L10,	P 2011B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103A		
2-P7022	400	E111	4G2,5	65	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,C50L10,	P 2012B-GO	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-2010 H = 30 m	2-EGGI103B		
2-C7022	230	E132	12x1,5	65	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,C50L10,	P 2012B-GO	Pulsantiera Locale	2-EGGI103B		
2-P7024	400	E111	4G2,5	70	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,2-P7205-P1,2-P7206-P1,C50L10,	2-QCP2028	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2028A/B	2-EGGI103B		
2-P7025	400	E113	4G6	45	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7203,C50L10,	2-QFM8202B	Circuito Prese FM	2-EGGxxxx		
2-P7026	230	E102	3G4	20	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-T7213-P1,	SS-2069B-HA	Split HVAC	2-EGG COPERTURA		
2-P7027	230	E171	3G10	60	2-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	2-EGGI102B	CAL10,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7303,2-T7304,2-T7305,2-P7307-P1,2-P7308-P1,2-T7214-P1,	SS-2070-HA	Split HVAC	2-EGG COPERTURA		



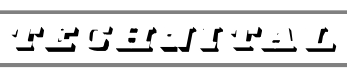
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 48	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P6001	400	E115	4G25	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,C50L10,	P 2001A-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale H=45 m	2-ERKI102A		
2-C6001	230	E132	12x1,5	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,C50L10,	P 2001A-AR	Pulsantiera Locale	2-ERKI102A		
2-P6002	400	E111	4G2,5	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10,	P 2182-AR	Pompa recupero acqua glicolata H=45 m	2-ERK104A		
2-C6002	230	E132	12x1,5	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10,	P 2182-AR	Pulsantiera Locale	2-ERK104A		
2-P6003	400	E114	4G16	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,	AC 2001A	Air cooler raffreddamento K 2001A/B/C	2-ARK		
2-P6004	400	E114	4G16	60	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,2-T6139,	AC 2001B	Air cooler raffreddamento K 2001A/B/C	2-ARK		
2-P6005	400	E114	4G16	60	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,2-T6139,2-T6142,	AC 2001C	Air cooler	2-ARK		
2-P6006	400	E114	4G16	60	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,2-T6139,2-T6143,	AC 2001D	Air cooler raffreddamento K 2001A/B/C	2-ARK		
2-P6007	400	E114	4G16	50	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,2-T6139,	AC 2002A	Air cooler	2-ARK		
2-P6008	400	E114	4G16	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-T6137,2-T6138,	AC 2002B	Air cooler	2-ARK		
2-P6009	400	E111	4G2,5	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,C50L10,	2-HV 6967	Valvola by-pass	2-ERKI104A		
2-P6010	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,C50L10,	2-HV 6876	Valvola motorizzata	2-ERKI104A		
2-P6011	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,C50L10,	2-HV 6878	Valvola motorizzata	2-ERKI104A		
2-P6012	400	E114	4G16	50	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6114-P1,2-P6103-P1,2-P6102-P1,2-T0103,2-P0114-P1,2-P0113-P1,2-T0114,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6224-P1,C50L10	P 2002A-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale H=45 m	2-ERKI102B		
2-C6012	230	E132	12x1,5	50	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6114-P1,2-P6103-P1,2-P6102-P1,2-T0103,2-P0114-P1,2-P0113-P1,2-T0114,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6224-P1,C50L10	P 2002A-AR	Pulsantiera Locale	2-ERKI102B		
2-P6013	400	E112	4G4	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,C50L10,	2-QFM8001A	Circuito Prese FM	2-ERKxxxxA		
2-P6014	230	E102	3G4	20	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6132-P1,2-P6134-P1,C50L10,	SS 2060-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6015	230	E102	3G4	20	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6132-P1,2-P6134-P1,C50L10,	SS 2061-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6016	230	E102	3G4	20	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6132-P1,2-P6134-P1,2-P6135-P1,2-P6136-P1,C50L10,	SS 2062-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6017	230	E102	3G4	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6131-P1,C50L10,	SS 2065-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6018	230	E102	3G4	30	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6125-P1,2-P6126-P1,2-P6127-P1,2-P6128-P1,2-V6129,2-P6131-P1,C50L10,	SS 2067-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA		
2-P6019	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA-SALA QUADRI	CAL10,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10,	2-HV 6880	Valvola motorizzata	2-ERKI104A		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 49
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P6031	400	E115	4G25	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6214-P1,2-P6203-P1,2-P6202-P1,2-T0220,2-T0218,2-P0213-P1,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10	P 2001B-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale H=45 m	2-ERK104A			
2-C6031	230	E132	12x1,5	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6214-P1,2-P6203-P1,2-P6202-P1,2-T0220,2-T0218,2-P0213-P1,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1,2-P6117-P1,2-P6118-P1,2-P6119-P1,2-P6122-P1,2-P6123-P1,2-P6124-P1,C50L10	P 2001B-AR	Pulsantiera Locale	2-ERK104A			
2-P6032	400	E114	4G16	40	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,	AC 2003A	Air cooler	2-ARK			
2-P6033	400	E114	4G16	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,2-T6239,	AC 2003B	Air cooler	2-ARK			
2-P6034	400	E114	4G16	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,2-T6239,2-T6242,	AC 2003C	Air cooler	2-ARK			
2-P6035	400	E114	4G16	60	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,2-T6239,2-T6243,	AC 2003D	Air cooler	2-ARK			
2-P6036	400	E114	4G16	50	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,	AC 2004A	Air cooler	2-ARK			
2-P6037	400	E114	4G16	40	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-T6237,2-T6238,2-T6239,	AC 2004B	Air cooler	2-ARK			
2-P6038	400	E114	4G16	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,C50L10,	P 2002B-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale H=45 m	2-ERK104B			
2-C6038	230	E132	12x1,5	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,C50L10,	P 2002B-AR	Pulsantiera Locale	2-ERK104B			
2-P6039	400	E111	4G2,5	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6224-P1,C50L10,	P 2183-AR	Pompa recupero acqua glicolata	2-ERK104B			
2-C6039	230	E132	12x1,5	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6224-P1,C50L10,	P 2183-AR	Pulsantiera Locale	2-ERK104B			
2-P6040	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,C50L10,	2-HV 6877	Valvola motorizzata	2-ERKI104B			
2-P6041	400	E111	4G2,5	40	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,C50L10,	2-HV 6879	Valvola motorizzata	2-ERKI104B			
2-P6042	400	E112	4G4	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,C50L10,	2-QFM8001B	Circuito Prese FM	2-ERKxxxxB			
2-P6043	230	E102	3G4	20	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6232-P1,2-P6234-P1,C50L10,	SS 2068-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6044	230	E102	3G4	20	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6232-P1,2-P6234-P1,C50L10,	SS 2069-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6045	230	E102	3G4	20	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6232-P1,2-P6234-P1,2-P6235-P1,2-P6236-P1,C50L10,	SS 2071-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6046	230	E102	3G4	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6231-P1,C50L10,	SS 2073-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			
2-P6047	230	E102	3G4	30	2-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB-SALA QUADRI	CAL10,2-P6215-P1,2-P6217-P1,2-P6218-P1,2-P6219-P1,2-P6222-P1,2-P6223-P1,2-P6225-P1,2-P6226-P1,2-P6227-P1,2-P6228-P1,2-V6229,2-P6231-P1,C50L10,	SS 2075-HA	Split HVAC	2-ERK COPERTURA			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8001	400	E111	4G2,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,2-P8365-P1,C50L10,	2-QCP2087	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2087A/B	2-EOMI111A		
2-P8003	400	E111	4G2,5	45	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8359-P1,2-P8360-P1,C50L10,	2-QCP2088	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 2088A/B	2-EOMI108A		
2-P8005	400	E116	3x35+1G25	45	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,C50L10,	A 2008	MONTACARICHI	2-EOMI105A		
2-P8006	400	E113	4G6	50	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,C50L10,	2-QFM9501	Circuito Prese FM	2-EOMxxxx		
2-P8007	400	E113	4G6	35	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	C 2401-HA	UTA	2-EOMI106A		
2-P8008	400	E169	4G10	35	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	PC 2101-HW	Gruppo refrigeratore	2-EOMI106A		
2-P8009	400	E111	4G2,5	40	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	P 2401A-HW	Elettropompa gruppo gemellare	2-EOMI106A		
2-P8010	400	E111	4G2,5	40	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	P 2401B-HW	Elettropompa gruppo gemellare	2-EOMI106A		
2-P8011	400	E111	4G2,5	35	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1,2-P8356-P1,C50L10,	C 2402-HA	UTA	2-EOMI106A		
2-P8012	230	E101	3G2,5	20	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367--P1,2-P8366--P1,2-P8352--P1,C50L10,	FC 2401-HW	Ventilconvettore	2-EOMI101A		
2-P8013	230	E101	3G2,5	15	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367--P1,2-P8366--P1,C50L10,	FC 2402-HW	Ventilconvettore	2-EOMI102A		
2-P8014	230	E101	3G2,5	45	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,C50L10,	FC 2403-HW	Ventilconvettore	2-EOMI107A		
2-P8015	230	E101	3G2,5	45	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,C50L10,	FC 2404-HW	Ventilconvettore	2-EOMI110A		
2-P8016	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8364-P1,2-P8365-P1,C50L10,	FC 2405-HW	Ventilconvettore	2-EOMI111A		
2-P8017	230	E101	3G2,5	40	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8359-P1,C50L10,	FC 2406-HW	Ventilconvettore	2-EOMI110A		
2-P8018	400	E111	4G2,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8371-P1,C50L10,	V 2401-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8018	230	E132	12x1,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8371-P1,C50L10,	V 2401-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8019	400	E111	4G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	V 2402-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8019	230	E132	12x1,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	V 2402-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8020	400	E111	4G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8371-P1,C50L10,	V 2403-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8020	230	E132	12x1,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8371-P1,C50L10,	V 2403-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8021	400	E111	4G2,5	85	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,2-P8374-P1,C50L10,	V 2404-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8021	230	E132	12x1,5	85	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,2-P8374-P1,C50L10,	V 2404-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8022	400	E111	4G2,5	75	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,C50L10,	V 2405-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8022	230	E132	12x1,5	75	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,C50L10,	V 2405-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8023	400	E111	4G2,5	70	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,C50L10,	V 2406-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8023	230	E132	12x1,5	70	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,2-P8373-P1,C50L10,	V 2406-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8024	400	E111	4G2,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,C50L10,	V 2407-HA	Elettroventilatore	2-EOM COPERTURA		
2-C8024	230	E132	12x1,5	65	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,2-P8370-P1,2-P8372-P1,C50L10,	V 2407-HA	Pulsantiera Locale	2-EOM COPERTURA		
2-P8025	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	BE 2401-AD	Bollitore elettrico sottolavello	2-EOMT005A		
2-P8026	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	BE 2402-AD	Bollitore elettrico sottolavello	2-EOMT005A		
2-P8027	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	CE 2401	Radiatore elettrico	2-EOMT005A		
2-P8028	230	E101	3G2,5	55	2-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10,2-P8367-P1,2-P8366-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8357-P1,2-P8358-P1,2-P8361-P1,2-P8362-P1,2-V8363,2-P8368-P1,C50L10,	CE 2401	Radiatore elettrico	2-EOMT005A		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 51	
						ELENCO CAVI								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0204	400	E123	5G10	120	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0116-P1,2-P0117-P1,2-P0103-P1,2-P0102-P1,2-P0101-P1	2-QFM8003A1	Circuito Prese FM	2-TNS			
2-P0205	400	E123	5G10	130	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-P0113-P1,2-P0114-P1,2-P0115-P1,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1	2-QFM8003A2	Circuito Prese FM	2-TNS			
2-P0206	400	E111	4G2,5	120	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-P0102-P1,2-P0101-P1	V 2001A	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS			
2-C206	230	E132	12x1,5	120	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-P0102-P1,2-P0101-P1	V 2001A	Pulsantiera Locale	2-TNS			
2-P0207	400	E111	4G2,5	90	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-P0102-P1	V 2002A	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS			
2-C0207	230	E132	12x1,5	90	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3103-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-P0102-P1	V 2002A	Pulsantiera Locale	2-TNS			
2-P0208	400	E111	4G2,5	140	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1	V 2003A	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS			
2-C0208	230	E132	12x1,5	140	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A	2-P3110-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1	V 2003A	Pulsantiera Locale	2-TNS			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>THETIS</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 52	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P0234	400	E123	5G10	120	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-T0213,2-P0218-P1,2-P0220-P1,2-P0203-P1,2-P0202-P1,2-P0201-P1	2-QFM8003B1	Circuito Prese FM	2-TNS				
2-P0235	400	E123	5G10	130	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P12-P0213-P1,2-P0214-P1,2-P0215-P1,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1	2-QFM8003B2	Circuito Prese FM	2-TNS				
2-P0236	400	E111	4G2,5	120	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1,2-P0202-P1,2-P0201-P1	V 2001B	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS				
2-C0236	230	E132	12x1,5	120	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1,2-P0202-P1,2-P0201-P1	V 2001B	Pulsantiera Locale	2-TNS				
2-P0237	400	E111	4G2,5	90	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1	V 2002B	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS				
2-C0237	230	E132	12x1,5	90	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3203-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1	V 2002B	Pulsantiera Locale	2-TNS				
2-P0238	400	E111	4G2,5	140	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1	V 2003B	Estrattore per torrino di ventilazione tunnel	2-TNS				
2-C0238	230	E132	12x1,5	140	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B	2-P3210-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1	V 2003B	Pulsantiera Locale	2-TNS				



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 53			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P5301	400	E111	4G2,5	60	2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	2-ATA		PK 2101	Package acque oleose	2-ATA		
2-P5302	400	E112	4G4	60	2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	2-ATA		PK 2102	Package Acque 1°pioggia	2-ATA		
2-P5303	400	E117	3x50+1G25	60	2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	2-ATA		PK 2105	Package trattamento biologico con ultrafiltrazione	2-ATA		
2-P5304	400	E169	4G10	60	2-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	2-ATA		2-QFM9301	Circuito Prese FM	2-ATA		




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PROGETTAZIONE SISTEMI CAVI</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 54	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8658	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3110-P1,2-P3112-P1		2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659R	400	F316	1x150	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1		2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659S	400	F316	1x150	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1		2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659T	400	F316	1x150	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1		2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659N	400	F324	1x95	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1		2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8659P	400	F325	1G95	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1		2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE		
2-P8660	230	F003	3G4	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3120-P1,2-P3121-P1,2-P3119-P1,2-P3118-P1		2-PCS5093A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELEI103A		
2-P8661	230	F003	3G4	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0106,2-P3201-P1,2-P3217-P1,2-P3218-P1		2-PCS5093B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELEI103B		
2-P8662	230	F021	3G6	80	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1		2-PCS5095A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EGEI217A		
2-P8663	230	F021	3G6	80	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1		2-PCS5095B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EGEI217B		
2-P8664	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3120-P1,2-P3121-P1,2-P3119-P1,2-P3118-P1		2-PCS5096A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELEI103A		
2-P8665	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0106,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-P3217-P1,2-P3218-P1		2-PCS5096B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELEI103B		
2-P8666	230	F021	3G6	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1		2-QCG8301A	Quadro controllo - DE 2001	2-EGEI216A		
2-P8667	230	F021	3G6	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5205-P1		2-QCG8301B	Quadro controllo - DE 2004	2-EGEI216B		
2-P8668	230	F005	3G10	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-T0101,2-T0102,2-P5110-P1		2-QCG8302A	Quadro controllo - DE 2002	2-EGEI205A		
2-P8669	230	F005	3G10	140	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-T0109,2-T0132,2-T0133		2-QCG8302B	Quadro controllo - DE 2003	2-EGEI205B		
2-P8670	230	F005	3G10	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1		2-QCK5501A	Quadro controllo - K 2001A	2-EKPI105A		
2-P8671	230	F021	3G6	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1		2-QCK5501B	Quadro controllo - K 2002A	2-EKPI105B		
2-P8672	230	F005	3G10	180	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1		2-QCK5502A	Quadro controllo - K 2001B	2-EKPI104A		
2-P8673	230	F021	3G6	120	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1		2-QCK5502B	Quadro controllo - K 2002B	2-EKPI104B		
2-P8674	230	F005	3G10	170	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1		2-QCK5503A	Quadro controllo - K 2001C	2-EKPI103A		
2-P8675	230	F021	3G6	110	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1		2-QCK5503B	Quadro controllo - K 2002C	2-EKPI103B		
2-P8676	230	F022	3G16	250	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0129,2-T0131,2-P8301-P1,2-P8302-P1		2-QCK6005A	Quadro controllo compressore K 2005A-AS	2-EAAI101A		
2-P8677	230	F022	3G16	250	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0129,2-T0131,2-P8301-P1,2-P8302-P1		2-QCK6005B	Quadro controllo compressore K 2005B-AS	2-EAAI101A		
2-P8678	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-P0113-P1,2-P0114-P1,2-T0103,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1,2-P6117-P1		2-QCK6801A	Quadro controllo air coolers	2-ERKI101A		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 55	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8679	230	F005	3G10	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0220	2-QCK6801B	Quadro controllo air coolers	2-ERK101B		
2-P8680	230	F005	3G10	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QCL8201	Quadro controllo scarico da bettolina	2-EGG103A		
2-P8681	230	F005	3G10	180	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0130,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7128-P1	2-QCD6601A	Quadro controllo autoclave acqua industriale	2-EAI101A		
2-P8682	230	F005	3G10	180	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0126,2-T0127,2-T0128,2-T0129,2-T0131,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7228-P1	2-QCD6601B	Quadro controllo autoclave acqua industriale	2-EAI101B		
2-P8683	230	F005	3G10	180	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4135-P1,2-P4136-P1,2-P4117-P1,2-P4139-P1,2-P4131-P1,2-P4133-P1	2-QCR-7606-01A	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EKP106A		
2-P8684	230	F005	3G10	150	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0103-P1,2-T0101,2-T0102,2-P5109-P1,2-P5113-P1	2-QCR-7405-01A	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EGE1206A		
2-P8685	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QCR-7501-A	Quadro elettrico	2-ELE107A		
2-P8686	230	F020	3G2,5	40	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMT8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8687	230	F020	3G2,5	40	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMT8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8688	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMT8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8689	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMT8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8690	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QGB8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8691	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QGB8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8692	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMM7501A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8693	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QMM7501B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8694	230	F020	3G2,5	15	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8695	230	F020	3G2,5	15	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8696	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8697	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8698	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8699	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	2-QLP8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8700	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QMM7405A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8701	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5205-P1	2-QMM7405B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8702	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QSA8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8703	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5205-P1	2-QSA8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PROGETTAZIONE SISTEMI CAVI</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 56	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8704	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QLP8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8705	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0108,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5206-P1,2-P5205-P1	2-QLP8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8706	230	F021	3G6	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QMM7606A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8707	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1	2-QMM7606B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8708	230	F021	3G6	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QSA5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8709	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1	2-QSA5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8710	230	F021	3G6	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P4101-P1,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QLP5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8711	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P4101-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1	2-QLP5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8712	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8713	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8714	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QLP8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8715	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QLP8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8717	230	F003	3G4	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QSA8202A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8718	230	F021	3G6	170	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0215,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QSA8202B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8719	230	F003	3G4	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-P0109-P1,2-T0111,2-V7101-P1,2-P7102-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QLP8202	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8720	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0103,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1	2-QSA6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		
2-P8721	230	F003	3G4	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		
2-P8722	230	F021	3G6	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0103,2-P6102-P1,2-P6103-P1	2-QLP6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		
2-P8723	230	F003	3G4	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-T0203,2-P6202-P1,2-P6203-P1	2-QLP6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		
2-P8724	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0119,2-T0125,2-P8352-P1,2-P8316-P1,2-P8317-P1	2-QSA9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		
2-P8725	230	F003	3G4	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0119,2-T0125,2-P8352-P1,2-P8303-P1	2-QLP9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		
2-P8726	230	F021	3G6	220	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301	Alimentazione circuiti ausiliari	ATA		
2-P8727	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-V3155-P1,2-P3156-P1,2-P3157-P1	AD-2*01-HW	Addolcitore	2-ELEI107A		
2-P8730	230	F021	3G6	100	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-T0107,2-P5104-P1	2-PCS01EGE	Rack sistema d'automazione	2-EGE		
2-P8731	230	F021	3G6	100	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0204-P1,2-T0108,2-P5204-P1	2-PCS02EGE	Rack sistema d'automazione	2-EGE		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 57	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8732	230	F005	3G10	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0107-P1,2-P0108-P1,2-T0111,2-P0109-P1,2-P7202-P1	2-PCS01EGG	Rack sistema d'automazione	2-EGG		
2-P8733	230	F005	3G10	170	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0204,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-T0215,2-P0209-P1,2-P7202-P1	2-PCS02EGG	Rack sistema d'automazione	2-EGG		
2-P8734	230	F003	3G4	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3117-P1	2-PCS01ELE	Rack sistema d'automazione	2-ELE		
2-P8735	230	F003	3G4	50	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-T0112,2-P3250-P1,2-P3248-P1,2-P3247-P1,2-P3245-P1,2-P3244-P1,2-P3213-P1	2-PCS02ELE	Rack sistema d'automazione	2-ELE		
2-P8736	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0115-P1,2-T0103,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6105-P1,2-P6106-P1,2-P6107-P1	2-PCS01ARK	Rack sistema d'automazione	2-ARK		
2-P8737	230	F005	3G10	160	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0217,2-P0112-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6205-P1,2-P6206-P1,2-P6207-P1	2-PCS02ARK	Rack sistema d'automazione	2-ARK		
2-P8738	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3109-P1,2-P3108-P1,2-P3135-P1,2-P3106-P1,2-P3105-P1,2-P3104-P1,2-P3102-P1,2-P3101-P1,2-T0105,2-P0104-P1,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0107-P1,2-P0108-P1,2-T0111,2-P0109-P1,2-P7202-P1	2-PCS03EGG	Rack sistema d'automazione	2-EGG		
2-P8739	230	F005	3G10	190	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0112-P1,2-T0114,2-T0117,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6105-P1,2-P6106-P1,2-P6107-P1	2-PCS01EKP	Rack sistema d'automazione	2-EKP		
2-P8740	230	F005	3G10	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0113,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0119,2-T0222,2-T0223,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6205-P1,2-P6206-P1,2-P6207-P1	2-PCS02EKP	Rack sistema d'automazione	2-EKP		
2-P8741	230	F005	3G10	130	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0113,2-T0119,2-T0125,2-P8352-P1,2-P8303-P1	2-PCS01EOM	Rack sistema d'automazione	2-EOM		
2-P8742	230	F022	3G16	250	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-PCS01EAS	Rack sistema d'automazione	2-EAS		
2-P8743	230	F022	3G16	250	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-PCS02EAS	Rack sistema d'automazione	2-EAS		
2-P8744	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7116-P1,2-P7117-P1	2-PCS01EAA	Rack sistema d'automazione	2-EAA		
2-P8745	230	F005	3G10	200	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-V3153-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0121-P1,2-P0122-P1,2-P0123-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7216-P1	2-PCS02EAA	Rack sistema d'automazione	2-EAA		
2-P8746	230	F022	3G16	220	2-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3113-P1,2-P3144-P1,2-P3145-P1,2-P3147-P1,2-P3148-P1,2-P3150-P1,2-T0217,2-P0111-P1,2-P0110-P1,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-PCS01ATA	Rack sistema d'automazione	2-ATA		


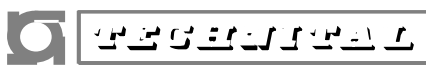
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PROGETTAZIONE SISTEMI CAVI</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 58	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P8748R	400	F316	1x150	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8748S	400	F316	1x150	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8748T	400	F316	1x150	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8748N	400	F324	1x95	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8748P	400	F325	1G95	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0203-P1,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-UPS8001A-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8749	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3210-P1,2-P3212-P1	2-UPS8001B-P	UPS spalla Nord	2-ELE			
2-P8750	230	F003	3G4	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0204,2-P3101-P1,2-P3117-P1,2-P3118-P1	2-PCS5093A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELEI103A			
2-P8751	230	F003	3G4	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3220-P1,2-P3221-P1,2-P3219-P1,2-P3218-P1	2-PCS5093B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELEI103B			
2-P8752	230	F021	3G6	80	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0104-P1,2-T0207,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1	2-PCS5095A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EGEI217A			
2-P8753	230	F021	3G6	80	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1	2-PCS5095B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EGEI217B			
2-P8754	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0204,2-P3101-P1,2-P3117-P1,2-P3118-P1	2-PCS5096A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELEI103A			
2-P8755	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3220-P1,2-P3221-P1,2-P3219-P1,2-P3218-P1	2-PCS5096B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELEI103B			
2-P8756	230	F021	3G6	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0104-P1,2-T0207,2-P5101-P1,2-P5102-P1,2-P5103-P1,2-P5104-P1,2-P5105-P1	2-QCG8301A	Quadro controllo - DE 2001	2-EGEI216A			
2-P8757	230	F021	3G6	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5201-P1,2-P5202-P1,2-P5203-P1,2-P5204-P1,2-P5205-P1	2-QCG8301B	Quadro controllo - DE 2004	2-EGEI216B			
2-P8758	230	F005	3G10	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-P0203-P1,2-T0201,2-T0202,2-P5110-P1	2-QCG8302A	Quadro controllo - DE 2002	2-EGEI205A			
2-P8759	230	F005	3G10	140	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0205-P1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5210-P1	2-QCG8302B	Quadro controllo - DE 2003	2-EGEI205B			
2-P8760	230	F005	3G10	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QCK5501A	Quadro controllo - K 2001A	2-EKPI105A			
2-P8761	230	F021	3G6	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QCK5501B	Quadro controllo - K 2002A	2-EKPI105B			
2-P8762	230	F005	3G10	180	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QCK5502A	Quadro controllo - K 2001B	2-EKPI104A			
2-P8763	230	F021	3G6	120	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QCK5502B	Quadro controllo - K 2002B	2-EKPI104B			
2-P8764	230	F005	3G10	170	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1	2-QCK5503A	Quadro controllo - K 2001C	2-EKPI103A			
2-P8765	230	F021	3G6	110	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QCK5503B	Quadro controllo - K 2002C	2-EKPI103B			
2-P8766	230	F022	3G16	250	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1	2-QCK6005A	Quadro controllo compressore K 2005A-AS	2-EAAI101A			
2-P8767	230	F022	3G16	250	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1	2-QCK6005B	Quadro controllo compressore K 2005B-AS	2-EAAI101A			
2-P8768	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-P0213-P1,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1,2-P6117-P1	2-QCK6801A	Quadro controllo air coolers	2-ERKI101A			


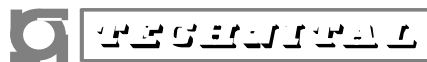
<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0		Pag. 59				
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8769	230	F005	3G10	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1,2-P6217-P1	2-QCK6801B	Quadro controllo air coolers	2-ERKI101B		
2-P8770	230	F005	3G10	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0215,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QCL8201	Quadro controllo scarico da bettolina	2-EGGI103A		
2-P8771	230	F005	3G10	180	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8304-P1,2-P7217-P1,2-P7219-P1,2-P7220-P1,2-P7221-P1,2-P7222-P1,2-P7223-P1,2-P7228-P1	2-QCD6601A	Quadro controllo autoclave acqua potabile	2-EAII101B		
2-P8772	230	F005	3G10	180	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7116-P1,2-P7117-P1,2-P7119-P1,2-P7120-P1,2-P7121-P1,2-P7122-P1,2-P7123-P1,2-P7128-P1	2-QCD6601B	Quadro controllo autoclave acqua industriale	2-EAII101A		
2-P8773	230	F005	3G10	180	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1	2-QCR-7606-01B	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EKPI106B		
2-P8774	230	F005	3G10	150	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0205-P1,2-T0209,2-T0210,2-T0211,2-T0212,2-P5209-P1,2-P5213-P1	2-QCR-7405-01B	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EGEI206B		
2-P8775	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QCR-7501-B	Quadro elettrico	2-ELEI107B		
2-P8776	230	F020	3G2,5	40	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMT8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8777	230	F020	3G2,5	40	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMT8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8778	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMT8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8779	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMT8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8780	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QGB8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8781	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QGB8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8782	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMM7501A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8783	230	F020	3G2,5	30	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QMM7501B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8784	230	F020	3G2,5	15	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8785	230	F020	3G2,5	15	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8786	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8787	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8788	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-T0216,2-T0217,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8789	230	F020	3G2,5	20	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-V3253-P1,2-V3255-P1,2-P3256-P1,2-P3257-P1	2-QLP8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		
2-P8790	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0207	2-QMM7405A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8791	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0208	2-QMM7405B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8792	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,,2-T0207	2-QSA8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8793	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0208	2-QSA8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		



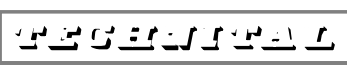
<div><div><div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div><div>PROGETTA</div></div></div></div> <div>Rev. C0</div> <div>Data 07/02/2014</div> <div>MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0</div> <div>ELENCO CAVI</div> <div>Pag. 60</div>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8794	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0207	2-QLP8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8795	230	F020	3G2,5	90	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-T0208	2-QLP8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		
2-P8796	230	F021	3G6	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QMM7606A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8797	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QMM7606B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8798	230	F021	3G6	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QSA5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8799	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QSA5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8800	230	F021	3G6	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P4101-P1,2-P4105-P1,2-P4107-P1,2-P4109-P1,2-P4135-P1,2-P4136-P1	2-QLP5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8801	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1	2-QLP5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		
2-P8802	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8803	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QSA8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8804	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QLP8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8805	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-QLP8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		
2-P8807	230	F003	3G4	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0112,2-P0210-P1,2-T0119,2-P0209-P1,2-T0111,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QSA8202A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8808	230	F021	3G6	170	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0209-P1,2-T0215,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QSA8202B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8809	230	F003	3G4	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0112,2-P0210-P1,2-T0119,2-P0209-P1,2-T0111,2-V7201-P1,2-P7202-P1,2-P7301-P1,2-T7302,2-T7103,2-V7104,2-P7105-P1	2-QLP8202	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		
2-P8810	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6115-P1	2-QSA6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		
2-P8811	230	F003	3G4	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6215-P1	2-QSA6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		
2-P8812	230	F021	3G6	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0214-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1	2-QLP6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		
2-P8813	230	F003	3G4	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1	2-QLP6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		
2-P8814	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P8352-P1,2-P8316-P1,2-P8317-P1	2-QSA9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		
2-P8815	230	F003	3G4	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P8352-P1,2-P8303-P1	2-QLP9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		
2-P8816	230	F021	3G6	220	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-QSA9301	Alimentazione circuiti ausiliari	ATA		
2-P8817	230	F020	3G2,5	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P4201-P1,2-P4205-P1,2-P4207-P1,2-P4209-P1,2-P4235-P1,2-P4236-P1,2-P4217-P1,2-P4239-P1,2-P4231-P1,2-P4233-P1	AD-2°02-HW	Addolcitore acqua reintegro	2-EKPI106B		
2-P8818	230	F005	3G10	150	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-P0221-P1,2-V8351-P1,2-P8352-P1,2-P8353-P1,2-P8354-P1,2-P8355-P1	2-QCR-7709	Quadro elettrico	2-EOMI106A		
2-P8821	230	F021	3G6	100	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0104-P1,2-T0207,2-P5104-P1	2-PCS01EGE	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EGE		



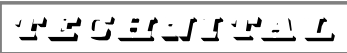
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PROGETTAZIONE SISTEMI CAVI</div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 61	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8822	230	F021	3G6	100	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-T0208,2-P5204-P1	2-PCS02EGE	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EGE		
2-P8823	230	F005	3G10	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0107-P1,2-P0108-P1,2-P0109-P1,2-T0111,2-P7202-P1	2-PCS01EGG	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EGG		
2-P8824	230	F005	3G10	170	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0204-P1,2-P0205-P1,2-P0206-P1,2-P0207-P1,2-P0208-P1,2-P0209-P1,2-T0215,2-P7202-P1	2-PCS02EGG	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EGG		
2-P8825	230	F003	3G4	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0217,2-P3150-P1,2-P3148-P1,2-P3147-P1,2-P3145-P1,2-P3144-P1,2-P3113-P1	2-PCS01ELE	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ELE		
2-P8826	230	F003	3G4	50	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3217-P1	2-PCS02ELE	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ELE		
2-P8827	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0205,2-P0203-P1,2-P0202-P1,2-P0215-P1,2-T0203,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6105-P1,2-P6106-P1,2-P6107-P1	2-PCS01ARK	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ARK		
2-P8828	230	F005	3G10	160	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-T0218,2-T0220,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6205-P1,2-P6206-P1,2-P6207-P1	2-PCS02ARK	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ARK		
2-P8829	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3209-P1,2-P3208-P1,2-P3235-P1,2-P3206-P1,2-P3205-P1,2-P3204-P1,2-P3202-P1,2-P3201-P1,2-T0106,2-P0105-P1,2-P0106-P1,2-P0107-P1,2-P0108-P1,2-P0109-P1,2-T0111,2-P7202-P1	2-PCS03EGG	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione	2-EGG		
2-P8830	230	F005	3G10	190	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0211-P1,2-P0212-P1,2-T0218,2-T0219,2-T0221,2-P6102-P1,2-P6103-P1,2-P6114-P1,2-P6105-P1,2-P6106-P1,2-P6107-P1	2-PCS01EKP	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EKP		
2-P8831	230	F005	3G10	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0121,2-P6202-P1,2-P6203-P1,2-P6214-P1,2-P6205-P1,2-P6206-P1,2-P6207-P1	2-PCS02EKP	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EKP		
2-P8832	230	F005	3G10	130	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P8352-P1,2-P8303-P1	2-PCS01EOM	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione	2-EOM		
2-P8833	230	F022	3G16	250	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0227,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-PCS01EAS	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EAS		
2-P8834	230	F022	3G16	250	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P8301-P1,2-P8302-P1,2-P8303-P1,2-P8305-P1,2-P8306-P1,2-P8307-P1,2-P8308-P1	2-PCS02EAS	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EAS		
2-P8835	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7116-P1,2-P7117-P1	2-PCS01EAA	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EAA		
2-P8836	230	F005	3G10	200	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0221-P1,2-P0222-P1,2-P0223-P1,2-T0224,2-T0225,2-T0228,2-T0229,2-P7216-P1	2-PCS02EAA	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EAA		
2-P8837	230	F022	3G16	220	2-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	2-P3213-P1,2-P3244-P1,2-P3245-P1,2-P3247-P1,2-P3248-P1,2-P3250-P1,2-T0216,2-P0210-P1,2-T0120,2-T0122,2-T0124	2-PCS01ATA	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione	2-ATA		



<div><div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div><div><div>all made in Asolo Venice</div></div></div><div><div></div><div>PERCORSI</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 62			
						ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8640	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-UPS8002A-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641R	400	F316	1x150	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641S	400	F316	1x150	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641T	400	F316	1x150	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641N	400	F324	1x95	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8641P	400	F325	1G95	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-UPS8002B-P	UPS Isola San Nicolò	2-EAC		
2-P8842	230	F321	3G35	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS5091A01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-EAC		
2-P8843	230	F321	3G35	70	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS5091B01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-EAC		
2-P8844	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS01EAC	Quadro Rack 1 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8845	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS02EAC	Quadro Rack 2 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8846	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS03EAC	Quadro Rack 3 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8847	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS04EAC	Quadro Rack 4 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8848	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS05EAC	Quadro Rack 5 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8849	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS06EAC	Quadro Rack 6 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8850	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS07EAC	Quadro Rack 7 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8851	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS08EAC	Quadro Rack 8 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8852	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS09EAC	Quadro Rack 9 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8853	230	F303	3G4	60	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10 ,2-P2166-P10	2-PCS10EAC	Quadro Rack 10 Automazione "A"	2-EAC		
2-P8854	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS21EAC	Quadro Rack 11 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8855	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS22EAC	Quadro Rack 12 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8856	230	F306	3G16	50	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS23EAC	Quadro Rack 13 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8857	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS24EAC	Quadro Rack 14 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8858	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS25EAC	Quadro Rack 15 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8859	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS26EAC	Quadro Rack 16 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8860	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS27EAC	Quadro Rack 17 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8861	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS28EAC	Quadro Rack 18 Automazione "B"	2-EAC		



<div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 63			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8862	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS29EAC	Quadro Rack 19 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8863	230	F303	3G4	75	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10 ,2-P2171-P10 ,2-P2172-P10 ,2-P2173-P10	2-PCS30EAC	Quadro Rack 20 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8864	230	F321	3G35	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2170-P10 ,2-P2175-P10	Control Room	Alimentazione sala di controllo	2-EAC		
2-P8865	230	F306	3G16	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2170-P10 ,2-P2175-P10 ,2-P2176-P10	Sala Emergenza	Console emergenza Treporti e San Nicolò	2-EAC		
2-P8866	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2117-P9	QCR-2021	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC		
2-P8867	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2117-P9	QCR-2022	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC		
2-P8868	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QLC9701	Armadio centrale TVCC e antintrusione	2-EAC		
2-P8869	230	F306	3G16	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QLC9702	Armadio centrale impianto interfonico	2-EAC		
2-P8870	230	F304	3G6	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9703	Armadio centrale impianto telefonico	2-EAC		
2-P8871	230	F321	3G35	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2165-P10	2-QLC9704A	Armadio rete multiservizi "A"	2-EAC		
2-P8872	230	F321	3G35	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2105-P4 ,2-P2106-P4 ,2-P211-P4 ,2-T2119 ,2-P2160-P10 ,2-P2164-P10 ,2-P2167-P10 ,2-P2168-P10 ,2-P2169-P10	2-QLC9704B	Armadio rete multiservizi "B"	2-EAC		
2-P8873	230	F321	3G35	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9705	Armadio rete locale uffici	2-EAC		
2-P8874	230	F321	3G35	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9706	Armadio comunicazioni radio	2-EAC		
2-P8875	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC8501	Armadio centrale rivelazione incendi	2-EAC		
2-P8876	230	F303	3G4	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC8601	Armadio centrale rivelazione gas	2-EAC		
2-P8877	230	F321	3G35	35	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLP8006A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8878	230	F321	3G35	80	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QLP8006B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8879	230	F321	3G35	10	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM7102A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8880	230	F321	3G35	95	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QMM7102B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8881	230	F304	3G6	255	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8882	230	F304	3G6	260	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QMM8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8883	230	F304	3G6	255	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM9002A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8884	230	F304	3G6	260	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QMM9002B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8885	230	F304	3G6	260	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QSA8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8886	230	F304	3G6	295	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2114-P5 ,2-T2212 ,2-P2208-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2206-P5	2-QSA8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8889	400	F024	#N/D	150	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6 ,2-P2109-P6 ,2-P2110-P6 ,2-P2111-P6 ,2-T2119 ,2-P1101-P2 ,2-P1102-P2 ,2-P1103-P2	2-QUP8002C1A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 64		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P8890	400	F025	3x70+1x35+1G35	210	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QUP8002C2A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8891	400	F025	3x70+1x35+1G35	270	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QUP8002C3A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8892	400	F026	3x95+1x50+1G50	330	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QUP8002C4A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8893R	400	F029	1x120	390	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8893S	400	F029	1x120	390	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8893T	400	F029	1x120	390	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8893N	400	F030	1x70	390	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8893P	400	F031	1G70	390	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8894R	400	F032	1x150	440	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8894S	400	F032	1x150	440	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8894T	400	F032	1x150	440	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8894N	400	F033	1x95	440	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8894P	400	F034	1G95	440	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8895R	400	F032	1x150	500	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2, 2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8895S	400	F032	1x150	500	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2, 2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8895T	400	F032	1x150	500	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2, 2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8895N	400	F033	1x95	500	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2, 2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			
2-P8895P	400	F034	1G95	500	2-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2108-P6, 2-P2109-P6, 2-P2110-P6, 2-P2111-P6, 2-T2119, 2-P1101-P2, 2-P1102-P2, 2-P1103-P2, 2-P1104-P2, 2-P1105-P2, 2-P1106-P2, 2-P1107-P2, 2-P1108-P2, 2-P1109-P2, 2-P1110-P2, 2-P1111-P2, 2-P1112-P2, 2-P1113-P2, 2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL			



<div><div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 66			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8916	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS29EAC	Quadro Rack 19 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8917	230	F303	3G4	60	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10	2-PCS30EAC	Quadro Rack 20 Automazione "B"	2-EAC		
2-P8918	230	F307	3G25	120	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2272-P10 ,2-P2273-P10 ,2-P2274-P10 ,2-P2276-P10 ,2-P2277-P10 ,2-P2278-P10	Control Room	Alimentazione sala di controllo	2-EAC		
2-P8919	230	F306	3G16	120	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2272-P10 ,2-P2273-P10 ,2-P2274-P10 ,2-P2276-P10 ,2-P2277-P10 ,2-P2278-P10 ,2-P2279-P10	Sala Emergenza	Console emergenza Treporti e San Nicolò	2-EAC		
2-P8921	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	QCR-2013	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC		
2-P8922	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	QCR-2014	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-EAC		
2-P8924	230	F305	3G10	200	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9701	Armadio centrale TVCC e antintrusione	2-EAC		
2-P8925	230	F306	3G16	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLC9702	Armadio centrale impianto interfonico	2-EAC		
2-P8926	230	F304	3G6	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC9703	Armadio centrale impianto telefonico	2-EAC		
2-P8927	230	F303	3G4	150	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10 ,2-P2264-P10	2-QLC9704A	Armadio rete multiservizi "A"	2-EAC		
2-P8928	230	F303	3G4	150	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P4 ,2-T2210 ,2-P2271-P10 ,2-P2270-P10 ,2-P2269-P10 ,2-P2267-P10	2-QLC9704B	Armadio rete multiservizi "B"	2-EAC		
2-P8929	230	F302	3G2,5	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC9705	Armadio rete locale uffici	2-EAC		
2-P8930	230	F302	3G2,5	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC9706	Armadio comunicazioni radio	2-EAC		
2-P8931	230	F303	3G4	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC8501	Armadio centrale rivelazione incendi	2-EAC		
2-P8932	230	F302	3G2,5	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLC8601	Armadio centrale rivelazione gas	2-EAC		
2-P8933	230	F302	3G2,5	70	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QLP8006A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8934	230	F302	3G2,5	20	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QLP8006B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8935	230	F302	3G2,5	65	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QMM7102A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8936	230	F302	3G2,5	25	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM7102B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8937	230	F302	3G2,5	75	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QMM8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8938	230	F302	3G2,5	15	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8939	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QMM9002A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8940	230	F302	3G2,5	15	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QMM9002B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8941	230	F302	3G2,5	80	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2206-P5 ,2-P2207-P5 ,2-P2208-P5 ,2-T2212 ,2-P2114-P5 ,2-P2112-P5 ,2-P2108-P5	2-QSA8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8942	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	FALSO PAVIMENTO	2-QSA8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	2-EAC		
2-P8943	400	F037	3x35+1x25+1G25	150	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6 ,2-T2210 ,2-P1201-P2 ,2-P1202-P2 ,2-P1203-P2	2-QUP8002C1B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL		



<div><div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 67			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P8944	400	F037	3x35+1x25+1G25	210	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2	2-QUP8002C2B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL		
2-P8945	400	F024	#N/D	270	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2	2-QUP8002C3B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL		
2-P8946	400	F024	#N/D	330	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2	2-QUP8002C4B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL		
2-P8947	400	F025	3x70+1x35+1G35	390	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2	2-QUP8002C5B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL		
2-P8948	400	F025	3x70+1x35+1G35	440	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2,2-P1212-P2,2-P1213-P2	2-QUP8002C6B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL		
2-P8949	400	F026	3x95+1x50+1G50	500	2-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	2-EAC	2-P2205-P6,2-T2210,2-P1201-P2,2-P1202-P2,2-P1203-P2,2-P1204-P2,2-P1205-P2,2-P1206-P2,2-P1207-P2,2-P1208-P2,2-P1209-P2,2-P1210-P2,2-P1211-P2,2-P1212-P2,2-P1213-P2,2-P1214-P2,2-P1215-P2	2-QUP8002C7B	Alimentazione quadro di cassone	2-GAL		




<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 68	
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1301	6000	A211	3x70	40	2-QMT8003A	Quadro media tensione 6 kV	2-ESS	2-P2154-M	2-TMB8003A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ESS		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 69		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-M1351	6000	A211	3x70	40	2-QMT8003B	Quadro media tensione 6 kV	2-ESS	2-P2254-M	2-TMB8003B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	2-ESS		



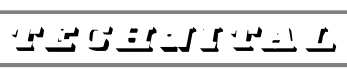
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4350R	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4350R	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4350S	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4350P	400	E175	1G240	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4364R	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4364S	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4364T	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4364P	400	E175	1G240	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4365R	400	E155	1x400	80	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4365S	400	E155	1x400	80	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4365T	400	E155	1x400	80	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4365P	400	E175	1G240	80	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P4351	400	E114	4G16	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM9003A - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P4352R	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P4352S	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P4352T	400	E155	1x400	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P4352P	400	E175	1G240	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P4353	400	E114	4G16	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P4354	400	E118	3x70+1G35	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QMM9003A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P4355	400	E118	3x70+1G35	80	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM9003B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P4358	400	E114	4G16	20	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P4359	400	E115	4G25	80	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P1 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P4362	400	E117	3x50+1G25	30	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P4363	400	E118	3x70+1G35	120	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 ,2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P4364RA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364RB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364RC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364SA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364SB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364SC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364TA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364TB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364TC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364PA	400	E176	1G300	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4364PB	400	E176	1G300	35	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2155-P	2-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P4365RA	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 ,2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365RB	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 ,2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365RC	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 ,2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365RD	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 ,2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365RE	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 ,2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>TELECOM ITALIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 71	
						ELENCO CAVI								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4365SA	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365SB	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365SC	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365SD	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365SE	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TA	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TB	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TC	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TD	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365TD	400	E155	1x400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365PA	400	E178	1G400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365PB	400	E178	1G400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		
2-P4365PC	400	E178	1G400	130	2-QGB8003A	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2158-P1 ,2-P2159-P1 ,2-P2157-P1 ,2-P2156-P1 ,2-P2151-P1 ,2-T2164 ,2-P2251-P1 ,2-P2257-P1 , 2-P2258-P1 ,2-P2259-P1 ,2-P2262-P1		2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 72	
								ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P7350RA	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7350RB	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7350SA	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7350P	400	E175	1G240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7364R	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7364S	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7364T	400	E155	1x400	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7364P	400	E175	1G240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7365R	400	E155	1x400	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2		2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7365S	400	E155	1x400	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2		2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7365T	400	E155	1x400	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2		2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7365P	400	E175	1G240	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2		2-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud/ Gallerie	2-ESS		
2-P7351	400	E114	4G16	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM9003B - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P7352R	400	E153	1x240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7352S	400	E153	1x240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7352T	400	E153	1x240	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7352P	400	E167	1G120	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7353	400	E114	4G16	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QLP8007B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P7354	400	E118	3x70+1G35	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2		2-QMM9003A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P7355	400	E118	3x70+1G35	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QMM9003B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS		
2-P7358	400	E115	4G25	80	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2		2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P7359	400	E114	4G16	20	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento		2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		
2-P7362	400	E117	3x50+1G25	30	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-V2281-P		2-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7363R	400	E118	3x70+1G35	120	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 , 2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P		2-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	2-ESS		
2-P7364RA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364RB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364RC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364SA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364SB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364SC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364TA	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364TB	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364TC	400	E155	1x400	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364PA	400	E176	1G300	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		
2-P7364PB	400	E176	1G300	35	2-QGB8003B	Quadro Bassa Tensione - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2256-P		2-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	2-ESS		

<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 73		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4376	400	E115	4G25	45	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	PC 2015-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori centrifughi da interno con quadro a bordo macchina per condizionatori sale lato "A"	2-ESS		
2-P4378	400	E115	4G25	65	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2020-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sale lato "A"	2-ESS		
2-P4383	230	E101	3G2,5	25	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-V2181-P ,2-P2182-P	V 2030-HA	Ventilatore sala UPS/Batterie A	2-ESS		
2-C4383	230	E132	12x1,5	25	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-V2181-P ,2-P2182-P	V 2030-HA	Pulsantieri locale	2-ESS		
2-P4384	230	E101	3G2,5	35	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	falso pavimento	V 2060-HA	Ventilatore aria WC	2-ESS		
2-C4384	230	E132	12x1,5	35	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	falso pavimento	V 2060-HA	Pulsantieri locale	2-ESS		
2-P4385R	400	E154	1x300	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	PC 2013-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P4385S	400	E154	1x300	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	PC 2013-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P4385T	400	E154	1x300	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	PC 2013-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P4385P	400	E168	1G150	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	PC 2013-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P4386R	400	E152	1x150	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2025 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4386S	400	E152	1x150	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2025 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4386T	400	E152	1x150	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2025 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4386P	400	E166	1G95	55	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2192-P ,2-P2193-P	C 2025 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4387R	400	E152	1x150	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	C 2026 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4387S	400	E152	1x150	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	C 2026 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4387T	400	E152	1x150	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	C 2026 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P4387P	400	E166	1G95	60	2-QMM7204A	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS	2-P2179-P ,2-P2191-P	C 2026 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		



<div><div><div><div><div></div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0		ELENCO CAVI			Pag. 74	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P7375	400	E115	4G25	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P , 2-P2293-P	PC 2017-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna per condizionatori sale lato "B"	2-ESS		
2-P7376	400	E115	4G25	45	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P , 2-P2293-P	PC 2021-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna per condizionatori sale lato "B"	2-ESS		
2-P7378	400	E115	4G25	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P , 2-P2293-P	C 2022-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA sale lato "B"	2-ESS		
2-P7383	230	E101	3G2,5	25	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-V2281-P ,2-P2282-P	V 2031-HA	Ventilatore aria sala UPS/Batterie B	2-ESS		
2-C7383	230	E132	12x1,5	25	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-V2281-P ,2-P2282-P	V 2031-HA	Pulsantiere locale	2-ESS		
2-P7385	400	E111	4G2,5	65	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P , 2-P2293-P	V 2132-HA	Ventilatore sfiato galleria drenaggi	2-ESS		
2-P7386R	400	E154	1x300	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	PC 2014-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P7386S	400	E154	1x300	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	PC 2014-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P7386T	400	E154	1x300	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	PC 2014-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P7386P	400	E168	1G150	60	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	PC 2014-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore con elettroventilatori elicoidali per installazione esterna - completo di serbatoio inerziale e pompe di circolazione	2-ESS		
2-P7387R	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	C 2030 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7387S	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	C 2030 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7387T	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	C 2030 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7387P	400	E166	1G95	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P	C 2030 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7388R	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P	C 2031 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7388S	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P	C 2031 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7388T	400	E152	1x150	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P	C 2031 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		
2-P7388P	400	E166	1G95	55	2-QMM7204B	QUADRO HVAC - Gallerie - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2292-P	C 2031 A/B-HA	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina dell'UTA gallerie	2-ESS		



<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 75	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1520	400	E114	4G16	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2009A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-C1520	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2009A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-P1521	400	E114	4G16	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2010A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-C1521	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2010A DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-P1522	400	E011	4G2,5	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2029-DR	Pompa svuotamento locale Spalla Sud "A" H=5 m S. Nicolò "Spalla Sud"	2-ESS		
2-C1522	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-V1116-P1, 2-P2116-P1, C50L10	P 2029-DR	Pompa svuotamento locale Spalla Sud "A" H=5 m S. Nicolò "Spalla Sud"	2-ESS		
2-P9033	400	E049	3x70+1G35	270	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QMM9003C5A	Quadro pompa svuotamento - cassone 5	2-GAL		
2-P9034	400	E047	3x35+1G25	210	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2	2-QMM9003C6A	Quadro pompa svuotamento - cassone 6	2-GAL		
2-P9035	400	E015	4G25	120	2-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2	2-QMM9003C7A	Quadro pompa svuotamento - cassone 7	2-GAL		




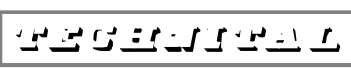
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 76	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P2541	400	E114	4G16	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2009B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS				
2-C2541	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2009B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS				
2-P2542	400	E114	4G16	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2010B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS				
2-C2542	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2010B-DR	Pompa svuotamento spalle H=35 m Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS				
2-P2543	400	E011	4G2,5	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2030-DR	Pompa svuotamento locale Spalla Sud "B" H=5 m S. Nicolò "Spalla Sud"	2-ESS				
2-C2543	400	E032	12x1,5	80	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-V1216-P1 ,2-P1216-P1 ,C50L10	P 2030-DR	Pompa svuotamento locale Spalla Sud "B" H=5 m S. Nicolò "Spalla Sud"	2-ESS				
2-P9043	400	E048	3x50+1G25	270	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2 ,2-P1213-P2 ,2-P1212-P2 ,2-P1211-P2 ,2-P1210-P2	2-QMM9003C5B	Quadro pompa svuotamento - cassone 5	2-GAL				
2-P9044	400	E049	3x70+1G35	210	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2 ,2-P1213-P2 ,2-P1212-P2	2-QMM9003C6B	Quadro pompa svuotamento - cassone 6	2-GAL				
2-P9045	400	E014	4G16	150	2-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2	2-QMM9003C7B	Quadro pompa svuotamento - cassone 7	2-GAL				



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div><div><div></div><div>PERCORSI</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 77	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P4405	400	E113	4G6	45	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3	CA 2005 A	PARANCO S. Nicolò Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC	2-ESS		
2-P4406	400	E169	4G10	50	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3	A 2006 A	ASCENSORE Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS		
2-P4407	400	E123	5G10	80	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	FALSO PAVIMENTO + CONDUIT	2-QFM8003A51-53	Circuito Prese FM	2-ESS		
2-P4408	400	E124	5G16	90	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2179-P , 2-P2191-P ,2-2192-P ,2-P2193-P	2-QFM8003A54-55	Circuito Prese FM	2-ESS		
2-P4411	400	E111	4G2,5	60	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	CONDUIT	CA 2007	PARANCO Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC - Zona filtri	2-ESS		
2-P9054R	400	E009	1x120	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054S	400	E009	1x120	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054T	400	E009	1x120	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054N	400	E007	1x70	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054P	400	E051	1G70	270	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2 ,2-P1111-P2 2-P1110-P2	2-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9054	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2 ,2-P1113-P2 ,2-P1112-P2	2-QSA8004C6A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 6	2-GAL		
2-P9055	400	E054	3x50+1x25+1G25	150	2-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3 ,2-P2161-P3 ,2-P2159-P3 ,2-T2165 ,2-P1116-P2 ,2-P1115-P2 ,2-P1114-P2	2-QSA8004C7A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 7	2-GAL		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div></div><div>PERCORSI</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 78	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P7405	400	E113	4G6	45	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3	CA 2005 B	PARANCO S. Nicolò Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC	2-ESS		
2-P7407	400	E169	4G10	50	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3	A 2006 B	ASCENSORE Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS		
2-P7408	400	E123	5G10	80	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	falso pavimento	2-QFM8003B51-53	Circuito Prese FM	2-ESS		
2-P7409	400	E124	5G16	90	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2279-P ,2-P2291-P ,2-P2292-P ,2-P2293-P	2-QFM8003B54-55	Circuito Prese FM	2-ESS		
2-P9064	400	E056	3x95+1x50+1G50	270	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2 ,2-P1213-P2 ,2-P1212-P2 ,2-P1211-P2 ,2-P1210-P2	2-QSA8004C5B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	2-GAL		
2-P9065	400	E055	3x70+1x35+1G35	210	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2 ,2-P1213-P2 ,2-P1212-P2	2-QSA8004C6B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 6	2-GAL		
2-P9066	400	E053	3x35+1x25+1G25	150	2-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3 ,2-P2261-P3 ,2-P2259-P3 ,2-T2265 ,2-P1216-P2 ,2-P1215-P2 ,2-P1214-P2	2-QSA8004C7B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 7	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PRESTITEMA</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014			MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 79		
									ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P9070	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS				
2-P9071R	400	F316	1x150	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS				
2-P9071S	400	F316	1x150	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS				
2-P9071T	400	F316	1x150	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS				
2-P9071N	400	F324	1x95	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS				
2-P9071P	400	F325	1G95	90	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-V2281-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS				
2-P9072	230	F304	3G6	70	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-PCS5094A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS				
2-P9073	230	F304	3G6	70	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-PCS5094B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS				
2-P9074	230	F303	3G4	15	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-PCS01ESS-A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS				
2-P9075	230	F303	3G4	15	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-PCS02ESS-A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS				
2-P9076	230	F303	3G4	80	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-PCS01ESS-B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS				
2-P9077	230	F303	3G4	80	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-PCS02ESS-B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS				
2-P9078	230	F303	3G4	80	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2179-P ,2-P2192-P 2-P2193-P	QCR-2001	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-ESS				
2-P9079	230	F303	3G4	80	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2179-P ,2-P2192-P 2-P2193-P	QCR-2002	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-ESS				
2-P9080	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2155-P ,2-P2154-P	2-QMT8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9081	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2 ,2-P2256-P ,2-P2255-P	2-QMT8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9082	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QGB8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9083	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QGB8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9084	230	F302	3G2,5	25	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QMM7204A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9085	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM7204B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9086	230	F302	3G2,5	15	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QMM9003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9087	230	F302	3G2,5	60	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QMM9003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9088	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QSA8004A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9089	230	F302	3G2,5	60	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QSA8004B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9090	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P	2-QLP8007A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				
2-P9091	230	F302	3G2,5	55	2-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2183-P ,2-P2182-P ,2-V2181-P ,2-P2160-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2151-P2 ,2-T2164 ,2-P2251-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2260-P2	2-QLP8007B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS				

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 80	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9094R	400	F316	1x150	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS			
2-P9094S	400	F316	1x150	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS			
2-P9094T	400	F316	1x150	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS			
2-P9094N	400	F324	1x95	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS			
2-P9094P	400	F325	1G95	90	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-V2181-P ,2-P2182-P ,2-P2183-P	2-UPS8003A	UPS spalla Sud	2-ESS			
2-P9095	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P	2-UPS8003B	UPS spalla Sud	2-ESS			
2-P9096	230	F304	3G6	70	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-PCS5094A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS			
2-P9097	230	F304	3G6	70	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-PCS5094B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS			
2-P9098	230	F303	3G4	80	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-PCS01ESS-A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS			
2-P9099	230	F303	3G4	80	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-PCS02ESS-A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	2-ESS			
2-P9100	230	F303	3G4	15	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P21-51-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-PCS01ESS-B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS			
2-P9101	230	F303	3G4	15	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P21-51-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-PCS02ESS-B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	2-ESS			
2-P9102	230	F303	3G4	80	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2279-P ,2-P2292-P ,2-P2293-P	QCR-2003	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-ESS			
2-P9103	230	F303	3G4	80	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2279-P ,2-P2292-P ,2-P2293-P	QCR-2004	Quadro elettrico per la regolazione automatica	2-ESS			
2-P9104	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2 ,2-P2155-P ,2-P2154-P	2-QMT8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9105	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2256-P ,2-P2255-P	2-QMT8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9106	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QGB8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9107	230	F302	3G2,5	35	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QGB8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9108	230	F302	3G2,5	25	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QMM7204A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9109	230	F302	3G2,5	45	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QMM7204B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9110	230	F302	3G2,5	15	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QMM9003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9111	230	F302	3G2,5	60	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QMM9003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9112	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QSA8004A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9113	230	F302	3G2,5	60	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QSA8004B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9114	230	F302	3G2,5	10	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P ,2-P2260-P2 ,2-P2261-P2 ,2-P2259-P2 ,2-P2258-P2 ,2-P2257-P2 ,2-P2251-P2 ,2-T2164 ,2-P2151-P2 ,2-P2156-P2 ,2-P2157-P2 ,2-P2159-P2 ,2-P2161-P2 ,2-P2160-P2	2-QLP8007A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			
2-P9115	230	F302	3G2,5	55	2-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud	2-ESS	2-P2282-P ,2-V2281-P	2-QLP8007B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESS			



<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 81	
								ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P0501	400	E127	5G4	120	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		T25	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T25			
2-P0502	400	E127	5G4	30	T25	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T25			T03	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T03			
2-P0503	400	E121	5G2,5	35	T03	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T03			T01	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T01			
2-P0504	400	E127	5G4	30	T03	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T03			T05	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T05			
2-P0505	400	E127	5G4	35	T05	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T05			T07	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T07			
2-P0506	400	E127	5G4	40	T07	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T07			T09	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T09			
2-P0507	400	E127	5G4	55	T09	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T09			T14	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T14			
2-P0508	400	E127	5G4	30	T14	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T14			T12	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T12			
2-P0509	400	E127	5G4	120	2-QLP8003A - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		T25	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T25			
2-P0510	400	E127	5G4	30	T25	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T25			T03	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T03			
2-P0511	400	E121	5G2,5	35	T03	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T03			T01	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T01			
2-P0512	400	E127	5G4	30	T03	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T03			T05	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T05			
2-P0513	400	E127	5G4	35	T05	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T05			T07	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T07			
2-P0514	400	E127	5G4	40	T07	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T07			T09	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T09			
2-P0515	400	E127	5G4	55	T09	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T09			T14	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T14			
2-P0516	400	E127	5G4	30	T14	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T14			T12	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T12			
2-P0517	400	E127	5G4	120	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		T04	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T04			
2-P0518	400	E121	5G2,5	40	T04	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T04			T02	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T02			
2-P0519	400	E127	5G4	40	T04	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T04			T06	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T06			
2-P0520	400	E127	5G4	40	T06	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T06			T08	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T08			
2-P0521	400	E127	5G4	40	T08	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T08			T10	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T10			
2-P0522	400	E127	5G4	55	T10	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T10			T13	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T13			
2-P0523	400	E127	5G4	30	T13	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T13			T11	Circuito luce N05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T11			
2-P0524	400	E127	5G4	120	2-QLP8003B - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		T04	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T04			
2-P0525	400	E121	5G2,5	40	T04	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T04			T02	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T02			
2-P0526	400	E127	5G4	40	T04	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T04			T06	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T06			
2-P0527	400	E127	5G4	40	T06	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T06			T08	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T08			
2-P0528	400	E127	5G4	40	T08	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T08			T10	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T10			
2-P0529	400	E127	5G4	55	T10	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T10			T13	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T13			
2-P0530	400	E127	5G4	30	T13	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T13			T11	Circuito luce P05 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T11			
2-P0531	400	E122	5G6	96	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		T23	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T23			
2-P0532	400	E121	5G2,5	30	T23	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T23			T19	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T19			
2-P0533	400	E121	5G2,5	25	T19	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T19			T15	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T15			
2-P0534	400	E122	5G6	35	T23	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T23			T22	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T22			
2-P0535	400	E121	5G2,5	30	T22	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T22			T18	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T18			
2-P0536	400	E122	5G6	65	T22	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T22			T27	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T27			
2-P0537	400	E122	5G6	85	T27	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T27			T30	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T30			
2-P0538	400	E122	5G6	30	T30	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T30			T32	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T32			
2-P0539	400	E122	5G6	25	T32	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T32			T34	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T34			
2-P0540	400	E121	5G2,5	30	T34	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T34			T36	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T36			
2-P0541	400	E121	5G2,5	35	T34	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T34			T40	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T40			


<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>THETIS</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 82	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0542	400	E121	5G2,5	30	T40	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T40			T42	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T42				
2-P0543	400	E121	5G2,5	30	T42	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T42			T44	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T44				
2-P0544	400	E122	5G6	96	2-QLP8003A - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		T23	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T23				
2-P0545	400	E121	5G2,5	30	T23	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T23			T19	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T19				
2-P0546	400	E121	5G2,5	25	T19	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T19			T15	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T15				
2-P0547	400	E122	5G6	35	T23	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T23			T22	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T22				
2-P0548	400	E121	5G2,5	30	T22	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T22			T18	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T18				
2-P0549	400	E122	5G6	65	T22	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T22			T27	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T27				
2-P0550	400	E122	5G6	85	T27	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T27			T30	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T30				
2-P0551	400	E122	5G6	30	T30	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T30			T32	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T32				
2-P0552	400	E122	5G6	25	T32	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T32			T34	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T34				
2-P0553	400	E121	5G2,5	30	T34	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T34			T36	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T36				
2-P0554	400	E121	5G2,5	35	T34	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T34			T40	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T40				
2-P0555	400	E121	5G2,5	30	T40	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T40			T42	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T42				
2-P0556	400	E121	5G2,5	30	T42	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T42			T44	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T44				
2-P0557	400	E127	5G4	90	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		T21	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T21				
2-P0558	400	E121	5G2,5	30	T21	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T21			T17	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T17				
2-P0559	400	E127	5G4	40	T21	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T21			T24	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T24				
2-P0560	400	E121	5G2,5	30	T24	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T24			T20	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T20				
2-P0561	400	E121	5G2,5	30	T20	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T20			T16	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T16				
2-P0562	400	E127	5G4	30	T24	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T24			T28	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T28				
2-P0563	400	E121	5G2,5	85	T28	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T28			T29	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T29				
2-P0564	400	E121	5G2,5	40	T29	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T29			T26	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T26				
2-P0565	400	E127	5G4	40	T28	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T28			T31	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T31				
2-P0566	400	E127	5G4	30	T31	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T31			T33	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T33				
2-P0567	400	E127	5G4	30	T33	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T33			T35	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T35				
2-P0568	400	E127	5G4	35	T35	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T35			T41	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T41				
2-P0569	400	E127	5G4	30	T41	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T41			T43	Circuito luce N06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T43				
2-P0570	400	E127	5G4	90	2-QLP8003B - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		T21	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T21				
2-P0571	400	E121	5G2,5	30	T21	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T21			T17	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T17				
2-P0572	400	E127	5G4	40	T21	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T21			T24	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T24				
2-P0573	400	E121	5G2,5	30	T24	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T24			T20	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T20				
2-P0574	400	E121	5G2,5	30	T20	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T20			T16	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T16				
2-P0575	400	E127	5G4	30	T24	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T24			T28	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T28				
2-P0576	400	E121	5G2,5	85	T28	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T28			T29	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T29				
2-P0577	400	E121	5G2,5	40	T29	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T29			T26	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T26				
2-P0578	400	E127	5G4	40	T28	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T28			T31	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T31				
2-P0579	400	E127	5G4	30	T31	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T31			T33	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T33				
2-P0580	400	E127	5G4	30	T33	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T33			T35	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T35				
2-P0581	400	E127	5G4	35	T35	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T35			T41	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T41				



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>THETIS</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 83	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0582	400	E127	5G4	30	T41	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T41			T43	Circuito luce P06 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T43				
2-P0583	400	E127	5G4	130	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		T49	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T49				
2-P0584	400	E127	5G4	35	T49	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T49			T56	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T56				
2-P0585	400	E121	5G2,5	40	T56	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T56			T59	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T59				
2-P0586	400	E127	5G4	35	T56	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T56			T60	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T60				
2-P0587	400	E127	5G4	20	T60	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T60			T62	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T62				
2-P0588	400	E127	5G4	35	T62	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T62			T64	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T64				
2-P0589	400	E127	5G4	30	T64	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T64			T66	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T66				
2-P0590	400	E127	5G4	35	T66	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T66			T38	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T38				
2-P0591	400	E127	5G4	130	2-QLP8003A - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		T49	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T49				
2-P0592	400	E127	5G4	35	T49	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T49			T56	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T56				
2-P0593	400	E121	5G2,5	40	T56	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T56			T59	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T59				
2-P0594	400	E127	5G4	35	T56	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T56			T60	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T60				
2-P0595	400	E127	5G4	20	T60	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T60			T62	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T62				
2-P0596	400	E127	5G4	35	T62	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T62			T64	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T64				
2-P0597	400	E127	5G4	30	T64	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T64			T66	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T66				
2-P0598	400	E127	5G4	35	T66	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T66			T38	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T38				
2-P0599	400	E127	5G4	110	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		T45	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T45				
2-P0600	400	E127	5G4	35	T45	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T45			T50	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T50				
2-P0601	400	E127	5G4	35	T50	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T50			T58	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T58				
2-P0602	400	E121	5G2,5	40	T50	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T50			T57	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T57				
2-P0603	400	E121	5G2,5	35	T57	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T57			T61	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T61				
2-P0604	400	E127	5G4	50	T58	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T58			T63	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T63				
2-P0605	400	E127	5G4	35	T63	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T63			T65	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T65				
2-P0606	400	E127	5G4	30	T65	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T65			T67	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T67				
2-P0607	400	E127	5G4	35	T67	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T67			T39	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T39				
2-P0608	400	E127	5G4	35	T39	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T39			T37	Circuito luce N07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T37				
2-P0609	400	E127	5G4	110	2-QLP8003B - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		T45	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T45				
2-P0610	400	E127	5G4	35	T45	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T45			T50	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T50				
2-P0611	400	E127	5G4	35	T50	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T50			T58	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T58				
2-P0612	400	E121	5G2,5	40	T50	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T50			T57	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T57				
2-P0613	400	E121	5G2,5	35	T57	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T57			T61	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T61				
2-P0614	400	E127	5G4	50	T58	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T58			T63	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T63				
2-P0615	400	E127	5G4	35	T63	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T63			T65	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T65				
2-P0616	400	E127	5G4	30	T65	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T65			T67	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T67				
2-P0617	400	E127	5G4	35	T67	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T67			T39	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T39				
2-P0618	400	E127	5G4	35	T39	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T39			T37	Circuito luce P07 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T37				
2-P0619	400	E121	5G2,5	250	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		T53	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T53				
2-P0620	400	E121	5G2,5	35	T53	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T53			T55	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T55				
2-P0621	400	E121	5G2,5	35	T53	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T53			T51	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T51				


<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ARSENALE VENIZIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 84	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0622	400	E121	5G2,5	50	T51	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T51			T47	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T47				
2-P0623	400	E121	5G2,5	250	2-QLP8003A - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		T53	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T53				
2-P0624	400	E121	5G2,5	35	T53	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T53			T55	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T55				
2-P0625	400	E121	5G2,5	35	T53	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T53			T51	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T51				
2-P0626	400	E121	5G2,5	50	T51	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T51			T47	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T47				
2-P0627	400	E121	5G2,5	210	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		T52	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T52				
2-P0628	400	E121	5G2,5	35	T52	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T52			T54	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T54				
2-P0629	400	E121	5G2,5	50	T52	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T52			T46	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T46				
2-P0630	400	E121	5G2,5	30	T46	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T46			T48	Circuito luce N08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T48				
2-P0631	400	E121	5G2,5	210	2-QLP8003B - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		T52	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T52				
2-P0632	400	E121	5G2,5	35	T52	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T52			T54	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T54				
2-P0633	400	E121	5G2,5	50	T52	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T52			T46	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T46				
2-P0634	400	E121	5G2,5	30	T46	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T46			T48	Circuito luce P08 - Apparecchio di illuminazione tipo totem T48				
2-P0635	400	E127	5G4	150	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A		L03	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03				
2-P0636	400	E127	5G4	10	L03	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03			L02	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L02				
2-P0637	400	E127	5G4	10	L02	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L02			L01	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L01				
2-P0638	400	E127	5G4	45	L03	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03			L04	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04				
2-P0639	400	E127	5G4	20	L04	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04			L05	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L05				
2-P0640	400	E127	5G4	20	L05	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L05			L06	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L06				
2-P0641	400	E127	5G4	20	L06	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L06			L07	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L07				
2-P0642	400	E127	5G4	20	L07	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L07			L08	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L08				
2-P0643	400	E127	5G4	20	L08	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L08			L09	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L09				
2-P0644	400	E127	5G4	20	L09	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L09			L10	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L10				
2-P0645	400	E127	5G4	20	L10	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L10			L11	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L11				
2-P0646	400	E127	5G4	20	L11	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L11			L12	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L12				
2-P0647	400	E127	5G4	20	L12	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L12			L13	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L13				
2-P0648	400	E127	5G4	20	L13	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L13			L14	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L14				
2-P0649	400	E127	5G4	20	L14	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L14			L15	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L15				
2-P0650	400	E127	5G4	20	L15	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L15			L16	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16				
2-P0651	400	E127	5G4	20	L16	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16			L17	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L17				
2-P0652	400	E127	5G4	140	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B		L04	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04				
2-P0653	400	E127	5G4	10	L04	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04			L03	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03				
2-P0654	400	E127	5G4	10	L03	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03			L02	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L02				
2-P0655	400	E127	5G4	10	L02	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L02			L01	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L01				
2-P0656	400	E127	5G4	45	L04	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04			L05	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L05				
2-P0657	400	E127	5G4	20	L05	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L05			L06	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L06				
2-P0658	400	E127	5G4	20	L06	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L06			L07	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L07				
2-P0659	400	E127	5G4	20	L07	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L07			L08	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L08				
2-P0660	400	E127	5G4	20	L08	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L08			L09	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L09				
2-P0661	400	E127	5G4	20	L09	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L09			L10	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L10				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P0662	400	E127	5G4	20	L10	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L10			L11	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L11				
2-P0663	400	E127	5G4	20	L11	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L11			L12	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L12				
2-P0664	400	E127	5G4	20	L12	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L12			L13	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L13				
2-P0665	400	E127	5G4	20	L13	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L13			L14	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L14				
2-P0666	400	E127	5G4	20	L14	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L14			L15	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L15				
2-P0667	400	E127	5G4	20	L15	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L15			L16	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16				
2-P0668	400	E127	5G4	20	L16	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16			L17	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L17				
2-P0669	400	E127	5G4	20	L17	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L17			L18	Circuito luce N09 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L18				
2-P0670	400	E127	5G4	240	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELE101A		L16	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16				
2-P0671	400	E127	5G4	20	L16	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16			L15	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L15				
2-P0672	400	E127	5G4	20	L15	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L15			L14	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L14				
2-P0673	400	E127	5G4	20	L14	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L14			L13	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L13				
2-P0674	400	E127	5G4	20	L13	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L13			L12	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L12				
2-P0675	400	E127	5G4	115	L16	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16			L11	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L11				
2-P0676	400	E127	5G4	20	L11	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L11			L10	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L10				
2-P0677	400	E127	5G4	20	L10	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L10			L09	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L09				
2-P0678	400	E127	5G4	20	L09	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L09			L08	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L08				
2-P0679	400	E127	5G4	20	L08	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L08			L07	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L07				
2-P0680	400	E127	5G4	20	L07	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L07			L06	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L06				
2-P0681	400	E127	5G4	20	L06	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L06			L05	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L05				
2-P0682	400	E127	5G4	20	L05	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L05			L04	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04				
2-P0683	400	E127	5G4	20	L04	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04			L03	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03				
2-P0684	400	E127	5G4	20	L03	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03			L02	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L02				
2-P0685	400	E127	5G4	20	L02	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L02			L01	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L01				
2-P0686	400	E127	5G4	200	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELE101B		L16	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16				
2-P0687	400	E127	5G4	20	L16	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16			L15	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L15				
2-P0688	400	E127	5G4	20	L15	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L15			L14	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L14				
2-P0689	400	E127	5G4	20	L14	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L14			L13	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L13				
2-P0690	400	E127	5G4	130	L16	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L16			L12	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L12				
2-P0691	400	E127	5G4	20	L12	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L12			L11	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L11				
2-P0692	400	E127	5G4	20	L11	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L11			L10	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L10				
2-P0693	400	E127	5G4	20	L10	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L10			L09	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L09				
2-P0694	400	E127	5G4	20	L09	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L09			L08	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L08				
2-P0695	400	E127	5G4	20	L08	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L08			L07	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L07				
2-P0696	400	E127	5G4	20	L07	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L07			L06	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L06				
2-P0697	400	E127	5G4	20	L06	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L06			L05	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L05				
2-P0698	400	E127	5G4	20	L05	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L05			L04	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04				
2-P0699	400	E127	5G4	20	L04	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L04			L03	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03				
2-P0700	400	E127	5G4	20	L03	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L03			L02	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L02				
2-P0701	400	E127	5G4	20	L02	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L02			L01	Circuito luce N10 - Apparecchio di illuminazione muro di confine zona impianti L01				



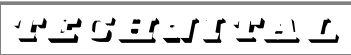
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>ASAR</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 86	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P0702	400	E101	3G2,5	150	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			L02	Circuito luce N04 - Illuminazione banchina attracco bettoline			
2-P0703	230	E145	2x1,5	180	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			P01	Circuito luce N04 - Illuminazione banchina attracco bettoline - Pulsante			
2-P0704	400	E121	5G2,5	120	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-N	Circuito luce N01 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0705	400	E121	5G2,5	140	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-N	Circuito luce N02 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0706	400	E121	5G2,5	170	2-QLP8003A - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-N	Circuito luce N03 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0707	400	E121	5G2,5	120	2-QLP8003A - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-P	Circuito luce P01 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0708	400	E121	5G2,5	140	2-QLP8003A - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-P	Circuito luce P02 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0709	400	E121	5G2,5	170	2-QLP8003A - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-P	Circuito luce P03 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0710	400	E101	3G2,5	110	2-QLP8003A - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-P	Circuito luce P09 - Illuminazione porte tunnel	2-TNS		
2-P0711	400	E121	5G2,5	120	2-QLP8003A - S	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-S	Circuito luce S01 - Illuminazione di sicurezza tunnel	2-TNS		
2-P0712	400	E121	5G2,5	140	2-QLP8003A - S	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-S	Circuito luce S02 - Illuminazione di sicurezza tunnel	2-TNS		
2-P0713	230	E121	5G2,5	170	2-QLP8003A - S	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-S	Circuito luce S03 - Illuminazione di sicurezza tunnel	2-TNS		
2-P0714	230	E145	2x1,5	120	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-N	Circuito luce N01 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0715	230	E145	2x1,5	140	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-N	Circuito luce N02 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0716	230	E145	2x1,5	170	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-N	Circuito luce N03 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0717	230	E145	2x1,5	120	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-P	Circuito luce P01 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0718	230	E145	2x1,5	140	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-P	Circuito luce P02 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0719	230	E145	2x1,5	170	2-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101A			JB-P	Circuito luce P03 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0720	400	E121	5G2,5	120	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-N	Circuito luce N01 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0721	400	E121	5G2,5	140	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-N	Circuito luce N02 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0722	400	E121	5G2,5	170	2-QLP8003B - N	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-N	Circuito luce N03 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0723	400	E121	5G2,5	120	2-QLP8003B - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-P	Circuito luce P01 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0724	400	E121	5G2,5	140	2-QLP8003B - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-P	Circuito luce P02 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0725	400	E121	5G2,5	170	2-QLP8003B - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-P	Circuito luce P03 - Illuminazione tunnel	2-TNS		
2-P0726	400	E101	3G2,5	110	2-QLP8003B - P	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-P	Circuito luce P09 - Illuminazione porte tunnel	2-TNS		
2-P0727	400	E121	5G2,5	120	2-QLP8003B - S	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-S	Circuito luce S01 - Illuminazione di sicurezza tunnel	2-TNS		
2-P0728	400	E121	5G2,5	140	2-QLP8003B - S	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-S	Circuito luce S02 - Illuminazione di sicurezza tunnel	2-TNS		
2-P0729	230	E121	5G2,5	170	2-QLP8003B - S	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-S	Circuito luce S03 - Illuminazione di sicurezza tunnel	2-TNS		
2-P0730	230	E145	2x1,5	120	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-N	Circuito luce N01 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0731	230	E145	2x1,5	140	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-N	Circuito luce N02 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0732	230	E145	2x1,5	170	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-N	Circuito luce N03 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0733	230	E145	2x1,5	120	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-P	Circuito luce P01 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0734	230	E145	2x1,5	140	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-P	Circuito luce P02 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0735	230	E145	2x1,5	170	2-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	2-ELEI101B			JB-P	Circuito luce P03 - Illuminazione tunnel - Pulsante	2-TNS		
2-P0736	400	E121	5G2,5	60	2-QLP6801A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A			L02	Circuito luce N02 - Illuminazione Zona Air Cooler	2-ARK		
2-P0737	400	E121	5G2,5	70	2-QLP6801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A			L04	Circuito luce P02 - Illuminazione Zona Air Cooler e Copertura Edificio	2-ARK		
2-P0738	230	E145	2x1,5	70	2-QLP6801A	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	2-ERKI101A			P01	Circuito luce N02 - Illuminazione Zona Air Cooler - Pulsante	2-ARK		
2-P0739	400	E121	5G2,5	60	2-QLP6801B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B			L02	Circuito luce N02 - Illuminazione Zona Air Cooler	2-ARK		
2-P0740	400	E121	5G2,5	70	2-QLP6801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B			L04	Circuito luce P02 - Illuminazione Zona Air Cooler e Copertura Edificio	2-ARK		
2-P0741	230	E145	2x1,5	70	2-QLP6801B	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	2-ERKI101B			P01	Circuito luce N02 - Illuminazione Zona Air Cooler - Pulsante	2-ARK		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 87	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9120	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0101	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1	2-C101			
2-P9121	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0102	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1	2-C101			
2-P9122	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0103	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1	2-C101			
2-P9123	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0121	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2	2-C104			
2-P9124	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0122	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2	2-C104			
2-P9125	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0123	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2	2-C104			
2-P9126	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0201	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1	2-C104			
2-P9127	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0202	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1	2-C104			
2-P9128	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0203	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1	2-C104			
2-P9129	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0221	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2	2-C106			
2-P9130	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0222	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2	2-C106			
2-P9131	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0223	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	2-C106			
2-P9132	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0301	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 1	2-C108			
2-P9133	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0302	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 1	2-C108			
2-P9134	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0303	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	2-C108			
2-P9135	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0321	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 2	2-C111			
2-P9136	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-FV 0322	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 2	2-C111			
2-P9137	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-HV 0323	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	2-C111			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FONDERIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 88	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P9140	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0401	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1	2-C201				
2-P9141	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0402	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1	2-C201				
2-P9142	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0403	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1	2-C201				
2-P9143	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0421	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2	2-C204				
2-P9144	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0422	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2	2-C204				
2-P9145	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0423	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2	2-C204				
2-P9146	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0501	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C204				
2-P9147	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0502	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C204				
2-P9148	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0503	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1	2-C204				
2-P9149	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0521	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2	2-C206				
2-P9150	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0522	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2	2-C206				
2-P9151	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0523	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 2	2-C206				
2-P9152	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0601	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C208				
2-P9153	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0602	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1	2-C208				
2-P9154	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0603	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1	2-C208				
2-P9155	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0621	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2	2-C211				
2-P9156	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-FV 0622	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2	2-C211				
2-P9157	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0623	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2	2-C211				
2-P9158	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-HV 0670	Valvola paratoia 6	2-GAL				

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 89	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9162	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0701	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1	2-C001			
2-P9163	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0702	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1	2-C001			
2-P9164	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0703	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1	2-C001			
2-P9165	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0721	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2	2-C004			
2-P9166	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0722	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2	2-C004			
2-P9167	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0723	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2	2-C004			
2-P9168	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0801	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1	2-C004			
2-P9169	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0802	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1	2-C004			
2-P9170	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0803	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1	2-C004			
2-P9171	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0821	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2	2-C006			
2-P9172	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0822	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2	2-C006			
2-P9173	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0823	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2	2-C006			
2-P9174	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0901	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1	2-C008			
2-P9175	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0902	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1	2-C008			
2-P9176	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0903	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1	2-C008			
2-P9177	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0921	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2	2-C011			
2-P9178	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 0922	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2	2-C011			
2-P9179	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 0923	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2	2-C011			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 90	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9183	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 1001	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C401			
2-P9184	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 1002	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C401			
2-P9185	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 1003	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2	2-C401			
2-P9186	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 1021	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C404			
2-P9187	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-FV 1022	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C404			
2-P9188	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-HV 1023	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	2-C404			
2-P9189	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1101	Valvola immissione aria paratoia 11- cerniera 1	2-C404			
2-P9190	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1102	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1	2-C404			
2-P9191	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1103	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	2-C404			
2-P9192	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1070	Valvola paratoia 10	2-GAL			
2-P9193	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1170	Valvola paratoia 11	2-GAL			
2-P9194	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1121	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2	2-C406			
2-P9195	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1122	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2	2-C406			
2-P9196	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1123	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2	2-C406			
2-P9197	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1201	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1	2-C408			
2-P9198	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1202	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1	2-C408			
2-P9199	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1203	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1	2-C408			
2-P9200	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1221	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2	2-C411			
2-P9201	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-FV 1222	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2	2-C411			
2-P9202	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-HV 1223	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 2	2-C411			



<div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9206	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1301	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1	2-C501			
2-P9207	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1302	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1	2-C501			
2-P9208	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1303	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1	2-C501			
2-P9209	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1321	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2	2-C504			
2-P9210	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1322	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2	2-C504			
2-P9211	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1323	Valvola blocco paratoia 13- cerniera 2	2-C504			
2-P9212	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1401	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1	2-C504			
2-P9213	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1402	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1	2-C504			
2-P9214	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1403	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1	2-C504			
2-P9215	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1421	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2	2-C506			
2-P9216	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1422	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2	2-C506			
2-P9217	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1423	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2	2-C506			
2-P9218	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1501	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1	2-C508			
2-P9219	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1502	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1	2-C508			
2-P9220	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1503	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1	2-C508			
2-P9221	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1521	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2	2-C511			
2-P9222	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-FV 1522	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2	2-C511			
2-P9223	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1523	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2	2-C511			
2-P9224	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-HV 1570	Valvola paratoia 15	2-GAL			


<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 92	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9228	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1601	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1	2-C601			
2-P9229	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1602	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1	2-C601			
2-P9230	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1603	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1	2-C601			
2-P9231	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1621	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2	2-C604			
2-P9232	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1622	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2	2-C604			
2-P9233	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1623	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2	2-C604			
2-P9234	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1701	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1	2-C604			
2-P9235	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1702	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1	2-C604			
2-P9236	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1703	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1	2-C604			
2-P9237	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1721	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2	2-C606			
2-P9238	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1722	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2	2-C606			
2-P9239	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1723	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2	2-C606			
2-P9240	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1801	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1	2-C608			
2-P9241	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1802	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1	2-C608			
2-P9242	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1803	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1	2-C608			
2-P9243	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1821	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2	2-C611			
2-P9244	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-FV 1822	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2	2-C611			
2-P9245	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-HV 1823	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2	2-C611			


<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FONDERIA</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 93			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9250	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 1901	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 1	2-C701		
2-P9251	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 1902	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 1	2-C701		
2-P9252	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-HV 1903	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 1	2-C701		
2-P9253	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 1921	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 2	2-C704		
2-P9254	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 1922	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 2	2-C704		
2-P9255	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-HV 1923	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 2	2-C704		
2-P9256	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 2001	Valvola immissione aria paratoia20 - cerniera 1	2-C704		
2-P9257	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 2002	Valvola scarico aria paratoia 20 - cerniera 1	2-C704		
2-P9258	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-HV 2003	Valvola blocco paratoia 20 - cerniera 1	2-C704		
2-P9259	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 2021	Valvola immissione aria paratoia 20 - cerniera 2	2-C708		
2-P9260	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-FV 2022	Valvola scarico aria paratoia 20- cerniera 2	2-C708		
2-P9261	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-HV 2023	Valvola blocco paratoia 20- cerniera 2	2-C708		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 94	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9265	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0111	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1	2-C102			
2-P9266	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0112	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1	2-C102			
2-P9267	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0113	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1	2-C102			
2-P9268	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0131	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2	2-C102			
2-P9269	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0132	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2	2-C102			
2-P9270	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0133	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2	2-C102			
2-P9271	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0211	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1	2-C106			
2-P9272	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0212	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1	2-C106			
2-P9273	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0213	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1	2-C106			
2-P9274	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0231	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2	2-C108			
2-P9275	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0232	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2	2-C108			
2-P9276	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0233	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	2-C108			
2-P9277	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0311	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 1	2-C110			
2-P9278	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0312	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 1	2-C110			
2-P9279	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0313	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	2-C110			
2-P9280	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0331	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 2	2-C110			
2-P9281	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-FV 0332	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 2	2-C110			
2-P9282	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-HV 0333	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	2-C110			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 95	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9287	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0411	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1	2-C202			
2-P9288	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0412	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1	2-C202			
2-P9289	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0413	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1	2-C202			
2-P9290	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0431	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2	2-C202			
2-P9291	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0432	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2	2-C202			
2-P9292	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0433	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2	2-C202			
2-P9293	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0511	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C206			
2-P9294	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0512	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C206			
2-P9295	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0513	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1	2-C206			
2-P9296	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0531	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2	2-C208			
2-P9297	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0532	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2	2-C208			
2-P9298	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0533	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	2-C208			
2-P9299	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0611	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	2-C210			
2-P9300	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0612	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1	2-C210			
2-P9301	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0613	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1	2-C210			
2-P9302	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0631	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2	2-C210			
2-P9303	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-FV 0632	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2	2-C210			
2-P9304	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-HV 0633	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2	2-C210			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 96	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9309	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0711	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1	2-C002			
2-P9310	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0712	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1	2-C002			
2-P9311	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0713	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1	2-C002			
2-P9312	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0731	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2	2-C002			
2-P9313	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0732	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2	2-C002			
2-P9314	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0733	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2	2-C002			
2-P9315	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0811	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1	2-C006			
2-P9316	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0812	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1	2-C006			
2-P9317	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0813	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1	2-C006			
2-P9318	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0831	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2	2-C008			
2-P9319	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0832	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2	2-C008			
2-P9320	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0833	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2	2-C008			
2-P9321	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0911	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1	2-C010			
2-P9322	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0912	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1	2-C010			
2-P9323	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0913	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1	2-C010			
2-P9324	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0931	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2	2-C010			
2-P9325	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-FV 0932	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2	2-C010			
2-P9326	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C0B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-HV 0933	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2	2-C010			



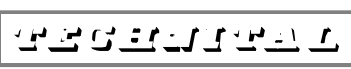
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 97	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9331	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1011	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 1	2-C402			
2-P9332	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1012	Valvola scarico aria paratoia 10- cerniera 1	2-C402			
2-P9333	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-HV 1013	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 1	2-C402			
2-P9334	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1031	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C402			
2-P9335	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1032	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	2-C402			
2-P9336	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-HV 1033	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2	2-C402			
2-P9337	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1111	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 1	2-C406			
2-P9338	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1112	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1	2-C406			
2-P9339	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-HV 1113	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	2-C406			
2-P9340	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1131	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2	2-C408			
2-P9341	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-FV 1132	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2	2-C408			
2-P9342	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-HV 1133	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2	2-C408			
2-P9343	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1211	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1	2-C410			
2-P9344	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1212	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1	2-C410			
2-P9345	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1213	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1	2-C410			
2-P9346	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1231	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2	2-C410			
2-P9347	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1232	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2	2-C410			
2-P9348	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1233	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 2	2-C410			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 98	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9353	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1311	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1	2-C502			
2-P9354	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1312	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1	2-C502			
2-P9355	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1313	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1	2-C502			
2-P9356	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1331	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2	2-C502			
2-P9357	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1332	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2	2-C502			
2-P9358	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1333	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 2	2-C502			
2-P9359	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1411	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1	2-C506			
2-P9360	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1412	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1	2-C506			
2-P9361	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1413	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1	2-C506			
2-P9362	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1431	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2	2-C508			
2-P9363	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1432	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2	2-C508			
2-P9364	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1433	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2	2-C508			
2-P9365	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1511	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1	2-C510			
2-P9366	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1512	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1	2-C510			
2-P9367	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1513	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1	2-C510			
2-P9368	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1531	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2	2-C510			
2-P9369	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-FV 1532	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2	2-C510			
2-P9370	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-HV 1533	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2	2-C510			



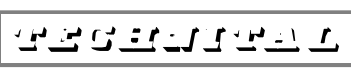
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 99	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P9375	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1611	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1	2-C602				
2-P9376	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1612	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1	2-C602				
2-P9377	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1613	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1	2-C602				
2-P9378	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1631	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2	2-C602				
2-P9379	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1632	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2	2-C602				
2-P9380	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1633	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2	2-C602				
2-P9381	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1711	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1	2-C606				
2-P9382	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1712	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1	2-C606				
2-P9383	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1713	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1	2-C606				
2-P9384	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1731	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2	2-C608				
2-P9385	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1732	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2	2-C608				
2-P9386	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1733	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2	2-C608				
2-P9387	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1811	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1	2-C610				
2-P9388	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1812	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1	2-C611				
2-P9389	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1813	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1	2-C612				
2-P9390	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1831	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2	2-C610				
2-P9391	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-FV 1832	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2	2-C611				
2-P9392	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-HV 1833	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2	2-C610				



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
2-P9397	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 1911	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 1	2-C702					
2-P9398	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 1912	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 1	2-C702					
2-P9399	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-HV 1913	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 1	2-C702					
2-P9400	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 1931	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 2	2-C702					
2-P9401	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 1932	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 2	2-C702					
2-P9402	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-HV 1933	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 2	2-C702					
2-P9403	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 2011	Valvola immissione aria paratoia20 - cerniera 1	2-C706					
2-P9404	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 2012	Valvola scarico aria paratoia 20 - cerniera 1	2-C706					
2-P9405	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-HV 2013	Valvola blocco paratoia 20 - cerniera 1	2-C706					
2-P9406	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 2031	Valvola immissione aria paratoia 20 - cerniera 2	2-C706					
2-P9407	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-FV 2032	Valvola scarico aria paratoia 20- cerniera 2	2-C706					
2-P9408	400	E011	4G2,5	60	2-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-HV 2033	Valvola blocco paratoia 20- cerniera 2	2-C706					



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRAR</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 10		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9413	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QCP2031-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 1	2-GAL		
2-P9414	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QCP2032-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 1	2-GAL		
2-P9415	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QCP2132-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 1 e 2	2-C104		
2-P9416	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QCP2134-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 2 e 3	2-C108		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 102		
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9420	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2033-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 2	2-GAL		
2-P9421	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2034-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 2	2-GAL		
2-P9422	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2136-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 4	2-C102		
2-P9423	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2138-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 5	2-C106		
2-P9424	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-QCP2140-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 6	2-C110		



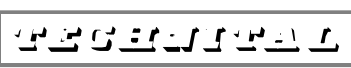
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FECERITAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 103		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9429	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QCP2035-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 3	2-GAL		
2-P9430	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QCP2036-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 3	2-GAL		
2-P9431	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QCP2142-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 7 e 8	2-C104		
2-P9432	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-QCP2144-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 8 e 9	2-C108		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 104	
				ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9436	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2037-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 4	2-GAL			
2-P9437	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2038-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 4	2-GAL			
2-P9438	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2146-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 10	2-C102			
2-P9439	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2148-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 11	2-C106			
2-P9440	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-QCP2150-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole San Nicolò - paratoia nr. 12	2-C110			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRARAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 105	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9444	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2045-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 1	2-GAL		
2-P9445	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2046-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 1	2-GAL		
2-P9446	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2131-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 1	2-C102		
2-P9447	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2133-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 2	2-C106		
2-P9448	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-QCP2135-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 3	2-C110		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>TECNOLOGIA</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 106		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9452	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QCP2047-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 2	2-GAL		
2-P9453	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QCP2048-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 2	2-GAL		
2-P9454	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QCP2137-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 4 e 5	2-C104		
2-P9455	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-QCP2139-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 5 e 6	2-C108		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FECERITAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 107			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9459	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2049-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 3	2-GAL		
2-P9460	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2050-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 3	2-GAL		
2-P9461	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2141-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 7	2-C102		
2-P9462	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2143-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 8	2-C106		
2-P9463	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C0B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-QCP2145-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 9	2-C110		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 108		
				ELENCO CAVI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9467	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QCP2051-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 4	2-GAL		
2-P9468	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QCP2052-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 4	2-GAL		
2-P9469	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QCP2147-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 10 e 11	2-C104		
2-P9470	400	E012	4G4	60	2-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-QCP2149-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 11 e 12	2-C108		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FACERFAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 109			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9474	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2039-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 5	2-GAL		
2-P9475	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2040-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 5	2-GAL		
2-P9476	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2151-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 13	2-C102		
2-P9477	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2153-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 14	2-C106		
2-P9478	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2	2-QCP2155-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 15	2-C110		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FONDERIA</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 110	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9482	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QCP2041-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 6	2-GAL			
2-P9483	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QCP2042-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 6	2-GAL			
2-P9484	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QCP2157-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 16 e 17	2-C104			
2-P9485	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-QCP2159-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 17 e 18	2-C108			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FABRIK</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 11	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9489	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QCP2043-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 7	2-GAL			
2-P9490	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QCP2044-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale San Nicolò - cassone nr. 7	2-GAL			
2-P9491	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QCP2161-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 19	2-C104			
2-P9492	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-QCP2163-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 20	2-C108			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRAR</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 112		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9496	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QCP2053-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 5	2-GAL		
2-P9497	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QCP2054-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 5	2-GAL		
2-P9498	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QCP2152-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 13 e 14	2-C104		
2-P9499	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-QCP2154-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 14 e 15	2-C108		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>REPUBBLICA</div></div></div>														Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 113	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.										
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione												
2-P9503	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2055-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 6	2-GAL												
2-P9504	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2056-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 6	2-GAL												
2-P9505	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2156-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 16	2-C102												
2-P9506	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2158-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 17	2-C106												
2-P9507	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-QCP2160-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 18	2-C110												

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRAR</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 114		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9511	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-QCP2057-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 7	2-GAL		
2-P9512	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-QCP2058-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria San Nicolò - cassone nr. 7	2-GAL		
2-P9513	400	E012	4G4	60	2-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-QCP2162-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti San Nicolò - paratoia nr. 19 e 20	2-C106		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRARIS</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 115	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9517	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QFM8002A11	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9518	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QFM8002A12	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9519	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-QFM8002A13	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9520	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9521	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-01C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9522	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-04C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9523	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-02C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9524	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-05C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9525	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-03C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9526	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	CP-06C1A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9527	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	C1A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9528	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	C1A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9529	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	C1A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9530	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	C1A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRARIS</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 116	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9535	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	2-QFM8002A14	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9536	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	2-QFM8002A15	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9537	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	2-QFM8002A21	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9538	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9539	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-01C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9540	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-04C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9541	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-02C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9542	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-05C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9543	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-03C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9544	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	CP-06C2A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9545	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	C2A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9546	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	C2A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9547	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	C2A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9548	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	C2A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



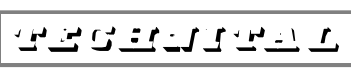
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRARAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 117	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9553	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	2-QFM8002A22	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9554	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	2-QFM8002A23	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9555	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	2-QFM8002A24	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9556	230	E001	3G2,5	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9557	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-01C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9558	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-04C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9559	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-02C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9560	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-05C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9561	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-03C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9562	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	CP-06C0A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9563	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	C0A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9564	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	C0A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9565	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	C0A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9566	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	C0A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



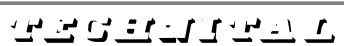
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRARIS</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 118	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9571	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	2-QFM8002A25	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9572	400	E052	3x25+1x16+1G16	35	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	2-QFM8002A25	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9573	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	2-QFM8002A26	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9574	230	E001	3G2,5	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9575	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-01C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9576	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-04C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9577	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-02C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9578	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-05C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9579	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-03C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9580	400	E023	5G10	40	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	CP-06C4A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9581	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	C4A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9582	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	C4A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9583	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	C4A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9584	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	C4A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>TECERTEPA</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 119	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9589	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	2-QFM8002B11	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9590	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	2-QFM8002B12	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9591	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	2-QFM8002B13	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9592	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9593	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	C1B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9594	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	C1B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9595	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	C1B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9596	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	C1B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			

<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 120	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9600	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	2-QFM8002B14	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9601	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	2-QFM8002B15	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9602	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	2-QFM8002B21	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9603	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9604	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	C2B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9605	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	C2B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9606	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	C2B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9607	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	C2B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			

<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div><div>TECNOLOGIA</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 12			
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9611	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QFM8002B22	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9612	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QFM8002B23	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9613	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	2-QFM8002B24	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9614	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9615	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	C0B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9616	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	C0B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9617	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	C0B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9618	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C0B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	C0B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 122	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9622	400	E024	5G16	40	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QFM8001B25	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9623	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QFM8002B11	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9624	400	E024	5G16	50	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	2-QFM8002B12	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9625	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9626	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9627	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9628	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9629	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



<div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 123	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9639	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	2-QFM8003A11	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9640	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	2-QFM8003A12	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9641	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	2-QFM8003A13	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9642	230	E001	3G2,5	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9643	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-01C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9644	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-04C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9645	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-02C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9646	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-05C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9647	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-03C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9648	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	CP-06C5A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9649	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	C5A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9650	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	C5A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9651	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	C5A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9652	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	C5A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FERRARIS</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 124			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9656	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	2-QFM8003A21	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9657	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	1-QFM8003A22	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9658	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	1-QFM8003A23	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9659	230	E001	3G2,5	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9660	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-01C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9661	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-014C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9662	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-02C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9663	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-05C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9664	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-03C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9665	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	CP-06C6A	Compressore Locali connettore	2-GAL		
2-P9666	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	C6A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9667	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	C6A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9668	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	C6A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9669	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	C6A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 125	
									ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9673	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	2-QFM8003A24	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9674	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	2-QFM8003A25	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9675	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9676	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	CP-01C7A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9677	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	CP-04C7A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9678	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	CP-02C7A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9679	400	E023	5G10	40	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	CP-05C7A	Compressore Locali connettore	2-GAL			
2-P9680	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	C7A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9681	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	C7A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9682	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	C7A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9683	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	C7A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 126	
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9687	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	2-QFM8003B11	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9688	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	2-QFM8003B12	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9689	400	E024	5G16	50	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	2-QFM8003B13	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9690	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9691	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	C5B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9692	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	C5B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9693	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	C5B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9694	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	C5B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



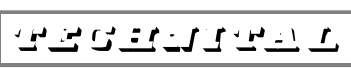
<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 127	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9698	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	2-QFM8003B21	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9699	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	2-QFM8003B22	Pannello FM Tipo B	2-GAL			
2-P9700	400	E024	5G16	50	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	2-QFM8003B23	Pannello FM Tipo A	2-GAL			
2-P9701	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL			
2-P9702	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	C6B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL			
2-P9703	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	C6B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL			
2-P9704	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	C6B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL			
2-P9705	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	C6B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL			



<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div><div>TECNOLOGIA</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 128		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9709	400	E024	5G16	40	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	2-QFM8003B24	Pannello FM Tipo A	2-GAL		
2-P9710	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	2-QFM8003B25	Pannello FM Tipo B	2-GAL		
2-P9711	230	E001	3G2,5	30	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	JB	Resistenza anticondensa Junction Box	2-GAL		
2-P9712	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	C7B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	2-GAL		
2-P9713	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	C7B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	2-GAL		
2-P9714	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	C7B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	2-GAL		
2-P9715	230	E001	3G2,5	20	2-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	C7B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	2-GAL		



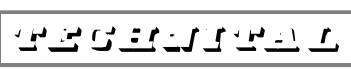
<div><div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 129	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9719	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS02C1	Rack 1 - Distribuzione A	2-C102			
2-P9720	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS04C1	Rack 2 - Distribuzione A	2-C104			
2-P9721	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS06C1	Rack 3 - Distribuzione A	2-C106			
2-P9722	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS08C1	Rack4 - Distribuzione A	2-C108			
2-P9723	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS10C1	Rack5 - Distribuzione A	2-C110			
2-P9724	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS11C1	Rack6 - Distribuzione A	2-C211			
2-P9725	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS12C1	Rack7 - Distribuzione A	2-C212			
2-P9726	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS13C1	Rack8 - Distribuzione A	2-C213			
2-P9727	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS14C1	Rack9 - Distribuzione A	2-C214			
2-P9728	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS15C1	Rack10 - Distribuzione A	2-C215			
2-P9729	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	2-PCS16C1	Rack11 - Distribuzione A	2-C216			
2-P9730	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-1C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9731	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-2C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9732	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-3C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9733	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-4C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9734	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-5C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9735	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	Q-6C1A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9736	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9737	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9738	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9739	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9740	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9741	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	GD 2001F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FCS</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 130	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9745	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS02C2	Rack 1 - Distribuzione A	2-C202			
2-P9746	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS04C2	Rack 2 - Distribuzione A	2-C204			
2-P9747	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS06C2	Rack 3 - Distribuzione A	2-C206			
2-P9748	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS08C2	Rack4 - Distribuzione A	2-C208			
2-P9749	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS10C2	Rack5 - Distribuzione A	2-C210			
2-P9750	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS11C2	Rack6 - Distribuzione A	2-C211			
2-P9751	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS12C2	Rack7 - Distribuzione A	2-C212			
2-P9752	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS13C2	Rack8 - Distribuzione A	2-C213			
2-P9753	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	21-PCS14C2	Rack9 - Distribuzione A	2-C214			
2-P9754	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS15C2	Rack10 - Distribuzione A	2-C215			
2-P9755	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	2-PCS16C2	Rack11 - Distribuzione A	2-C216			
2-P9756	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-1C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9757	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-2C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9758	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-3C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9759	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-4C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9760	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-5C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9761	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	Q-6C2A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9762	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9763	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9764	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9765	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9766	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9767	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P2, 2-P1105-P2	GD 2002F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			

<div><div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 13	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9771	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS02C0	Rack 1 - Distribuzione A	2-C002			
2-P9772	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS04C0	Rack 2 - Distribuzione A	2-C004			
2-P9773	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS06C0	Rack 3 - Distribuzione A	2-C006			
2-P9774	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS08C0	Rack4 - Distribuzione A	2-C008			
2-P9775	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS10C0	Rack5 - Distribuzione A	2-C010			
2-P9776	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS11C0	Rack6 - Distribuzione A	2-C011			
2-P9777	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS12C0	Rack7 - Distribuzione A	2-C012			
2-P9778	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS13C0	Rack8 - Distribuzione A	2-C013			
2-P9779	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS14C0	Rack9 - Distribuzione A	2-C014			
2-P9780	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS15C0	Rack10 - Distribuzione A	2-C015			
2-P9781	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	2-PCS16C0	Rack11 - Distribuzione A	2-C016			
2-P9782	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-1C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9783	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-2C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9784	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-3C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9785	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-4C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9786	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-5C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9787	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	Q-6C0A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9788	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9789	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9790	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9791	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9792	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9793	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P2, 2-P1107-P2	GD 2003F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			



<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag- 132			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9797	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS02C4	Rack 1 - Distribuzione A	2-C402		
2-P9798	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS04C4	Rack 2 - Distribuzione A	2-C404		
2-P9799	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS06C4	Rack 3 - Distribuzione A	2-C406		
2-P9800	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS08C4	Rack4 - Distribuzione A	2-C408		
2-P9801	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS10C4	Rack5 - Distribuzione A	2-C410		
2-P9802	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS11C4	Rack6 - Distribuzione A	2-C411		
2-P9803	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS12C4	Rack7 - Distribuzione A	2-C412		
2-P9804	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS13C4	Rack8 - Distribuzione A	2-C413		
2-P9805	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS14C4	Rack9 - Distribuzione A	2-C414		
2-P9806	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS15C4	Rack10 - Distribuzione A	2-C415		
2-P9807	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	2-PCS16C4	Rack11 - Distribuzione A	2-C416		
2-P9808	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-1C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9809	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-2C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9810	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-3C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9811	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-4C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9812	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-5C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9813	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	Q-6C4A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9814	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9815	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9816	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9817	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9818	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9819	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P2, 2-P1109-P2	GD 2004F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PROGETTAZIONE SISTEMI CAVI</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 133	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9823	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS02C5	Rack 1 - Distribuzione A	2-C502		
2-P9824	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS04C5	Rack 2 - Distribuzione A	2-C504		
2-P9825	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS06C5	Rack 3 - Distribuzione A	2-C506		
2-P9826	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS08C5	Rack4 - Distribuzione A	2-C508		
2-P9827	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS10C5	Rack5 - Distribuzione A	2-C510		
2-P9828	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS11C5	Rack6 - Distribuzione A	2-C511		
2-P9829	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS12C5	Rack7 - Distribuzione A	2-C512		
2-P9830	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS13C5	Rack8 - Distribuzione A	2-C513		
2-P9831	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS14C5	Rack9 - Distribuzione A	2-C514		
2-P9832	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS15C5	Rack10 - Distribuzione A	2-C515		
2-P9833	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		2-PCS16C5	Rack11 - Distribuzione A	2-C516		
2-P9834	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		Q-1C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9835	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		Q-2C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9836	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		Q-3C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9837	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		Q-4C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9838	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		Q-5C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9839	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		Q-6C5A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL		
2-P9840	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		GD 2005A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9841	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		GD 2005B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9842	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		GD 2005C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9843	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		GD 2005D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9844	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		GD 2005E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		
2-P9845	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P2, 2-P1111-P2		GD 2005F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		

<div><div><div><div></div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 134	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9849	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS02C6	Rack 1 - Distribuzione A	2-C602			
2-P9850	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS04C6	Rack 2 - Distribuzione A	2-C604			
2-P9851	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS06C6	Rack 3 - Distribuzione A	2-C606			
2-P9852	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS08C6	Rack4 - Distribuzione A	2-C608			
2-P9853	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS10C6	Rack5 - Distribuzione A	2-C610			
2-P9854	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS11C6	Rack6 - Distribuzione A	2-C611			
2-P9855	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS12C6	Rack7 - Distribuzione A	2-C612			
2-P9856	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS13C6	Rack8 - Distribuzione A	2-C613			
2-P9857	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS14C6	Rack9 - Distribuzione A	2-C614			
2-P9858	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS15C6	Rack10 - Distribuzione A	2-C615			
2-P9859	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	2-PCS16C6	Rack11- Distribuzione A	2-C616			
2-P9860	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-1C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9861	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-2C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9862	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-3C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9863	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-4C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9864	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-5C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9865	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	Q-6C6A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL			
2-P9866	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9867	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9868	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9869	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9870	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006E	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			
2-P9871	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P2, 2-P1113-P2	GD 2006F	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>GENERAL</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 135	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
2-P9875	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS02C7	Rack 1 - Distribuzione A	2-C702				
2-P9876	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS04C7	Rack 2 - Distribuzione A	2-C704				
2-P9877	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS06C7	Rack 3 - Distribuzione A	2-C706				
2-P9878	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS11C7	Rack4 - Distribuzione A	2-C708				
2-P9879	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS12C7	Rack5 - Distribuzione A	2-C710				
2-P9880	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS13C7	Rack6 - Distribuzione A	2-C711				
2-P9881	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS14C7	Rack7 - Distribuzione A	2-C712				
2-P9882	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS15C7	Rack8 - Distribuzione A	2-C713				
2-P9883	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	2-PCS16C7	Rack9 - Distribuzione A	2-C714				
2-P9884	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	Q-1C7A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL				
2-P9885	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	Q-2C7A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL				
2-P9886	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	Q-3C7A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL				
2-P9887	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	Q-4C7A	Controllo remoto di aggancio	2-GAL				
2-P9888	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	GD 2007A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL				
2-P9889	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	GD 2007B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL				
2-P9890	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	GD 2007C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL				
2-P9891	230	F020	3G2,5	60	2-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P2, 2-P1115-P2	GD 2007D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL				



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 136	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9895	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS02C1	Rack 1 - Distribuzione B	2-C102			
2-P9896	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS04C1	Rack 2 - Distribuzione B	2-C104			
2-P9897	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS06C1	Rack 3 - Distribuzione B	2-C106			
2-P9898	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS08C1	Rack4 - Distribuzione B	2-C108			
2-P9899	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS10C1	Rack5 - Distribuzione B	2-C110			
2-P9900	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS11C1	Rack6 - Distribuzione B	2-C111			
2-P9901	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS12C1	Rack7 - Distribuzione B	2-C112			
2-P9902	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS13C1	Rack8 - Distribuzione B	2-C113			
2-P9903	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS14C1	Rack9 - Distribuzione B	2-C114			
2-P9904	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS15C1	Rack10 - Distribuzione B	2-C115			
2-P9905	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P2, 2-P1203-P2	2-PCS16C1	Rack11 - Distribuzione B	2-C116			



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>PSC</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 137			
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9910	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS02C2	Rack 1 - Distribuzione B	2-C202			
2-P9911	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS04C2	Rack 2 - Distribuzione B	2-C204			
2-P9912	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS06C2	Rack 3 - Distribuzione B	2-C206			
2-P9913	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS08C2	Rack4 - Distribuzione B	2-C208			
2-P9914	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS10C2	Rack5 - Distribuzione B	2-C210			
2-P9915	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS11C2	Rack6 - Distribuzione B	2-C211			
2-P9916	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS12C2	Rack7 - Distribuzione B	2-C212			
2-P9917	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS13C2	Rack8 - Distribuzione B	2-C213			
2-P9918	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS14C2	Rack9 - Distribuzione B	2-C214			
2-P9919	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS15C2	Rack10 - Distribuzione B	2-C215			
2-P9920	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	2-PCS16C2	Rack11 - Distribuzione B	2-C216			
2-P9921	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P2, 2-P1205-P2	GD 2008 A	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			

<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div><div>TECNOLOGIA</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 138		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9925	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS02C3	Rack 1 - Distribuzione B	2-C302		
2-P9926	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS04C3	Rack 2 - Distribuzione B	2-C304		
2-P9927	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS06C3	Rack 3 - Distribuzione B	2-C306		
2-P9928	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS08C3	Rack4 - Distribuzione B	2-C308		
2-P9929	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS10C3	Rack5 - Distribuzione B	2-C310		
2-P9930	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS11C3	Rack6 - Distribuzione B	2-C311		
2-P9931	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS12C3	Rack7 - Distribuzione B	2-C312		
2-P9932	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS13C3	Rack8 - Distribuzione B	2-C313		
2-P9933	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS14C3	Rack9 - Distribuzione B	2-C314		
2-P9934	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS15C3	Rack10 - Distribuzione B	2-C315		
2-P9935	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	2-PCS16C3	Rack11 - Distribuzione B	2-C316		
2-P9936	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P2, 2-P1207-P2	GD 2008 B	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		

<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 139	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9940	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS02C4	Rack 1 - Distribuzione B	2-C402			
2-P9941	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS04C4	Rack 2 - Distribuzione B	2-C404			
2-P9942	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS06C4	Rack 3 - Distribuzione B	2-C406			
2-P9943	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS08C4	Rack4 - Distribuzione B	2-C408			
2-P9944	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS10C4	Rack5 - Distribuzione B	2-C410			
2-P9945	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS11C4	Rack6 - Distribuzione B	2-C411			
2-P9946	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS12C4	Rack7 - Distribuzione B	2-C412			
2-P9947	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS13C4	Rack8 - Distribuzione B	2-C413			
2-P9948	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS14C4	Rack9 - Distribuzione B	2-C414			
2-P9949	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS15C4	Rack10 - Distribuzione B	2-C415			
2-P9950	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P2, 2-P1209-P2	2-PCS16C4	Rack11 - Distribuzione B	2-C416			

<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 140	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9955	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS02C5	Rack 1 - Distribuzione B	2-C502			
2-P9956	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS04C5	Rack 2 - Distribuzione B	2-C504			
2-P9957	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS06C5	Rack 3 - Distribuzione B	2-C506			
2-P9958	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS08C5	Rack4 - Distribuzione B	2-C508			
2-P9959	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS10C5	Rack5 - Distribuzione B	2-C510			
2-P9960	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS11C5	Rack6 - Distribuzione B	2-C511			
2-P9961	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS12C5	Rack7 - Distribuzione B	2-C512			
2-P9962	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS13C5	Rack8 - Distribuzione B	2-C513			
2-P9963	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS14C5	Rack9 - Distribuzione B	2-C514			
2-P9964	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS15C5	Rack10 - Distribuzione B	2-C515			
2-P9965	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	2-PCS16C5	Rack11 - Distribuzione B	2-C516			
2-P9966	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P2, 2-P1211-P2	GD 2008 C	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL			

<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div><div>TECNOLOGIA</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 14			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P9970	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS02C6	Rack 1 - Distribuzione B	2-C602		
2-P9971	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS04C6	Rack 2 - Distribuzione B	2-C604		
2-P9972	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS06C6	Rack 3 - Distribuzione B	2-C606		
2-P9973	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS08C6	Rack4 - Distribuzione B	2-C608		
2-P9974	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS10C6	Rack5 - Distribuzione B	2-C610		
2-P9975	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS11C6	Rack6 - Distribuzione B	2-C611		
2-P9976	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS12C6	Rack7 - Distribuzione B	2-C612		
2-P9977	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS13C6	Rack8 - Distribuzione B	2-C613		
2-P9978	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS14C6	Rack9 - Distribuzione B	2-C614		
2-P9979	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS15C6	Rack10 - Distribuzione B	2-C615		
2-P9980	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	2-PCS16C6	Rack11 - Distribuzione B	2-C616		
2-P9981	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P2, 2-P1213-P2	GD 2008 D	Porte motorizzate locale connettore	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FCS GROUP</div></div></div>								Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 142
										ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P9985	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS02C7	Rack 1 - Distribuzione B	2-C702			
2-P9986	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS04C7	Rack 2 - Distribuzione B	2-C704			
2-P9987	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS06C7	Rack 3 - Distribuzione B	2-C706			
2-P9988	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS11C7	Rack 4 - Distribuzione B	2-C711			
2-P9989	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS12C7	Rack 5 - Distribuzione B	2-C712			
2-P9990	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS13C7	Rack 6 - Distribuzione B	2-C713			
2-P9991	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS14C7	Rack 7 - Distribuzione B	2-C714			
2-P9992	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS15C7	Rack 8 - Distribuzione B	2-C715			
2-P9993	230	F003	3G4	60	2-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P2, 2-P1215-P2	2-PCS16C7	Rack 9 - Distribuzione B	2-C716			



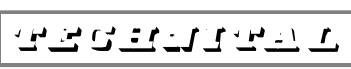
<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div><div><div></div><div>GENERAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N01	Circ. luce - Pianta +0,5						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N02	Circ. luce - Pianta +5,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N03	Circ. luce - Pianta +5,05						
	230	E101	3G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N04	Circ. luce - Pianta +5,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N05	Circ. luce - Pianta +9,15						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N06	Circ. luce - Pianta +9,15						
	230	E001	3G2,5	80	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N07	Circ. luce Scale						
2-P1500	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		A 2004 A	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EAC					
	230	E102	3G4	100	2-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N08	Prese luce						
2-P1501	400	E054	3x50+1x25+1G25	120	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL					
2-P1502	400	E054	3x50+1x25+1G25	190	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL					
2-P1503	400	E054	3x50+1x25+1G25	260	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL					
2-P1504	400	E054	3x50+1x25+1G25	320	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL					
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P01	Pianta +0,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P02	Pianta +5,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P03	Pianta +5,05						
	230	E101	3G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P04	Pianta +5,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P05	Pianta +9,15						
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P07	Vani scale						
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P08	Circuito Luce Scale						
2-P1505	400	E021	5G2,5	80	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		P01A	Galleria principale distribuzione "A"	2-GAL					
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			R-N	Fili pilota						
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S-N	Fili pilota						
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			T-N	Fili pilota						
	230	E103	3G6		2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Ricarica batterie soccorritore						
	230	E106	3G25		2-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Soccorritore						
2-P1506	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S01	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL					
2-P1507	230	F003	3G4	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S02	Luci emergenza cassone 1 e cassone di spalla	2-GAL					
2-P1508	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S03	Luci via di fuga cassone 1 e cassone di spalla	2-GAL					



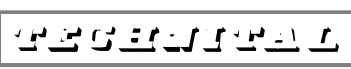
	230	F302	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S04	Luci esodo			Pag. 144
	230	F303	3G4	150	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S05	Luci emergenza			
	230	F304	3G6	100	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S06	Luci emergenza			
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S13	Luci esodo			
	230	F304	3G6	160	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S07	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S08	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S09	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S10	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S11	Luci emergenza			
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S14	Luci esodo			
2-P1509	230	F005	3G10	190	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL		
2-P1510	230	F022	3G16	260	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL		
2-P1511	230	F023	3G25	330	2-QLP8006A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL		



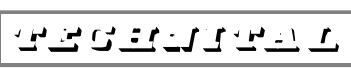
<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Arsenal Venezia</div></div><div><div></div><div>TECHNICAL</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N01	Circ. luce - Pianta +0,5						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N02	Circ. luce - Pianta +5,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N03	Circ. luce - Pianta +5,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N04	Circ. luce - Pianta +9,15						
2-P1550	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		A 2004 B	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EAC					
	230	E001	3G2,5	70	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N07	Circ. luce scale						
	230	E102	3G4	100	2-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N08	Prese luce						
2-P1551	400	E053	3x35+1x25+1G25	120	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL					
2-P1552	400	E054	3x50+1x25+1G25	190	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL					
2-P1553	400	E054	3x50+1x25+1G25	260	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL					
2-P1554	400	E055	3x70+1x35+1G35	320	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL					
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P01	Pianta +0,5						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P02	Pianta +5,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P03	Pianta +5,05						
	400	E121	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P05	Pianta +9,15						
	400	E121	5G2,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P06	Pianta +14,15						
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P07	Pianta +14,15						
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P08	Circ. luce Scale						
2-P1555	400	E021	5G2,5	80	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		P01B	Galleria principale - Distribuzione "B"	2-GAL					
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			R-N	Fili pilota						
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S-N	Fili pilota						
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			T-N	Fili pilota						
	230	E103	3G6		2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Ricarica batterie soccorritore						
	230	E106	3G25		2-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Soccorritore						
2-P1556	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S01	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL					
2-P1557	230	F003	3G4	120	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S02	Luci emergenza cassone 1 e cassone di spalla	2-GAL					
2-P1558	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		S03	Luci via di fuga cassone 1 e cassone di spalla	2-GAL					
	230	F302	3G2,5	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S04	Luci esodo						
	230	F303	3G4	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S05	Luci emergenza						



	230	F304	3G6	180	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S06	Luci emergenza			Pag. 146
	230	F020	3G2,5	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S08	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S09	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S10	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S11	Luci emergenza			
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S13	Luci esodo			
	230	F304	3G6	180	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S07	Luci emergenza			
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S14	Luci esodo			
2-P1559	230	F005	3G10	190	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL		
2-P1560	230	F022	3G16	260	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL		
2-P1561	230	F023	3G25	320	2-QLP8006B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC		2-QLP8006C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL		



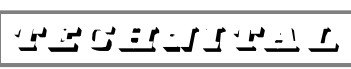
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FONDERIA</div></div></div>														Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 147	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.										
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione												
2-P1001	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	P01C1A	Luci galleria principale 1	2-GAL												
2-P1002	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	P01C2A	Luci galleria principale 2	2-GAL												
2-P1003	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P1, 2-P1103-P1	P01C1A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL												



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 148			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1007	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	P01C2A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1008	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	P02C2A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1009	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C2A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1010	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	S01C2A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1011A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	S02C2A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1011B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1104-P1, 2-P1105-P1	S03C2A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		



<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 149			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1015	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	P01C3A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1016	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	P02C3A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1017	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C3A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1018	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	S01C3A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1019A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	S02C3A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1019B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1106-P1, 2-P1107-P1	S03C3A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 150			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1024	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	P01C4A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1025	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	P02C4A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1026	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C4A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1027	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	S01C4A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1028A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	S02C4A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1028B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1108-P1, 2-P1109-P1	S03C4A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>TECERTEC</div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 15	
							ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P1033	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	P01C1B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL			
2-P1034	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1202-P1, 2-P1203-P1	P02C1B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL			
2-P1035	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C1B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL			

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 152		
				ELENCO CAVI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1040	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	P01C2B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1041	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	P02C2B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1042	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C2B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1043	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	S01C2B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1044A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	S02C2B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1044B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	2-GAL	2-P1204-P1, 2-P1205-P1	S03C2B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		

<div><div><div><div></div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div></div><div></div><div><div>TECNOLOGIA</div></div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 153			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1049	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	P01C3B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1050	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	P02C3B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1051	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C3B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1052	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	S01C3B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1053A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	S02C3B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1053B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	2-GAL	2-P1206-P1, 2-P1207-P1	S03C3B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		



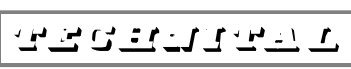
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div><div>FABER</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				Pag. 154		
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1058	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4_P01B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1059	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	C4_P02B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1060	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	C4_P03B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1061	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	S01C4B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1062A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	S02C4B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1062B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	2-GAL	2-P1208-P1, 2-P1209-P1	S03C4B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		



<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Asenale Venezia</div></div><div><div></div><div>TECNOLOGIA</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.			
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione					
	400	E121	5G2,5	110	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N01	Circ. luce - Pianta +0,5						
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N02	Circ. luce - Pianta +3,65						
	230	E101	3G2,5	90	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N03	Circ. luce - Pianta +3,65						
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N04	Circ. luce - Pianta Copertura						
	230	E001	3G2,5	90	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N05	Circ. Luce scale						
	230	E102	3G4	70	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie			N06	Prese Luce						
2-P1200	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		A 2006 A	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS					
2-P1201	400	E054	3x50+1x25+1G25	260	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL					
2-P1202	400	E054	3x50+1x25+1G25	190	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL					
2-P1203	400	E054	3x50+1x25+1G25	120	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL					
	400	E021	5G2,5	110	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P01	Pianta +0,5						
	400	E021	5G2,5	75	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P02	Pianta +3,65						
	230	E101	3G2,5	90	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P03	Pianta +3,65						
	400	E021	5G2,5	60	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P04	Pianta Copertura						
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P05	Pianta Scale						
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P06	Circ. Luce scale						
2-P1204	400	E021	5G2,5	80	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		P01A	Galleria principale - Distribuzione "A"	2-GAL					
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			R-N	Fili pilota						
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S-N	Fili pilota						
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			T-N	Fili pilota						
	230	E103	3G6		2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Ricarica batterie soccorritore						
	230	E106	3G25		2-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Soccorritore						
2-P1205	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S01	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL					
2-P1206	230	F003	3G4	120	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S02	Luci emergenza	2-GAL					
2-P1207	230	F004	3G1,5	120	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S03	Luci via di fuga	2-GAL					
	230	F303	3G4	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S04	Luci esodo						
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S07	Luci emergenza						
	230	F302	3G2,5	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S05	Luci emergenza						
	230	F304	3G6	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S06	Luci emergenza						



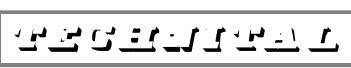
	230	F003	3G4	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S08	Luci emergenza			Pag. 156
	230	F020	3G2,5	100	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S09	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S10	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	100	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S11	Luci esodo			
2-P1208	230	F022	3G16	260	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C5A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL		
2-P1209	230	F005	3G10	190	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL		
2-P1210	230	F005	3G10	120	2-QLP8007A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL		



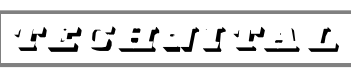
<div><div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div><div>all made in Asolo Venezia</div></div><div><div></div><div>TECNOLOGIA</div></div></div></div>					Rev. C0		Data 07/02/2014		MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			ELENCO CAVI		Pag. 157	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione				
	400	E121	5G2,5	110	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N01	Circ. luce - Pianta +0,5					
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N02	Circ. luce - Pianta +3,65					
	230	E101	3G2,5	90	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N03	Circ. luce - Pianta +3,65					
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N04	Circ. luce - Pianta Copertura					
	230	E001	3G2,5	90	2-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			N05	Circ. luce scale					
	230	E102	3G4	70	2-QLP8007B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie			N06	Prese luce					
2-P1250	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8007B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		A 2006 B	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS				
2-P1251	400	E054	3x50+1x25+1G25	260	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL				
2-P1252	400	E054	3x50+1x25+1G25	190	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL				
2-P1253	400	E054	3x50+1x25+1G25	120	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL				
	400	E121	5G2,5	110	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P01	Pianta +0,5					
	400	E121	5G2,5	75	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P02	Pianta +3,65					
	230	E101	3G2,5	90	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P03	Pianta +3,65					
	400	E121	5G2,5	70	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P04	Pianta Copertura					
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P05	Circ. luce scale					
	400	E021	5G2,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			P06	Pianta Scale					
2-P1254	400	E021	5G2,5	80	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		P01B	Galleria principale - Distribuzione "B"	2-GAL				
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			R-N	Fili pilota					
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S-N	Fili pilota					
	230	E110	3G1,5	100	2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			T-N	Fili pilota					
	230	E103	3G6		2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Ricarica batterie soccorritore					
	230	E106	3G25		2-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie				Soccorritore					
2-P1255	230	F020	3G2,5	120	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S01	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL				
2-P1256	230	F003	3G4	120	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S02	Luci emergenza	2-GAL				
2-P1257	230	F004	3G1,5	120	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		S03	Luci via di fuga	2-GAL				
	230	F303	3G4	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S04	Luci esodo					
	230	F302	3G2,5	100	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S07	Luci emergenza					
	230	F302	3G2,5	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S05	Luci emergenza					
	230	F304	3G6	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S06	Luci emergenza					



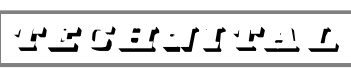
	230	F003	3G4	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S08	Luci emergenza			Pag. 158
	230	F020	3G2,5	100	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S09	Luci esodo			
	230	F003	3G4	150	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S10	Luci emergenza			
	230	F020	3G2,5	100	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie			S11	Luci esodo			
2-P1258	230	F022	3G16	260	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C5A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL		
2-P1259	230	F005	3G10	190	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL		
2-P1260	230	F005	3G10	120	2-QLP8007B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS		2-QLP8007C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL		



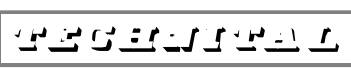
<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 159			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1067	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	P01C5A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1068	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	P02C5A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1069	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C5A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1070	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	S01C5A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1071A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	S02C5A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1071B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1110-P1, 2-P1111-P1	S03C5A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div><div>TECNOLOGIA</div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 160			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1076	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	P01C6A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1077	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	P02C6A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1078	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C6A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1079	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	S01C6A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1080A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	S02C6A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1080B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1112-P1, 2-P1113-P1	S03C6A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 16			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1085	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	P01C7A	Luci galleria principale 1	2-GAL		
2-P1086	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	P02C7A	Luci galleria principale 2	2-GAL		
2-P1087	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C7A	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1088	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	S01C7A	Luci vie esodo 1 - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1089A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	S02C7A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	2-GAL		
2-P1089B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8006C7A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1114-P1, 2-P1115-P1	S03C7A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 162			
							ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1094	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	P01C5B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1095	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	P02C5B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1096	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C5B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1097	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	S01C5B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1098A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	S02C5B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1098B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	2-GAL	2-P1210-P1, 2-P1211-P1	S03C5B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0			Pag. 163			
			ELENCO CAVI										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
2-P1103	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	P01C6B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		
2-P1104	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	P02C6B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		
2-P1105	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C6B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		
2-P1106	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	S01C6B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1107A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	S02C6B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		
2-P1107B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	2-GAL	2-P1212-P1, 2-P1213-P1	S03C6B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		

<div><div><div>all made in Arsenal Venice</div></div><div></div><div></div></div>					Rev. C0	Data 07/02/2014	MV100P-PE-NEL-0302-TH-C0				ELENCO CAVI		Pag. 164	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
2-P1112	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	P01C7B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL			
2-P1113	230	E021	5G2,5	80	2-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	P02C7B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL			
2-P1114	230	E001	3G2,5	100	2-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1102-P2, 2-P1103-P2	P03C7B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL			
2-P1115	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C7B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	S01C7B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL			
2-P1116A	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C7B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	S02C7B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL			
2-P1116B	230	F004	3G1,5	80	2-QLP8007C7B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	2-GAL	2-P1214-P1, 2-P1215-P1	S03C7B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL			

		TOTALE		
Codice	Formazione	Numero Cavi	Totale Metri	Descrizione
A001	1x240	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 20 kV per posa subaquea o interrata
A002	1x300	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 20 kV per posa subaquea o interrata
A101	1x240	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 20 kV
A102	1x120	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 20 kV
A111	3x95	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 20 kV
A112	1x300	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 20 kV
A201	1x120	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 6 kV
A202	1x185	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 6 kV
A203	1x240	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 6 kV
A211	3x70	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 6 kV
A212	3x95	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza MT 6 kV
E001	3G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E002	3G4	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E003	3G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E004	3G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E007	1x70	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E008	1x95	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E009	1x120	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E010	3G1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E011	4G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E012	4G4	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E013	4G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E014	4G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E015	4G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E016	3G10	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E021	5G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E022	5G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E023	5G10	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E024	5G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E025	5G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E026	4x50+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E031	7x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E032	12x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E040	3G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E041	7x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E042	12x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E045	2x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E046	3x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E047	3x35+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E048	3x50+1G25	#RIF1	#RIF1	
E049	3x70+1G35	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E050	3x95+1G50	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E051	1G70	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E052	3x25+1x16+1G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E053	3x35+1x25+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E054	3x50+1x25+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E055	3x70+1x35+1G35	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E056	3x95+1x50+1G50	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E061	1x150	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E062	1G95	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo armati
E101	3G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E102	3G4	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E103	3G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E106	3G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E110	3G1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E111	4G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E112	4G4	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E113	4G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E114	4G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E115	4G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E116	3x35+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E117	3x50+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E118	3x70+1G35	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E119	3x95+1G50	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E120	3x120+1G70	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E121	5G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E122	5G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E123	5G10	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E124	5G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E125	5G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E126	4x50+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E127	5G4	#RIF1	#RIF1	
E128	3x35+1x25+1G25	#RIF1	#RIF1	
E129	3x50+1x25+1G25	#RIF1	#RIF1	
E131	7x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E132	12x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E137	3x95+1x50+1G50	#RIF1	#RIF1	
E141	7x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E142	12x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E145	2x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E146	3x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E184	1x70	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E183	1x120	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E151	1x95	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E152	1x150	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E153	1x240	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E154	1x300	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E155	1x400	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E157	1x185	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E161	1G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E162	1G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E163	1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E164	1G50	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E165	1G70	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E166	1G95	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E167	1G120	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E168	1G150	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E169	4G10	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E170	n	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E171	3G10	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E172	1x185	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E173	1x500	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E174	1x630	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E175	1G240	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E176	1G300	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E177	1G185	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E178	1G400	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E179	n	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E180	1G630	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E181	1G500	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E185	3G35	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo
E201	3G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E202	3G4	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E203	3G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E211	4G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E212	4G4	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E213	4G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E214	4G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E215	4G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E216	3x35+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E217	3x50+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E218	3x70+1G35	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E219	3x95+1G50	#RIF1	#RIF1	
E220	3x120+1G70	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E221	5G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E222	5G6	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E223	5G10	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E224	5G16	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E225	5G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E226	4x50+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E227	4G10	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E231	7x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E232	12x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E241	7x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E242	12x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi di potenza BT e di controllo schermati
E401	1x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavetti unipolari per infillaggio in conduit
E402	1x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavetti unipolari per infillaggio in conduit
E403	1x4	#RIF1	#RIF1	Cavetti unipolari per infillaggio in conduit
F001	4G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F002	4G6	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F003	3G4	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F004	3G1,5	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F005	3G10	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F011	3x70+1G35	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F020	3G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F021	3G6	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F022	3G16	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F023	3G25	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F025	3x70+1x35+1G35	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F026	3x95+1x50+1G50	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F029	1x120	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F030	1x70	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F031	1G70	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F032	1x150	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F033	1x95	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F034	1G95	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F037	3x35+1x25+1G25	#RIF1	#RIF1	Cavi per impianto antincendio armati
F101	2x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas
F102	3x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas
F103	4x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas
F111	2x0,75	#RIF1	#RIF1	Cavo per riv incendio e gas con bus twistato e schermato
F121	6x3x1,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per riv incendio e gas + schermatura per singola terna
F131	2x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F231	2x2,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F301	3G1,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F302	3G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F303	3G4	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F304	3G6	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F305	3G10	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F306	3G16	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F307	3G25	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F316	1x150	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F321	3G35	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F322	3x70+1x35+1G35	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F324	1x35	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F325	1G95	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F309	5G2,5	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F310	5G4	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F330	5G6	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
F331	5G10	#RIF1	#RIF1	Cavo per rivelazione incendio e gas twistato e schermato
-	-	#RIF1	#RIF1	Cavo per riv incendio e gas twistato, schermato e armato