






C2	11/03/2014	Revisione	MB	GZ	FP
C1	10/03/2014	Revisione	MB	GZ	FP
C0	05/03/2014	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. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)					
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA					
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO					
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: CH.L1.50					
WBE: CH.L1.50.PE.10					
BOCCA DI CHIOGGIA					
IMPIANTI					
IMPIANTI ELETTRICI					
ELENCO CAVI					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
M. Busetto		G. Zarotti		F. Pinton	
N° ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
MV100-PE-CEL-0302-TH-C2		MV100P-PE-CEL-0302-TH-C2.xls		11 marzo 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE			PROGETTAZIONE GENERALE		
VERIFICATO			CONTROLLATO		
V.Ardone			M. Brotto		
CONSORZIO VENEZIA NUOVA			PROGETTAZIONE ESECUTIVA		
					
Ing. H. Redi			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.	Data:	EL. MV100P-PE-CEL-0302	Pag. 2
	Rev. C2	Data: 11/03/14	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. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014
N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)**

CONSORZIO VENEZIA NUOVA



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



- PROGETTO ESECUTIVO' -



**BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI**

IMPIANTI ELETTRICI

ELENCO CAVI



<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 3		
Rev. C2		Data 11/03/14	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		
4-M1001R	20000	A002	1x300	250	4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1,	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0
4-M1001S	20000	A002	1x300	250	4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1,	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0
4-M1001T	20000	A002	1x300	250	4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1,	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0
4-M1002R	20000	A002	1x300	250	4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0
4-M1002S	20000	A002	1x300	250	4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0
4-M1002T	20000	A002	1x300	250	4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Quadro media tensione 20 kV ENEL	ENEL		4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	LUNGHEZZA STIMATA	C0
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Quadro media tensione 20 kV ENEL	ENEL		4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	LUNGHEZZA STIMATA	C0
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Quadro media tensione 20 kV ENEL	ENEL		4-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	LUNGHEZZA STIMATA	C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 4		
							Rev. C2		Data 11/03/14	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			
4-M1011R	20000	A102	1x120	30	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3107-M1,4-P3106-M1,4-P3109-M1,4-P3111-M1,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1011S	20000	A102	1x120	30	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3107-M1,4-P3106-M1,4-P3109-M1,4-P3111-M1,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1011T	20000	A102	1x120	30	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3107-M1,4-P3106-M1,4-P3109-M1,4-P3111-M1,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1003R	20000	A102	1x120	100	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3108-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M1,4-P3201-M1,4-P3205-M1,4-P3208-M1,	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		C0	
4-M1003S	20000	A102	1x120	100	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3108-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M1,4-P3201-M1,4-P3205-M1,4-P3208-M1,	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		C0	
4-M1003T	20000	A102	1x120	100	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3108-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M1,4-P3201-M1,4-P3205-M1,4-P3208-M1,	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		C0	
9-M0004R	20000	A002	1x300	12000	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE		3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0004S	20000	A002	1x300	12000	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE		3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0004T	20000	A002	1x300	12000	4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE		3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 5		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-M1012R	20000	A102	1x120	30	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3207-M1,4-P3206-M1,4-P3209-M1,4-P3211-M1,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1012S	20000	A102	1x120	30	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3207-M1,4-P3206-M1,4-P3209-M1,4-P3211-M1,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1012T	20000	A102	1x120	30	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	4-P3207-M1,4-P3206-M1,4-P3209-M1,4-P3211-M1,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
9-M0003R	20000	A002	1x300	12000	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0003S	20000	A002	1x300	12000	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0003T	20000	A002	1x300	12000	4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	MALAMOCCO	LUNGHEZZA STIMATA	C0	

<div><div><div><div></div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 6		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-M1021RA	6000	A202	1x185	35	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1021RB	6000	A202	1x185	35	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1021SA	6000	A202	1x185	35	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1021SB	6000	A202	1x185	35	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1021TA	6000	A202	1x185	35	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1021TB	6000	A202	1x185	35	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,	4-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1061RA	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1061RB	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1061SA	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1061SB	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1061TA	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1061TB	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	

<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 8		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
4-M1091R	6000	A202	1x185	55	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,4-P3122-M2,	4-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1091S	6000	A202	1x185	55	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,4-P3122-M2,	4-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1091T	6000	A202	1x185	55	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,4-P3122-M2,	4-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1092R	6000	A202	1x185	45	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1092S	6000	A202	1x185	45	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1092T	6000	A202	1x185	45	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1093R	6000	A202	1x185	20	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,	4-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1093S	6000	A202	1x185	20	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,	4-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1093T	6000	A202	1x185	20	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,	4-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1094R	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1094S	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1094T	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 9		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-M1022RA	6000	A202	1x185	30	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1022RB	6000	A202	1x185	30	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1022SA	6000	A202	1x185	30	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1022SB	6000	A202	1x185	30	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1022TA	6000	A202	1x185	30	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1022TB	6000	A202	1x185	30	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,	4-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6 kV	ELE		C0	
4-M1062RA	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1,	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1062RB	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1,	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1062SA	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1,	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1062SB	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1,	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1062TA	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1,	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	
4-M1062TB	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1,	4-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECENITAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 10				
Rev. C2		Data 11/03/14	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			
4-M1033R	6000	A202	1x185	180	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-P0211-M1,4-T0215,4-T0214,4-T0213,4-V5219-M1,4-P5210-M1,4-P5214-M1,4-T5256,	DE 4003	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0	
4-M1033S	6000	A202	1x185	180	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-P0211-M1,4-T0215,4-T0214,4-T0213,4-V5219-M1,4-P5210-M1,4-P5214-M1,4-T5256,	DE 4003	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0	
4-M1033T	6000	A202	1x185	180	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-P0211-M1,4-T0215,4-T0214,4-T0213,4-V5219-M1,4-P5210-M1,4-P5214-M1,4-T5256,	DE 4003	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0	
4-M1034R	6000	A202	1x185	180	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-T0227,4-V5222-M1,4-P5201-M1,4-P5203-M1,4-P5205-M1,4-P5206-M1,4-P5207-M1,4-P5208-M1,4-T5255,	DE 4004	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0	
4-M1034S	6000	A202	1x185	180	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-T0227,4-V5222-M1,4-P5201-M1,4-P5203-M1,4-P5205-M1,4-P5206-M1,4-P5207-M1,4-P5208-M1,4-T5255,	DE 4004	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0	
4-M1034T	6000	A202	1x185	180	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-T0227,4-V5222-M1,4-P5201-M1,4-P5203-M1,4-P5205-M1,4-P5206-M1,4-P5207-M1,4-P5208-M1,4-T5255,	DE 4004	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0	
4-M1053	6000	A211	3x70	40	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M1,4-P3211-M1,4-P3209-M1,4-P3206-M1,4-P3207-M1,	4-TMT8001B	Trasformatore di terra	ELE		C0	
4-M1054	6000	A211	3x70	40	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M1,4-P3211-M1,4-P3209-M1,4-P3206-M1,4-P3207-M1,	4-TMT8002B	Trasformatore di terra	ELE		C0	
4-M1074	6000	A211	3x70	120	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-T0210,4-T0209,4-T0208,4-V4251-M1,4-P4110-M1,4-P4235-M1,4-P4236-M1,4-P4217-M1,4-P4239-M1,4-P4230-M1,	K 4002A-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0	
4-M1075	6000	A211	3x70	120	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-T0210,4-T0209,4-T0208,4-V4251-M1,4-P4110-M1,4-P4235-M1,4-P4213-M1,4-P4218-M1,4-P4227-M1,4-P4226-M1,	K 4002B-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0	
4-M1076	6000	A211	3x70	120	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-T0210,4-T0209,4-T0208,4-V4251-M1,4-P4110-M1,,4-P4211-M1,4-P4219-M1,4-P4221-M1,4-P4223-M1,	K 4002C-AP	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0	
4-M1082	6000	A211	3x70	400	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-T0204,4-P0218-M1,4-P2201-M1,4-P2202-M1,4-P2203-M1,4-P2204-M1,4-P2205-M1,4-P2206-M1,4-P2207-M1,4-P2208-M1,4-T2220,,4-V1201-M1,4-P1201-M1,4-P1202-M1,4-P1203-M1,4-P1204-M1,4-P1205-M1,4-P1206-M1,4-P1207-M1,4-P1208-M1,4-P1209-M1,4-P1210-M1,4-P1211-M1,4-P1212-M1,4-P1213-M1,4-P1214-M1,4-V1214-M1,4-T22133,4-P22101-M1,4-P22102-M1,4-P22103-M1,4-P22104-M1,4-P22105-M1	4-QMT8003B	Quadro media tensione 6 kV	ESN		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 11		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-M1095R	6000	A202	1x185	55	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,4-P3222-M2,	4-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1095S	6000	A202	1x185	55	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,4-P3222-M2,	4-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1095T	6000	A202	1x185	55	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,4-P3222-M2,	4-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1096R	6000	A202	1x185	45	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1096S	6000	A202	1x185	45	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1096T	6000	A202	1x185	45	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1097R	6000	A202	1x185	20	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,	4-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1097S	6000	A202	1x185	20	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,	4-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1097T	6000	A202	1x185	20	4-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,	4-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
4-M1098R	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M2,4-P3210-M2,4-P3205-M2,4-P3201-M2,4-V3232-M2,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M2,4-P3101-M2,4-P3105-M2,4-P3110-M2,4-P3113-M2,4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1098S	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M2,4-P3210-M2,4-P3205-M2,4-P3201-M2,4-V3232-M2,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M2,4-P3101-M2,4-P3105-M2,4-P3110-M2,4-P3113-M2,4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
4-M1098T	6000	A202	1x185	100	4-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	4-P3213-M2,4-P3210-M2,4-P3205-M2,4-P3201-M2,4-V3232-M2,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M2,4-P3101-M2,4-P3105-M2,4-P3110-M2,4-P3113-M2,4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,	4-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	



<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 12	
Rev. C2		Data 11/03/14		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		
4-P0001	400	E120	3x120+1G70	40	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,	4-QLP8001A - N	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0002	400	E120	3x120+1G70	40	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,	4-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0003R	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,	4-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0003S	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,	4-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0003T	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,	4-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0003P	400	E167	1G120	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,	4-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0004R	400	E154	1x300	40	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1,	4-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0004S	400	E154	1x300	40	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1,	4-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0004T	400	E154	1x300	40	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1,	4-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0004P	400	E168	1G150	40	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1,	4-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0005	400	E114	4G16	40	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1,	4-QMM7501A - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0006	400	E116	3x35+1G25	110	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-T0202,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3217-P1,	4-QMM7501B - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0

[illegible]

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 15	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P0010P	400	E175	1G240	130	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0011	400	E117	3x50+1G25	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9002A - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
4-P0012	400	E120	3x120+1G70	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
4-P0013	400	E120	3x120+1G70	130	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
4-P0014RA	400	E173	1x500	115	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0014RB	400	E173	1x500	115	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0014SA	400	E173	1x500	115	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0014SB	400	E173	1x500	115	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0014TA	400	E173	1x500	115	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0014TB	400	E173	1x500	115	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0014P	400	E181	1G500	115	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0015	400	E119	3x95+1G50	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM8002A - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	EAC		C0

<div><div><div></div><div>TEGON ITALIA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 16				
Rev. C2					Data 11/03/14	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			
4-P0016	400	E119	3x95+1G50	140	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM8002B - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	EAC		C0	
4-P0017R	400	E154	1x300	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QMM7405A - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0017S	400	E154	1x300	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QMM7405A - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0017T	400	E154	1x300	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QMM7405A - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0017P	400	E168	1G150	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QMM7405A - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0018R	400	E154	1x300	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QSA8301A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0018S	400	E154	1x300	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QSA8301A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0018T	400	E154	1x300	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QSA8301A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0018P	400	E168	1G150	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QSA8301A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0019R	400	E153	1x240	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0019S	400	E153	1x240	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0019T	400	E153	1x240	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 17			
Rev. C2						Data 11/03/14	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			
4-P0019P	400	E167	1G120	225	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,	4-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0020R	400	E153	1x240	230	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,	4-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0020S	400	E153	1x240	230	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,	4-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0020T	400	E153	1x240	230	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,	4-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0020P	400	E167	1G120	230	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,	4-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
4-P0021R	400	E173	1x500	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4102-P1,	4-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P0021S	400	E173	1x500	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4102-P1,	4-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P0021T	400	E173	1x500	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4102-P1,	4-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P0021P	400	E176	1G300	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4102-P1,	4-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P0022R	400	E153	1x240	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,	4-QSA5501A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P0022S	400	E153	1x240	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,	4-QSA5501A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P0022T	400	E153	1x240	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,	4-QSA5501A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0	

<div><div><div><div></div><div>TEGEON</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div><div><div>Rev.</div><div></div></div><div><div>Data</div><div></div></div><div>MV100P-PE-CEL-0302</div></div> <th colspan="2">Pag. 18</th>							Pag. 18									
							Rev. C2		Data 11/03/14		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			
4-P0022P	400	E167	1G120	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,		4-QSA5501A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0023R	400	E153	1x240	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,		4-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0023S	400	E153	1x240	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,		4-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0023T	400	E153	1x240	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,		4-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0023P	400	E167	1G120	80	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,		4-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0024R	400	E153	1x240	165	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,		4-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0024S	400	E153	1x240	165	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,		4-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0024T	400	E153	1x240	165	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,		4-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0024P	400	E167	1G120	165	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,		4-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori		EKP		C0	
4-P0025R	400	E153	1x240	140	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,		4-QSA8801A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti		EAS		C0	
4-P0025S	400	E153	1x240	140	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,		4-QSA8801A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti		EAS		C0	
4-P0025T	400	E153	1x240	140	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,		4-QSA8801A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti		EAS		C0	

<div><div><div></div><div>TECHNIPAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 21		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P0029	400	E114	4G16	155	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1,	4-QSA8202A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG		C0	
4-P0030	400	E114	4G16	155	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-T0222,4-V7201-P1,4-P7202-P1,	4-QSA8202B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG		C0	
4-P0031	400	E119	3x95+1G50	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1	4-QSA6801A - N	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P0032RA	400	E153	1x240	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1	4-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P0032RB	400	E153	1x240	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1	4-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P0032SA	400	E153	1x240	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1	4-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P0032SB	400	E153	1x240	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1	4-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P0032TA	400	E153	1x240	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1	4-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P0032TB	400	E153	1x240	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1	4-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P0032P	400	E175	1G240	135	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1	4-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P0033RA	400	E153	1x240	170	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1	4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0	
4-P0033RB	400	E153	1x240	170	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1	4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 22				
Rev. C2						Data 11/03/14	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				
4-P0033SA	400	E153	1x240	170	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1	4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0		
4-P0033SB	400	E153	1x240	170	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1	4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0		
4-P0033TA	400	E153	1x240	170	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1	4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0		
4-P0033TB	400	E153	1x240	170	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1	4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0		
4-P0033P	400	E175	1G240	170	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1	4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0		
4-P0034	400	E120	3x120+1G70	325	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1,	4-QSA9501 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM		C0		
4-P0035RA	400	E153	1x240	265	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,	4-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0		
4-P0035RB	400	E153	1x240	265	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,	4-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0		
4-P0035SA	400	E153	1x240	265	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,	4-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0		
4-P0035SB	400	E153	1x240	265	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,	4-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0		
4-P0035TA	400	E153	1x240	265	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,	4-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0		
4-P0035TB	400	E153	1x240	265	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,	4-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0		



<div><div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 24			
Rev. C2							Data 11/03/14	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		
4-P0038P	400	E175	1G240	155	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"			4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0039RA	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0039RB	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0039SA	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0039SB	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0039TA	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0039TB	400	E153	1x240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0039P	400	E175	1G240	125	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
	400	E116	3x35+1G25	100	4-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE					Quadro Protezione Catodica			

<div><div></div><div>TEGEMITAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>	Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 25		
					Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P0101	400	E120	3x120+1G70	35	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,	4-QLP8001B - N	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0102R	400	E153	1x240	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0101,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,	4-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0102S	400	E153	1x240	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0101,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,	4-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0102T	400	E153	1x240	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0101,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,	4-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0102P	400	E167	1G120	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0101,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,	4-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0103	400	E120	3x120+1G70	35	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,	4-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
4-P0104R	400	E154	1x300	40	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1,	4-QMM7501B- N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0104S	400	E154	1x300	40	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1,	4-QMM7501B- N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0104T	400	E154	1x300	40	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1,	4-QMM7501B- N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0104P	400	E168	1G150	40	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1,	4-QMM7501B- N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0105	400	E116	3x35+1G25	110	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0102,4-V3132-P1,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3110-P1,4-P3115-P1,4-P3117-P1,	4-QMM7501A - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P0106	400	E114	4G16	40	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1,	4-QMM7501B - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 26			
Rev. C2						Data 11/03/14	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			
4-P0107RA	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107RB	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107RC	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107SA	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107SB	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107SC	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107TA	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107TB	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107TC	400	E155	1x400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107PA	400	E178	1G400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0107PB	400	E178	1G400	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0109RA	400	E153	1x240	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	

<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 27				
						Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P0109RB	400	E153	1x240	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"			4-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0109SA	400	E153	1x240	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"			4-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0109SB	400	E153	1x240	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"			4-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0109TA	400	E153	1x240	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"			4-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0109TB	400	E153	1x240	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"			4-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0109P	400	E175	1G240	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B"			4-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0110RA	400	E154	1x300	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"			4-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0110RB	400	E154	1x300	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"			4-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0110SA	400	E154	1x300	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"			4-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0110SB	400	E154	1x300	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"			4-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0110TA	400	E154	1x300	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"			4-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0110TB	400	E154	1x300	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"			4-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0

<div><div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 28		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P0110P	400	E176	1G300	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0111	400	E117	3x50+1G25	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9002B - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0	
4-P0112	400	E120	3x120+1G70	145	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0	
4-P0113	400	E120	3x120+1G70	115	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0	
4-P0114RA	400	E173	1x500	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,*	4-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0114RB	400	E173	1x500	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0114SA	400	E173	1x500	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0114SB	400	E173	1x500	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0114TA	400	E173	1x500	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0114TB	400	E173	1x500	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0114P	400	E181	1G500	125	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0115	400	E119	3x95+1G50	155	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM8002A - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	EAC		C0	

<div></div>					<div></div>	Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 29				
						Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P0116	400	E119	3x95+1G50	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-QMM8002B - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	EAC		C0
4-P0117R	400	E154	1x300	210	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0117S	400	E154	1x300	210	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0117T	400	E154	1x300	210	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0117P	400	E168	1G150	210	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0118R	400	E153	1x240	215	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QSA8301B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0118S	400	E153	1x240	215	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QSA8301B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0118T	400	E153	1x240	215	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QSA8301B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0118P	400	E167	1G120	215	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QSA8301B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0119R	400	E153	1x240	210	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,			4-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0119S	400	E153	1x240	210	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,			4-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0119T	400	E153	1x240	210	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,			4-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0

<div><div></div><div>TEGENTAI</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>		Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 30			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P0119P	400	E167	1G120	210	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,			4-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0120R	400	E153	1x240	215	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0120S	400	E153	1x240	215	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0120T	400	E153	1x240	215	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0120P	400	E167	1G120	215	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,			4-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P0121RA	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1,			4-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0121RB	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1,			4-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0121SA	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1,			4-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0121SB	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1,			4-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0121TA	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1,			4-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0121TB	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1,			4-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0121P	400	E175	1G240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1,			4-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0



<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 31			
Rev. C2							Data 11/03/14	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		
4-P0122R	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,			4-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0122S	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,			4-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0122T	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,			4-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0122P	400	E167	1G120	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,			4-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0123R	400	E153	1x240	110	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,			4-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0123S	400	E153	1x240	110	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,			4-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0123T	400	E153	1x240	110	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,			4-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0123P	400	E167	1G120	110	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,			4-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0124R	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,			4-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0124S	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,			4-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0124T	400	E153	1x240	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,			4-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P0124P	400	E167	1G120	190	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,			4-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>		Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 32		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P0125R	400	E153	1x240	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0125S	400	E153	1x240	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0125T	400	E153	1x240	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0125P	400	E167	1G120	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0126RA	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0126RB	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0126RC	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0126SA	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0126SB	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0126SC	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0126TA	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P0126TB	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	

<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 33			
Rev. C2							Data 11/03/14	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				
4-P0126TC	400	E154	1x300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0126PA	400	E176	1G300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0126PB	400	E176	1G300	150	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127RA	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127RB	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127RC	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127SA	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127SB	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127SC	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127TA	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127TB	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		
4-P0127TC	400	E154	1x300	120	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0		

<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 35		
Rev. C2							Data 11/03/14	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		
4-P0132P	400	E175	1G240	110	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1		4-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0
4-P0133RA	400	E153	1x240	155	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1		4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P0133RB	400	E153	1x240	155	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1		4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P0133SA	400	E153	1x240	155	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1		4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P0133SB	400	E153	1x240	155	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1		4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P0133TA	400	E153	1x240	155	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1		4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P0133TB	400	E153	1x240	155	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1		4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P0133P	400	E175	1G240	155	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1		4-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P0134R	400	E153	1x240	235	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1,		4-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0
4-P0134S	400	E153	1x240	235	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1,		4-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0
4-P0134T	400	E153	1x240	235	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1,		4-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0
4-P0134P	400	E167	1G120	235	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1,		4-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0

<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 37			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P0138RA	400	E153	1x240	140	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"			4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0138RB	400	E153	1x240	140	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"			4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0138SA	400	E153	1x240	140	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"			4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0138SB	400	E153	1x240	140	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"			4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0138TA	400	E153	1x240	140	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"			4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0138TB	400	E153	1x240	140	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"			4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0138P	400	E175	1G240	140	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A"			4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0139RA	400	E153	1x240	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0139RB	400	E153	1x240	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0139SA	400	E153	1x240	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0139SB	400	E153	1x240	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
4-P0139TA	400	E153	1x240	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"			4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 38		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P0139TB	400	E153	1x240	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P0139P	400	E175	1G240	135	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
	400	E116	3x35+1G25	100	4-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE			Quadro Protezione Catodica				



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>TECNOITAL</div></div></div></div><div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div></div></div> <div><div>Rev.</div><div></div></div> <div><div>Data</div><div></div></div> <div>MV100P-PE-CEL-0302</div> <div>Pag. 39</div>													
<div><div>Rev. C2</div><div>Data 11/03/14</div><div>ELENCO CAVI</div></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		
4-P5500	400	E121	5G2,5	15	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3125-P2,	4-QLP8002A - N	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P5501	400	E121	5G2,5	15	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3125-P2,	4-QLP8002A - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P5502	400	E124	5G16	130	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,4-P3225-P2,	4-QLP8002B - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P5503	400	F309	5G2,5	15	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3125-P2,	4-QLP8002A - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P5504	400	F310	5G4	130	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,4-P3225-P2,	4-QLP8002B - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0
4-P5505	400	E123	5G10	20	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,	4-QLP8003A - N	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0
4-P5506	400	E121	5G2,5	20	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,	4-QLP8003A - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0
4-P5507	400	E121	5G2,5	110	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,	4-QLP8003B - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0
4-P5508	400	E128	3x35+1x25+1G25	125	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5509	400	E183	1x120	125	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5509	400	E183	1x120	125	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5509	400	E183	1x120	125	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5509	400	E184	1x70	125	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0

<div><div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div>THETIS</div></div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 40			
Rev. C2						Data 11/03/14	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		
4-P5509	400	E165	1G70	125	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"		4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5510	400	E183	1x120	140	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5510	400	E183	1x120	140	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5510	400	E183	1x120	140	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5510	400	E184	1x70	140	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5510	400	E165	1G70	140	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5511	400	E123	5G10	260	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1		4-QLP8301A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5512	400	E124	5G16	260	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1		4-QLP8301A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5513	400	E124	5G16	295	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1		4-QLP8301B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5514	400	F330	5G6	260	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1		4-QLP8301A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5515	400	F331	5G10	295	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1		4-QLP8301B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5516	400	E127	5G4	115	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1,		4-QLP5501A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P5517	400	E122	5G6	115	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1,		4-QLP5501A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0

<div><div></div><div>TECNITAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>		Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 41		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P5518	400	E123	5G10	195	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1		4-QLP5501B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P5519	400	F310	5G4	115	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1,		4-QLP5501A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P5520	400	F330	5G6	195	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1		4-QLP5501B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
4-P5521	400	E122	5G6	175	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,		4-QLP8801A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0
4-P5522	400	E122	5G6	175	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,		4-QLP8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0
4-P5523	400	E122	5G6	150	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,		4-QLP8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0
4-P5524	400	F330	5G6	175	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,		4-QLP8801A - S	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0
4-P5525	400	F330	5G6	150	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,		4-QLP8801B - S	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0
4-P5526	400	E122	5G6	185	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1,		4-QLP8202 - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	EGG		C0
4-P5527	400	E122	5G6	185	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1,		4-QLP8202 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	EGG		C0
4-P5528	400	F330	5G6	185	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1,		4-QLP8202 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	EGG		C0
4-P5529	400	E122	5G6	175	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1		4-QLP6801A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori *A	ERA		C0
4-P5530	400	E122	5G6	175	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1		4-QLP6801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori *A	ERA		C0

<div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>	Rev.		Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 42		
					Rev. C2		Data 11/03/14	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		
4-P5531	400	E122	5G6	210	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1,		4-QLP6801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P5532	400	F330	5G6	175	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1		4-QLP6801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0
4-P5533	400	F330	5G6	210	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1,		4-QLP6801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0
4-P5534	400	E123	5G10	365	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1,		4-QLP9501 - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	EOM		C0
4-P5535	400	E124	5G16	365	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1,		4-QLP9501 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	EOM		C0
4-P5536	400	F331	5G10	365	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1,		4-QLP9501 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	EOM		C0
	400	E123	5G10	15	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE			4-QLE8002	Quadro luci esterne Edificio Elettrico	ELE		C1
	400	E123	5G10	20	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE			4-QLE8003	Quadro luci esterne Tunnel servizi	TNS		C1
	400	E123	5G10	145	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE			4-QLE8006	Quadro luci esterne Edificio Automazione e Controllo	EAC		C1
	400	E123	5G10	260	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE			4-QLE8301	Quadro luci esterne Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C1
	400	E123	5G10	115	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE			4-QLE5501	Quadro luci esterne Edificio Compressori	EKP		C1
	400	E123	5G10	175	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE			4-QLE8801	Quadro luci esterne Edificio Antincendio	EAS		C1



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 43				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
	400	E123	5G10	185	4-QLP8001A	Quadro Generale Luce		ELE				4-QLE8202	Quadro luci esterne Edificio Stoccaggio gasolio/glicole		EGG		C1

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 44		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P5600	400	E121	5G2,5	15	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3225-P2,	4-QLP8002B - N	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
4-P5601	400	E124	5G16	130	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2,	4-QLP8002A - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
4-P5602	400	E121	5G2,5	15	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3225-P2,	4-QLP8002B - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
4-P5603	400	F310	5G4	130	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2,	4-QLP8002A - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
4-P5604	400	F309	5G2,5	15	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3225-P2,	4-QLP8002B - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
4-P5605	400	E123	5G10	20	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,	4-QLP8003B - N	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0	
4-P5606	400	E121	5G2,5	20	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,	4-QLP8003A - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0	
4-P5607	400	E127	5G4	110	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,	4-QLP8003B - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0	
4-P5608	400	E128	3x35+1x25+1G25	120	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
4-P5609	400	E183	1x120	155	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
4-P5609	400	E183	1x120	155	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
4-P5609	400	E183	1x120	155	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	



<div><div><div></div><div>TECNET</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 45			
					Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P5609	400	E184	1x70	155	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"		4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5609	400	E165	1G70	155	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A"		4-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5610	400	E183	1x120	120	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5610	400	E183	1x120	120	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5610	400	E183	1x120	120	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5610	400	E184	1x70	120	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5610	400	E165	1G70	120	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0
4-P5611	400	E123	5G10	250	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1		4-QLP8301B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5612	400	E124	5G16	250	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1		4-QLP8301A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5613	400	E124	5G16	250	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1		4-QLP8301B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5614	400	F330	5G6	250	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1		4-QLP8301A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
4-P5615	400	F330	5G6	250	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1		4-QLP8301B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>		Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 46		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P5616	400	E124	5G16	370	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1	4-QLP9501 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	EOM		C0	
4-P5617	400	F331	5G10	370	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1	4-QLP9501 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino	EOM		C0	
4-P5618	400	E123	5G10	230	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1,	4-QLP5501B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P5619	400	E122	5G6	150	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1,	4-QLP5501A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P5620	400	E123	5G10	230	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1,	4-QLP5501B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P5621	400	F310	5G4	150	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1,	4-QLP5501A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P5622	400	F330	5G6	230	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1,	4-QLP5501B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
4-P5623	400	E122	5G6	160	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QLP8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P5624	400	E122	5G6	185	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1	4-QLP8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P5625	400	E122	5G6	160	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QLP8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P5626	400	F330	5G6	185	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1	4-QLP8801A - S	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	
4-P5627	400	F330	5G6	160	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1,	4-QLP8801B - S	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti	EAS		C0	

<div><div><div><div></div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 47		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
4-P5628	400	E122	5G6	190	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1,	4-QLP6801B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0	
4-P5629	400	E122	5G6	145	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1,	4-QLP6801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P5630	400	E122	5G6	190	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1,	4-QLP6801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0	
4-P5631	400	F330	5G6	145	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1,	4-QLP6801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	ERA		C0	
4-P5632	400	F330	5G6	190	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1,	4-QLP6801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	ERB		C0	
4-P5633	400	E122	5G6	220	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1,	4-QLP8202 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	EGG		C0	
4-P5634	400	F330	5G6	220	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1,	4-QLP8202 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole	EGG		C0	
	400	E123	5G10	15	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE		4-QLE8002	Quadro luci esterne Edificio Elettrico	ELE		C1	
	400	E123	5G10	20	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE		4-QLE8003	Quadro luci esterne Tunnel servizi	TNS		C1	
	400	E123	5G10	145	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE		4-QLE8006	Quadro luci esterne Edificio Automazione e Controllo	EAC		C1	
	400	E123	5G10	260	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE		4-QLE8301	Quadro luci esterne Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C1	
	400	E123	5G10	115	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE		4-QLE5501	Quadro luci esterne Edificio Compressori	EKP		C1	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 48		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
	400	E123	5G10	175	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE				4-QLE8801	Quadro luci esterne Edificio Antincendio	EAS		C1
	400	E123	5G10	185	4-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE				4-QLE8202	Quadro luci esterne Edificio Stoccaggio gasolio/glicole	EGG		C1



<div><div><div><div></div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 49	
							Rev. C2		Data 11/03/14	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			
4-P5001	400	E169	4G10	50	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1	C 4505	Unita di trattamento dell'aria	ELE		C0	
4-P5002	400	E169	4G10	50	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1	PC 4028-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0	
4-P5003	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1	P 4228A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5004	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1	P 4228B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5005	400	E114	4G16	85	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3156-P1	C 4532	Climatizzatore sala quadri B.T. " A "	ELE		C0	
4-P5006	400	E114	4G16	90	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1	C 4533	Climatizzatore sala quadri M.T. " A "	ELE		C0	
4-P5007	400	E179	4G25	50	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1	PC 4029A-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0	
4-P5008	400	E179	4G25	45	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1	PC 4029B-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0	
4-P5009	400	E111	4G2,5	45	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1	P 4229A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5010	400	E111	4G2,5	45	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1	P 4229B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5011	400	E111	4G2,5	45	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1	P 4229C HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5012	400	E111	4G2,5	45	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1	P 4229D-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 50			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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				
4-P5013	400	E112	4G4	55	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1	V 4083-HA	Gruppo elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0		
4-C5013	230	E132	12x1,5	55	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1	V 4083-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		
4-P5014	400	E111	4G2,5	75	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1	V 4071A-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0		
4-C5014	230	E132	12x1,5	75	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1	V 4071A-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		
4-P5015	400	E111	4G2,5	65	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1,4-P3153-P1, 4-P3154-P1	V 4071B-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0		
4-C5015	230	E132	12x1,5	65	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1,4-P3153-P1, 4-P3154-P1	V 4071B-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		
4-P5016	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1	V 4084-HA	Gruppo elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0		
4-C5016	230	E132	12x1,5	50	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1	V 4084-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		
4-P5017	400	E111	4G2,5	75	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1	V 4085-HA	Gruppo elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0		
4-C5017	230	E132	12x1,5	75	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1	V 4085-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		
4-P5018	400	E111	4G2,5	60	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1,4-P3153-P1	V 4073-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0		
4-C5018	230	E132	12x1,5	60	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1,4-P3153-P1	V 4073-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		

<div><div><div><div></div></div><div>TECENITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 51		
							Rev. C2		Data 11/03/14		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				
4-P5019	400	E111	4G2,5	55	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1	V 4074-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0		
4-C5019	230	E132	12x1,5	55	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1	V 4074-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		
4-P5020	400	E111	4G2,5	80	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1	V 4076-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0		
4-C5020	230	E132	12x1,5	80	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1	V 4076-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		
4-P5021	400	E111	4G2,5	75	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1	V 4075-HA	Elettroventilatore di estrazione aria	ELE		C0		
4-C5021	230	E132	12x1,5	75	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1	V 4075-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0		
4-P5023	400	E117	3x50+1G25	85	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1	A 4007 A	Montacarichi	ELE		C0		
4-P5024	400	E169	4G10	85	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1	4-QFM7501A1	Circuito Prese FM	ELE		C0		
4-P5025	400	E169	4G10	85	4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1	4-QFM7501A2	Circuito Prese FM	ELE		C0		



<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 52		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P5051	400	E169	4G10	50	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1	C 4506	Unita di trattamento dell'aria	ELE		C0	
4-P5052	400	E169	4G10	50	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1	PC 4030-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0	
4-P5053	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1	P 4230A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5054	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1	P 4230B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5055	400	E114	4G16	85	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3256-P1	C 4534	Climatizzatore sala quadri B.T. " B "	ELE		C0	
4-P5056	400	E114	4G16	90	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1	C 4535	Climatizzatore sala quadri M.T. " B "	ELE		C0	
4-P5057	400	E179	4G25	50	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1	PC 4031-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0	
4-P5058	400	E111	4G2,5	45	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1	P 4231A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5059	400	E111	4G2,5	45	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1	P 4231B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0	
4-P5060	400	E112	4G4	55	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1	V 4086-HA	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria	ELE		C0	
4-C5060	230	E132	12x1,5	55	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1	V 4086-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5061	400	E111	4G2,5	75	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1	V 4077A-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 53		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-C5061	230	E132	12x1,5	75	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1	V 4077A-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5062	400	E111	4G2,5	65	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1,4-P3253-P1, 4-P3254-P1	V 4077B-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0	
4-C5062	230	E132	12x1,5	65	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1,4-P3253-P1, 4-P3254-P1	V 4077B-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5063	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1	V 4087-HA	Gruppo elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0	
4-C5063	230	E132	12x1,5	50	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1	V 4087-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5064	400	E111	4G2,5	75	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1	V 4088-HA	Gruppo elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0	
4-C5064	230	E132	12x1,5	75	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1	V 4088-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5065	400	E111	4G2,5	60	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1,4-P3253-P1	V 4079-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0	
4-C5065	230	E132	12x1,5	60	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1,4-P3253-P1	V 4079-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5066	400	E111	4G2,5	55	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1	V 4080-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0	
4-C5066	230	E132	12x1,5	55	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1	V 4080-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5067	400	E111	4G2,5	80	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1	V 4082-HA	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 54			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-C5067	230	E132	12x1,5	80	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1		V 4082-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5068	400	E111	4G2,5	75	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1		V 4081-HA	Elettroventilatore di estrazione aria	ELE		C0	
4-C5068	230	E132	12x1,5	75	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1		V 4081-HA	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
4-P5070	400	E117	3x50+1G25	85	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1		A 4007 B	Montacarichi	ELE		C0	
4-P5071	400	E169	4G10	85	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1		4-QFM7501B1	Circuito Prese FM	ELE		C0	
4-P5072	400	E169	4G10	85	4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1		4-QFM7501B2	Circuito Prese FM	ELE		C0	



<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 55		
						Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P2302	400	E119	3x95+1G50	110	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8	PC 4003	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
4-P2309	400	E179	4G25	105	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2	C 4005	Condizionatore	EAC		C0
4-P2310	400	E114	4G16	95	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2	C 4007	Condizionatore	EAC		C0
4-P2312	400	E179	4G25	35	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2126-P9	C 4016	Condizionatore	EAC		C0
4-P2313	400	E169	4G10	35	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2126-P9	C 4017	Condizionatore	EAC		C0
4-P2314	400	E101	3G2,5	30	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GUARDIANIA	V 4127	Ventilatore WC Guardiania	EAC		C0
4-C2314	230	E132	12x1,5	30	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GUARDIANIA	V 4127	Pulsantiera Locale	EAC		C0
4-P2317	230	E101	3G2,5	25	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 4120	Ventilatore per sala batterie	EAC		C0
4-C2317	230	E132	12x1,5	25	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 4120	Pulsantiera Locale	EAC		C0
4-P2318	230	E101	3G2,5	35	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONE	V 4012	Ventilatore per ventilazione piano + 0.50	EAC		C0
4-C2318	230	E132	12x1,5	35	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONE	V 4012	Pulsantiera Locale	EAC		C0
4-P2319	230	E101	3G2,5	55	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO , FALSO PAVIMENTO ARCHIVIO	V 4013	Ventilatore per ventilazione piano + 0.50	EAC		C0

<div><div><div><div></div></div><div>TECNET</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 56		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-C2319	230	E132	12x1,5	55	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO , FALSO PAVIMENTO ARCHIVIO	V 4013	Pulsantiera Locale	EAC		C0	
4-P2320	230	E101	3G2,5	90	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	V 4125	Ventilatore WC Quota +7.60	EAC		C0	
4-C2320	230	E132	12x1,5	90	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	V 4125	Pulsantiera Locale	EAC		C0	
4-P2321	230	E101	3G2,5	35	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO	V 4129	Ventilatore WC Uffici	EAC		C0	
4-C2321	230	E132	12x1,5	35	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO	V 4129	Pulsantiera Locale	EAC		C0	
4-P2323	230	E101	3G2,5	35	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA	FC 4710/11/12	Ventilconvettore locale guardiania	EAC		C0	
4-P2324	230	E101	3G2,5	40	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO , FALSO PAVIMENTO UFFICIO	FC 4713/14/15	Ventilconvettore Ufficio	EAC		C0	
4-P2325	230	E101	3G2,5	45	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO , FALSO PAVIMENTO ARCHIVIO , FALSO PAVIMENTO UFFICIO	FC 4716/17/18	Ventilconvettore Ufficio + Archivio + Corridoio	EAC		C0	
4-P2326	230	E101	3G2,5	50	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI	FC 4719/20/21	Ventilconvettore Sala riunioni	EAC		C0	
4-P2348	230	E103	3G6	30	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GUARDIANIA	BE 4414	Bollitore elettrico	EAC		C0	
4-P2349	230	E103	3G6	30	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO	BE 4415	Bollitore elettrico	EAC		C0	
4-P2350	230	E103	3G6	40	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO	BE 4416	Bollitore elettrico	EAC		C0	

<div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>Rev.</div><div>Data</div></div><div>MV100P-PE-CEL-0302</div></div>														Pag. 57	
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		
4-P2502R	400	E153	1x240	105	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8			PC 4001	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
4-P2502S	400	E153	1x240	105	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8			PC 4001	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
4-P2502T	400	E153	1x240	105	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8			PC 4001	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
4-P2502G	400	E167	1G120	105	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8			PC 4001	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
4-P2503R	400	E152	1x150	115	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8			C 4001A/B	Condizionatore	EAC		C0
4-P2503S	400	E152	1x150	115	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8			C 4001A/B	Condizionatore	EAC		C0
4-P2503T	400	E152	1x150	115	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8			C 4001A/B	Condizionatore	EAC		C0
4-P2503P	400	E166	1G95	115	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8			C 4001A/B	Condizionatore	EAC		C0
4-P2504R	400	E152	1x150	115	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8			C 4002A/B	Condizionatore	EAC		C0
4-P2504S	400	E152	1x150	115	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8			C 4002A/B	Condizionatore	EAC		C0
4-P2504T	400	E152	1x150	115	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8			C 4002A/B	Condizionatore	EAC		C0
4-P2504P	400	E166	1G95	115	4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8			C 4002A/B	Condizionatore	EAC		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 58		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P2400	400	E119	3x95+1G50	90	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9	PC 4008	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0	
4-P2403	400	E117	3x50+1G25	100	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9	PC 4007	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0	
4-P2409	400	E114	4G16	85	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9	C 4008	Condizionatore	EAC		C0	
4-P2410	400	E116	3x35+1G25	95	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8	C 4010	Condizionatore	EAC		C0	
4-P2412	400	E179	4G25	35	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2219-P9	C 4015	Condizionatore	EAC		C0	
4-P2414	230	E101	3G2,5	35	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	V 4016	Ventilatore per ventilazione piano + 0.50	EAC		C0	
4-C2414	230	E132	12x1,5	35	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	V 4016	Pulsantiera Locale	EAC		C0	
4-P2415	230	E101	3G2,5	25	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-2216-P2	V 4121	Ventilatore per sala batterie	EAC		C0	
4-C2415	230	E132	12x1,5	25	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-2216-P2	V 4121	Pulsantiera Locale	EAC		C0	
4-P2416	230	E101	3G2,5	45	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-2216-P2	V 4017	Ventilatore per ventilazione piano + 0.50	EAC		C0	
4-C2416	230	E132	12x1,5	45	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-2216-P2	V 4017	Pulsantiera Locale	EAC		C0	
4-P2417	230	E103	3G6	90	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	BE 4419	Bollitore elettrico	EAC		C0	



<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 59		
							Rev. C2		Data 11/03/14	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			
4-P2418	230	E102	3G4	90	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	CE 4411	Radiatore elettrico	EAC		C0	
4-P2255	400	E112	4G4	125	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9	V 4001	Ventilatore sfiato galleria drenaggi	EAC		C0	
4-C2255	230	E132	12x1,5	125	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9	V 4001	Pulsantiera locale	EAC		C0	
4-P2252R	400	E152	1x150	110	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9	PC 4002	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0	
4-P2252S	400	E152	1x150	110	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9	PC 4002	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0	
4-P2252T	400	E152	1x150	110	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9	PC 4002	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0	
4-P2252P	400	E166	1G95	110	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9	PC 4002	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0	
4-P2253	400	E119	3x95+1G50	105	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9	C 4003A/B	Condizionatore	EAC		C0	
4-P2254	400	E119	3x95+1G50	110	4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9	C 4004A/B	Condizionatore	EAC		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 60		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P2020	400	E014	4G16	100	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,	P 4091A DR	Pompa sollevamento acque oleose	Cassone di spalla sud		C0	
4-C2020	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,	P 4091A DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla sud		C0	
4-P2021	400	E014	4G16	100	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,	P 4007A DR	Pompa svuotamento spalle	Cassone di spalla sud		C0	
4-C2021	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,	P 4007A DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla sud		C0	
4-P2022	400	E014	4G16	100	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,	P 4008A DR	Pompa svuotamento spalle	Cassone di spalla sud		C0	
4-C2022	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,	P 4008A DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla sud		C0	
4-P2023	400	E013	4G6	100	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,	P 4023 DR	Pompa svuotamento locale	Cassone di spalla sud		C0	
4-C2023	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,	P 4023 DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla sud		C2	
4-P8239	400	E047	3x35+1G25	150	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2	4-QMM9002C1A	Quadro pompa svuotamento - cassone 1	4-GALC1P		C2	
4-P8240	400	E048	3x50+1G25	210	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-QMM9002C2A	Quadro pompa svuotamento - cassone 2	4-GALC2P		C0	
4-P8241	400	E049	3x70+1G35	270	4-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-QMM9002C3A	Quadro pompa svuotamento - cassone 3	4-GALC3P		C0	



<div><div><div><div></div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 61		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P2050	400	E014	4G16	100	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,	P 4091B DR	Pompa sollevamento acque oleose	Cassone di spalla sud		C0	
4-C2050	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,	P 4091B DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla sud		C0	
4-P2051	400	E014	4G16	100	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,	P 4007B DR	Pompa svuotamento spalle	Cassone di spalla sud		C0	
4-C2051	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,	P 4007B DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla sud		C0	
4-P2052	400	E014	4G16	100	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,	P 4008B DR	Pompa svuotamento spalle	Cassone di spalla sud		C0	
4-C2052	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,	P 4008B DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla sud		C0	
4-P2053	400	E013	4G6	100	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,	P 4024 DR	Pompa svuotamento locale	Cassone di spalla sud		C2	
4-C2053	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,	P 4024 DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla sud		C0	
4-P8247	400	E047	3x35+1G25	150	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-QMM9002C1B	Quadro pompa svuotamento - cassone 1	4-GALC1S		C0	
4-P8248	400	E048	3x50+1G25	210	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-QMM9002C2B	Quadro pompa svuotamento - cassone 2	4-GALC2S		C0	
4-P8249	400	E049	3x70+1G35	270	4-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-QMM9002C3B	Quadro pompa svuotamento - cassone 3	4-GALC3S		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTAI</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 62		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P5100	400	E111	4G2,5	45	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2106-P1,4-P2105-P1,4-P2104-P1,4-P2103-P1	4-QCP4062	Quadro alimentazione pompe sollevamento acque nere	EAC		C0	
4-P5101	400	E169	4G10	70	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3	A 4003A	Ascensore	EAC		C0	
4-P5103	400	E169	4G10	50	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5	CA 4004A	Monorotaia	EAC		C0	
4-P5105	400	E123	5G10	70	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GUARDIANIA	4-QFM8002A2	Circuito Prese FM	EAC		C0	
4-P5106	400	E124	5G16	105	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8,4-V2381-P10	4-QFM8002A3	Circuito Prese FM	EAC		C0	
4-P5109	400	E111	4G2,5	45	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2125-P8	CA 4006	Paranco Zona Filtri	EAC		C0	
4-P5110	400	E114	4G16	40	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2125-P8		Quadri Protezione Catodica "A"	EAC		C0	
4-P8257	400	E055	3x70+1x35+1G35	150	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-QSA8003C1A	Qadro servizi ausiliari - cassone 1	4-GALC1P		C0	
4-P8258	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-QSA8003C2A	Qadro servizi ausiliari - cassone 2	4-GALC2P		C0	
4-P8259R	400	E009	1x120	270	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-QSA8003C3A	Qadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3P		C0	
4-P8259S	400	E009	1x120	270	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-QSA8003C3A	Qadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3P		C0	
4-P8259T	400	E009	1x120	270	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-QSA8003C3A	Qadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3P		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 63		
						Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8259N	400	E007	1x70	270	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2		4-QSA8003C3A	Quadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3P		C0
4-P8259P	400	E051	1G70	270	4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2		4-QSA8003C3A	Quadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3P		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 64		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P5117	400	E169	4G10	55	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2213-P3,4-P2203-P3	A 4003B	Ascensore	EAC		C0	
4-P5119	400	E169	4G10	50	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5	CA 4004B	Monorotaia	EAC		C0	
4-P5121	400	E123	5G10	70	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2216-P2,4-P2215-P2,FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7, FALSO PAVIMENTO "A"	4-QFM8002B2	Circuito Prese FM	EAC		C0	
4-P5122	400	E124	5G16	110	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9,4-V2384-P11,4-V2395-P13	4-QFM8002B3	Circuito Prese FM	EAC		C0	
4-P5124	400	E114	4G16	45	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2216-P2,4-P2215-P2,4-P2217-P8,4-P2218-P8		Quadri Protezione Catodica "B"	EAC		C0	
4-P8267	400	E055	3x70+1x35+1G35	150	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-QSA8003C1B	Qadro servizi ausiliari - cassone 1	4-GALC1S		C0	
4-P8268	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-QSA8003C2B	Qadro servizi ausiliari - cassone 2	4-GALC2S		C0	
4-P8269R	400	E009	1x120	270	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-QSA8003C3B	Qadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3S		C0	
4-P8269S	400	E009	1x120	270	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-QSA8003C3B	Qadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3S		C0	
4-P8269T	400	E009	1x120	270	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-QSA8003C3B	Qadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3S		C0	
4-P8269N	400	E007	1x70	270	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-QSA8003C3B	Qadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3S		C0	
4-P8269P	400	E051	1G70	270	4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-QSA8003C3B	Qadro servizi ausiliari - cassone 3	4-GALC3S		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 65			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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				
4-P8272	400	E014	4G16	150	4-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 1	4-GALC1P		C0		
4-P8273	400	E015	4G25	210	4-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 2	4-GALC2P		C0		
4-P8274	400	E047	3x35+1G25	270	4-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 3	4-GALC3P		C0		
4-P8275	400	E048	3x50+1G25	330	4-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 4	4-GALC4P		C0		
4-P8276	400	E048	3x50+1G25	400	4-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 5	4-GALC5P		C0		
4-P8277	400	E049	3x70+1G35	460	4-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 6	4-GALC6P		C0		



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 66		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8280	400	E014	4G16	150	4-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2		4-QMM8002C1B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 1	4-GALC1S		C0	
4-P8281	400	E015	4G25	210	4-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2		4-QMM8002C2B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 2	4-GALC2S		C0	
4-P8282	400	E047	3x35+1G25	270	4-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2		4-QMM8002C3B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 3	4-GALC3S		C0	
4-P8283	400	E048	3x50+1G25	330	4-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2,4-P1208-P2,4-P1209-P2		4-QMM8002C4B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 4	4-GALC4S		C0	
4-P8284	400	E048	3x50+1G25	400	4-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2,4-P1208-P2,4-P1209-P2,4-P1210-P2,4-P1211-P2		4-QMM8002C5B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 5	4-GALC5S		C0	
4-P8285	400	E049	3x70+1G35	460	4-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2,4-P1208-P2,4-P1209-P2,4-P1210-P2,4-P1211-P2,4-P1212-P2,4-P1213-P2		4-QMM8002C6B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 6	4-GALC6S		C0	



<div><div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 67		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P3000	400	E114	4G16	50	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1	C 4521	Unità di trattamento dell'aria	EGE		C0	
4-P3001	400	E112	4G4	15	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5128-P1	C 4531	Unità di trattamento dell'aria	EGE		C0	
4-P3002	400	E112	4G4	25	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5128-P1,4-P5129-P1	V 4111-HA	Elettroventilatore di estrazione aria	EGE		C0	
4-P3003	400	E179	4G25	80	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1,4-V5116-P1,4-P5141-P1,4-P5145-P1	PC 4051-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EGE		C0	
4-P3004	400	E169	4G10	85	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1,4-V5116-P1,4-P5141-P1,4-P5145-P1	PC 4052-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EGE		C0	
4-P3005	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1	P 4251A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
4-P3006	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1	P 4251B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
4-P3007	400	E112	4G4	20	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1,4-P5109-P1	C 4038-HA	Unità di climatizzazione	EGE		C0	
4-P3008	400	E111	4G2,5	55	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1	C 4039-HA	Unità di climatizzazione	EGE		C0	
4-P3009	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1	P 4252A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
4-P3010	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1	P 4252B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 68		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P3020	400	E114	4G16	50	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1	C 4522	Unità di trattamento dell'aria	EGE		C0	
4-P3021	400	E112	4G4	15	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5228-P1	C 4530	Unità di trattamento dell'aria	EGE		C0	
4-P3022	400	E112	4G4	25	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5228-P1,4-P5229-P1	V 4114-HA	Elettroventilatore di estrazione aria	EGE		C0	
4-P3023	400	E179	4G25	80	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1,4-V5216-P1,4-P5241-P1,4-P5245-P1	PC 4053-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EGE		C0	
4-P3024	400	E169	4G10	85	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1,4-V5216-P1,4-P5241-P1,4-P5245-P1	PC 4054-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EGE		C0	
4-P3025	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1	P 4253A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
4-P3026	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1	P 4253B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
4-P3027	400	E112	4G4	20	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1,4-P5209-P1	C 4040-HA	Unità di climatizzazione	EGE		C0	
4-P3028	400	E111	4G2,5	55	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1	C 4041-HA	Unità di climatizzazione	EGE		C0	
4-P3029	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1	P 4254A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
4-P3030	400	E111	4G2,5	50	4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1	P 4254B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	



<div><div><div></div><div>CONSORZIO</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 69		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P3040	400	E111	4G2,5	35	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1	P 4027A-GO	Pompa recupero scarichi D 4018A H=30m	EGE		C0	
4-C3040	230	E132	12x1,5	35	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1	P 4027A-GO	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
4-P3041	400	E111	4G2,5	35	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1	P 4027B-GO	Pompa recupero scarichi D 4018A H=30m	EGE		C0	
4-C3041	230	E132	12x1,5	35	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1	P 4027B-GO	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
4-P3042	400	E116	3x35+1G25	20	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1	4-QMM8301A	Quadro distribuzione DE 4001	EGE		C0	
4-P3043	400	E116	3x35+1G25	20	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1	4-QMM8302A	Quadro distribuzione DE 4002	EGE		C0	
4-P3044	400	E111	4G2,5	45	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1	P 4101A-OL	Pompa invio olio esausto H=30 m	EGE		C0	
4-C3044	230	E132	12x1,5	45	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1	P 4101A-OL	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
4-P3045	400	E112	4G4	50	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1,4-P5135-P1	RE 4031-OL	Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-4031)	EGE		C0	
4-P3046	400	E112	4G4	55	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1,4-P5135-P1	RE 4032-OL	Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-4032)	EGE		C0	
4-P3047	400	E111	4G2,5	65	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1,4-P5135-P1,4-P5136-P1	4-QCP4171	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine P 4171 A/B	EGE		C0	
4-P3049	400	E111	4G2,5	20	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1	4-QCP4083	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4083A/B	EGE		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 70			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P3051	400	E117	3x50+1G25	45	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-P5111-P1,4-V5120-P1,4-P5112-P1		A 4002 A	MONTACARICHI Chioggia - Edificio Generatori "B"	EGE		C0	
4-P3052	400	E114	4G16	85	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1,4-V5116-P1,4-P5141-P1,4-P5145-P1,4-P5146-P1,4-P51147-P1,4-P5148-P1		4-QFM8301A1	Circuito Prese FM	EGE		C0	
4-P3053	400	E114	4G16	100	4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1,4-P5135-P1		4-QFM8301A2	Circuito Prese FM	EGE		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 71		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P3065	400	E111	4G2,5	35	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1	P 4026A-GO	Pompa recupero scarichi D 4018B H=30m	EGE		C0	
4-C3065	230	E132	12x1,5	35	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1	P 4026A-GO	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
4-P3066	400	E111	4G2,5	35	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1	P 4026B-GO	Pompa recupero scarichi D 4018B H=30m	EGE		C0	
4-C3066	230	E132	12x1,5	35	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1	P 4026B-GO	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
4-P3067	400	E116	3x35+1G25	20	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1	4-QMM8301B	Quadro distribuzione DE 4003	EGE		C0	
4-P3068	400	E116	3x35+1G25	20	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1	4-QMM8302B	Quadro distribuzione DE 4004	EGE		C0	
4-P3069	400	E111	4G2,5	45	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1	P 4101B-OL	Pompa invio olio esausto H=30 m	EGE		C0	
4-C3069	230	E132	12x1,5	45	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1	P 4101B-OL	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
4-P3070	400	E112	4G4	50	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1,4-P5235-P1	RE 4033-OL	Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-4033)	EGE		C0	
4-P3071	400	E112	4G4	55	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1,4-P5235-P1	RE 4034-OL	Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-4034)	EGE		C0	
4-P3072	400	E111	4G2,5	65	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1,4-P5235-P1,4-P5236-P1	4-QCP4172	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine P 4172 A/B	EGE		C0	
4-P3074	400	E111	4G2,5	20	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1	4-QCP4084	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4084 A/B	EGE		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 72			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P3076	400	E117	3x50+1G25	45	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-P5211-P1,4-V5220-P1,4-P5212-P1		A 4002 B	MONTACARICHI Chioggia - Edificio Generatori "B"	EGE		C0	
4-P3077	400	E114	4G16	85	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1,4-V5216-P1,4-P5241-P1,4-P5245-P1,4-P5246-P1,4-P52147-P1,4-P5248-P1		4-QFM8301B1	Circuito Prese FM	EGE		C0	
4-P3078	400	E114	4G16	100	4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1,4-P5235-P1		4-QFM8301B2	Circuito Prese FM	EGE		C0	



<div><div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 73		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P4000	400	E114	4G16	65	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1	C 4507	Unità di trattamento dell'aria	EKP		C0	
4-P4001	400	E112	4G4	50	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4138-P1,4-V4144-P1,4-P4147-P1,4-P4148-P1	V 4061-HW	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria	EKP		C0	
4-P4002	400	E169	4G10	65	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1	C 4508	Unità di trattamento dell'aria	EKP		C0	
4-P4003	400	E179	4G25	70	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1,4-V4149-P1,4-P4152-P1,4-P4153-P1	PC 4022-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
4-P4004	400	E111	4G2,5	65	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4143-P1	P 4222A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4005	400	E111	4G2,5	65	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4143-P1	P 4222B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4006	400	E112	4G4	15	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4104-P1	C 4027-HA	Unità di climatizzazione	EKP		C0	
4-P4007	400	E114	4G16	70	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1,4-V4149-P1,4-P4152-P1,4-P4153-P1	PC 4023-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
4-P4008	400	E111	4G2,5	70	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1	P 4223A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4009	400	E111	4G2,5	70	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1	P 4223B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4010	400	E169	4G10	45	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4138-P1,4-V4144-P1,4-P4145-P1	PC 4024-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
4-P4011	400	E111	4G2,5	30	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1	P 4224A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 74				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P4012	400	E111	4G2,5	30	4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori		EKP	4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1			P 4224B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua		EKP		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 75		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P4025	400	E114	4G16	65	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1	C 4509	Unità di trattamento dell'aria	EKP		C0	
4-P4026	400	E112	4G4	50	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4238-P1,4-V4244,4-P4247-P1,4-P4248-P1	V 4066-HW	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria	EKP		C0	
4-P4027	400	E169	4G10	65	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1	C 4510	Unità di trattamento dell'aria	EKP		C0	
4-P4028	400	E179	4G25	70	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1,4-V4249,4-P4252-P1,4-P4253-P1	PC 4025A-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
4-P4029	400	E179	4G25	70	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1,4-V4249,4-P4252-P1,4-P4253-P1	PC 4025B-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
4-P4030	400	E111	4G2,5	65	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4243-P1	P 4225A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4031	400	E111	4G2,5	65	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4243-P1	P 4225B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4032	400	E111	4G2,5	65	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4243-P1	P 4225C-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4033	400	E111	4G2,5	65	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4243-P1	P 4225D-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4034	400	E112	4G4	15	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4204-P1	C 4029-HA	Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità	EKP		C0	
4-P4035	400	E169	4G10	45	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4238-P1,4-V4244,4-P4245-P1,4-P4246-P1	PC 4027A-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
4-P4036	400	E169	4G10	45	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4238-P1,4-V4244,4-P4245-P1,4-P4246-P1	PC 4027B-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 76		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P4037	400	E111	4G2,5	30	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P14-P4204-P1,4-P4241-P1	P 4227A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4038	400	E111	4G2,5	30	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P14-P4204-P1,4-P4241-P1	P 4227B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4039	400	E111	4G2,5	30	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P14-P4204-P1,4-P4241-P1	P 4227C-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4040	400	E111	4G2,5	30	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P14-P4204-P1,4-P4241-P1	P 4227D-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4041	400	E114	4G16	70	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1,4-V4249,4-P4252-P1,4-P4253-P1	PC 4026-HW	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
4-P4042	400	E111	4G2,5	70	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1	P 4226A-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
4-P4043	400	E111	4G2,5	70	4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1	P 4226B-HW	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 77		
							Rev. C2		Data 11/03/14	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			
4-P4056	400	E169	4G10	25	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1	4-QMM5501A	Quadro di alimentazione Package Compressore K 4001A-AP	EKP		C0	
4-P4057	400	E169	4G10	20	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4113-P1	4-QMM5502A	Quadro di alimentazione Package Compressore K 4001B-AP	EKP		C0	
4-P4058	400	E169	4G10	15	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4111-P1	4-QMM5503A	Quadro di alimentazione Package Compressore K 4001C-AP	EKP		C0	
4-P4059	400	E111	4G2,5	40	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4105-P1,4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1	4-HV 5511	Valvola intercetto aria da collettore compressore principale a utenze principali	EKP		C0	
4-P4060	400	E111	4G2,5	40	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4105-P1,4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1	4-HV 5522	Valvola by-pass aria da collettore compressore principale a utenze secondarie	EKP		C0	
4-P4061	400	E111	4G2,5	35	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4105-P1,4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1	4-QCP4085	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4085A/B	EKP		C0	
4-P4063	400	E117	3x50+1G25	50	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4132-P1	A 4001 A	Montacarichi	EKP		C0	
4-P4064	400	E169	4G10	80	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1,4-V4149-P1,4-T4152-P1	4-QFM5501A1	Circuito Prese FM	EKP		C0	
4-P4065	400	E114	4G16	50	4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4111-P1,4-P4119-P1,4-P4121-P1,4-P4120-P1	4-QFM5501A2	Circuito Prese FM	EKP		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 78		
							Rev. C2		Data 11/03/14	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			
4-P4070	400	E169	4G10	25	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1	4-QMM5501B	Quadro di alimentazione Package Compressore K 4002A-AP	EKP		C0	
4-P4071	400	E169	4G10	20	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4213-P1	4-QMM5502B	Quadro di alimentazione Package Compressore K 4002B-AP	EKP		C0	
4-P4072	400	E169	4G10	15	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4211-P1	4-QMM5503B	Quadro di alimentazione Package Compressore K 4002C-AP	EKP		C0	
4-P4073	400	E111	4G2,5	40	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4205-P1,4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4241-P1	4-HV 5512	Valvola intercetto aria da collettore compressore secondario a utenze secondarie	EKP		C0	
4-P4074	400	E111	4G2,5	40	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4205-P1,4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4241-P1	4-HV 5521	Valvola by-pass aria da collettore compressore secondario a utenze principali	EKP		C0	
4-P4075	400	E111	4G2,5	35	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4205-P1,4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4241-P1	4-QCP4086	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4086A/B	EKP		C0	
4-P4077	400	E117	3x50+1G25	50	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4232-P1	A 4001 B	Montacarichi	EKP		C0	
4-P4078	400	E114	4G16	80	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1,4-V4249,4-T4252-P1	4-QFM5501B1	Circuito prese FM	EKP		C0	
4-P4079	400	E114	4G16	50	4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4207-P1,4-P4206-P1,4-P4219-P1,4-P4221-P1	4-QFM5501B2	Circuito prese FM	EKP		C0	

<div><div><div><div></div><div>TEGENTAI</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 79	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8803	400	E118	3x70+1G35	80	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-T0128-P1,4-P0103-P1,4-P0102-P1,4-T0130-P1,4-V7162-P1,4-P7163-P1,4-P7164-P1	K 4005A-AS	Compressore area servizi	EAA		C0
4-P8804	400	E179	4G25	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1	P 4006A-FC	Pompa flussaggio cerniere	EAS		C0
4-C8804	230	E132	12x1,5	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1	P 4006A-FC	Pulsanitera locale	EAS		C0
4-P8805	400	E112	4G4	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1	P 4019A-FC	Pompa flussaggio linee aria compressa	EAS		C0
4-C8805	230	E132	12x1,5	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1	P 4019A-FC	Pulsanitera locale	EAS		C0
4-P8806	400	E111	4G2,5	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1	P 4090A-AD	Pompa pozzetto troppo pieno vasca acqua potabile	EAS		C0
4-C8806	230	E132	12x1,5	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1	P 4090A-AD	Pulsanitera locale	EAS		C0
4-P8807	400	E111	4G2,5	30	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1	P 4015A-AI	Motopompa antincendio	EAS		C0
4-P8808	400	E118	3x70+1G35	30	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1	P 4016A-AI	Elettropompa antincendio	EAS		C0
4-P8809	400	E111	4G2,5	30	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1	P 4018A-AI	Pompa mantenimento pressione in rete antincendio	EAS		C0
4-P8810R	400	E153	1x240	15	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1,4-P7160-P1,4-P7161-P1	P-4110	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0
4-P8810S	400	E153	1x240	15	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1,4-P7160-P1,4-P7161-P1	P-4110	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0
4-P8810T	400	E153	1x240	15	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1,4-P7160-P1,4-P7161-P1	P-4110	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 80			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8810P	400	E167	1G120	15	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1,4-P7160-P1,4-P7161-P1		P-4110	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0	
4-P8811	400	E112	4G4	75	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-T0128-P1,4-P0103-P1,4-T0129-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1		P 4112A-AI	Pompa jockey per impianto pompe	EAS		C0	
4-P8812	400	E112	4G4	10	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1		4-QFM8801A1	Circuito Prese FM	EAS		C0	
4-P8813	230	E103	3G6	30	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1,4-P7174-P1,4-P7175-P1		SS-4052	Sistema Split	EAS		C0	
4-P8814	230	E103	3G6	35	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1		SS-4053	Sistema Split	EAS		C0	
4-P8815	230	E103	3G6	35	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1		SS-4059	Sistema Split	EAS		C0	
4-P8816	230	E102	3G4	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7176-P1		SS-4060	Sistema Split	EAS		C0	
4-P8817	230	E101	3G2,5	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1,4-P7174-P1		V 4141	Ventilatore di estrazione aria	EAS		C0	
4-C8817	230	E132	12x1,5	25	4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A"	EAS	4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1,4-P7174-P1		V 4141	Pulsanitera locale	EAS		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 81		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8853	400	E118	3x70+1G35	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-V7261-P1,4-P7166-P1	K 4005B-AS	Compressore aria servizi a vite	EAA		C0	
4-P8854	400	E111	4G2,5	25	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-V7261-P1,4-P7166-P1	T 4000-AH	Essiccatore ad aria	EAA		C0	
4-P8855	400	E179	4G25	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1	P 4006B-FC	Pompa flussaggio cerniere	EAS		C0	
4-C8855	230	E132	12x1,5	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1	P 4006B-FC	Pulsantiera locale	EAS		C0	
4-P8856	400	E112	4G4	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1	P 4019B-FC	Pompa flussaggio linee aria compressa per cerniere	EAS		C0	
4-C8856	230	E132	12x1,5	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1	P 4019B-FC	Pulsantiera locale	EAS		C0	
4-P8857	400	E111	4G2,5	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1	P 4090B-AD	Pompa pozzetto troppo pieno vasca acqua potabile	EAS		C0	
4-C8857	230	E132	12x1,5	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1	P 4090B-AD	Pulsantiera locale	EAS		C0	
4-P8858	400	E111	4G2,5	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1	P 4015B-AI	Motopompa antincendio	EAS		C0	
4-P8859	400	E118	3x70+1G35	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1	P 4016B-AI	Elettropompa antincendio	EAS		C0	
4-P8860	400	E111	4G2,5	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1	P 4018B-AI	Pompa mantenimento pressione in rete antincendio	EAS		C0	
4-P8861R	400	E153	1x240	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1,4-P7260-P1,4-P7261-P1	P 4111	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0	
4-P8861S	400	E153	1x240	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1,4-P7260-P1,4-P7261-P1	P 4111	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0	

<div><div><div></div><div>TECNITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 82		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8861T	400	E153	1x240	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1,4-P7260-P1,4-P7261-P1		P 4111	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0
4-P8861P	400	E167	1G120	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1,4-P7260-P1,4-P7261-P1		P 4111	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0
4-P8862	400	E112	4G4	65	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	P7251-P1,4-T0129-P1,4-P0103-P1,4-T0128-P1,4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7156-P1,4-P7157-P1		P 4112B-AI	Pompa jockey	EAS		C0
4-P8863	400	E112	4G4	10	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1		4-QFM8801B1	Circuito Prese FM	EAS		C0
4-P8864	230	E103	3G6	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1,4-P7274-P1,4-P7275-P1		SS-4056	Sistema Split	EAS		C0
4-P8865	230	E103	3G6	35	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1		SS-4057	Sistema Split	EAS		C0
4-P8866	230	E103	3G6	35	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1		SS-4063	Sistema Split	EAS		C0
4-P8867	230	E103	3G6	30	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7276-P1		SS-4064	Sistema Split	EAS		C0
4-P8868	230	E101	3G2,5	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1,4-P7274-P1		V 4142	Ventilatore di estrazione aria	EAS		C0
4-C8868	230	E132	12x1,5	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1,4-P7274-P1		V 4142	Pulsantiera locale	EAS		C0
4-P8869	230	E102	3G4	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7276-P1		SS-4067	Sistema Split	EAA		C0
4-P8870	230	E102	3G4	20	4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B"	EAS	4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7276-P1		SS-4068	Sistema Split	EAA		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 83		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P7001	400	E111	4G2,5	15	4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1	P 4011A GO	Pompa trasferimento combustibile	EGG		C0	
4-C7001	230	E132	12x1,5	15	4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1	P 4011A GO	Pulsantiera Locale	EGG		C0	
4-P7002	400	E111	4G2,5	15	4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1	P 4011B GO	Pompa trasferimento combustibile	EGG		C0	
4-C7002	230	E111	12x1,5	15	4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1	P 4011B GO	Pulsantiera Locale	EGG		C0	
4-P7003	400	E111	4G2,5	30	4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-P7203-P1,4-V7204-P1,4-P7205-P1,4-P7206-P1,4-P7207-P1	P 4005-AR	Pompa trasferimento acqua glicolata	EGG		C0	
4-C7003	230	E132	12x1,5	30	4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-P7203-P1,4-V7204-P1,4-P7205-P1,4-P7206-P1,4-P7207-P1	P 4005-AR	Pulsantiera Locale	EGG		C0	
4-P7004	400	E111	4G2,5	10	4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1,4-P7106-P1	4-QCP4028	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4028A/B	EGG		C0	
4-P7006	230	E101	3G2,5	15	4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7102-P1,4-T7119-P1	SS-4069A-HA	Sistema Split	EGG		C0	

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 84		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P7021	400	E111	4G2,5	15	4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2	P 4012A GO	Pompa trasferimento combustibile	EGG		C0	
4-C7021	230	E132	12x1,5	15	4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2	P 4012A GO	Pulsantiera Locale	EGG		C0	
4-P7022	400	E111	4G2,5	15	4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2	P 4012B GO	Pompa trasferimento combustibile	EGG		C0	
4-C7022	230	E132	12x1,5	15	4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2	P 4012B GO	Pulsantiera Locale	EGG		C0	
4-P7023	400	E111	4G2,5	20	4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2,4-P7207-P2	4-QCP4021	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4021A/B	EGG		C0	
4-P7025	400	E169	4G10	30	4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7202-P2,4-P7102-P1,4-V7101-P1,4-T0124-P1,4-P0110-P1,4-T0120-P1,4-T0122-P1,4-T0123-P1,4-P8301-P1,4-P8302-P1,4-P8303-P1,4-P8304-P1,4-P8305-P1,4-V8306-P1,4-P8307-P1,4-P8308-P1	4-QFM8202B1	Circuito Prese FM	EGG		C0	
4-P7026	230	E101	3G2,5	15	4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7202-P2,4-T7221-P2	SS-4069B-HA	Sistema Split	EGG		C0	
4-P7027	230	E103	3G6	30	4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	EGG	4-P7202-P2,4-T7220-P2	SS-4070-HA	Sistema Split	EGG		C0	



<div><div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 85		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
4-P6001	400	E179	4G25	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6112-P1	P 4001A-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale	ERA		C0	
4-C6001	230	E132	12x1,5	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6112-P1	P 4001A-AR	Pulsantiera Locale	ERA		C0	
4-P6002	400	E179	4G25	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1	P 4001B-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale	ERA		C0	
4-C6002	230	E132	12x1,5	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1	P 4001B-AR	Pulsantiera Locale	ERA		C0	
4-P6003	400	E111	4G2,5	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1	P 4182-AR	Pompa recupero acqua glicolata	ERA		C0	
4-C6003	230	E132	12x1,5	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1	P 4182-AR	Pulsantiera Locale	ERA		C0	
4-P6004	400	E169	4G10	40	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6131-P1	AC 4001A	Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C	ARK		C0	
4-P6005	400	E169	4G10	40	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6131-P1	AC 4001B	Air cooler raffreddamento K 2001A/B/C	ARK		C0	
4-P6006	400	E169	4G10	60	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6128-P1,4-T6129-P1	AC 4001C	Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C	ARK		C0	
4-P6007	400	E169	4G10	60	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6128-P1,4-T6129-P1,4-T6130-P1	AC 4001D	Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C	ARK		C0	
4-P6008	400	E169	4G10	50	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6131-P1,4-T6132-P1	AC 4002A	Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C	ARK		C0	
4-P6009	400	E169	4G10	50	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6131-P1,4-T6132-P1	AC 4002B	Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C	ARK		C0	
4-P6010	400	E111	4G2,5	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1	4-HV 6867	Valvola by-pass	ERA		C0	

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 86			
				Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P6011	400	E111	4G2,5	40	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1		4-HV 6876	Valvola motorizzata	ERA		C0	
4-P6012	400	E111	4G2,5	40	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1,4-P6117-P1		4-HV 6878	Valvola motorizzata	ERA		C0	
4-P6013	400	E111	4G2,5	40	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1		4-HV 6880	Valvola by-pass	ERA		C0	
4-P6014	400	E113	4G6	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1		4-QFM6801A1	Circuito Prese FM	ERA		C0	
4-P6015	230	E101	3G2,5	20	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1,4-P6117-P1,4-P6118-P1,4-V6119-P1,4-V6120-P1,4-P6122-P1,4-P6124-P1		SS 4060-HA	Sistema Split	ERA		C0	
4-P6016	230	E101	3G2,5	20	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1,4-P6117-P1,4-P6118-P1,4-V6119-P1,4-V6120-P1,4-P6122-P1,4-P6124-P1		SS 4061-HA	Sistema Split	ERA		C0	
4-P6018	230	E102	3G4	30	4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A"	ERA	4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1,4-P6117-P1,4-P6118-P1,4-V6119-P1,4-V6120-P1,4-P6121-P1		SS 4065-HA	Sistema Split	ERA		C0	

<div><div><div><div></div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 87		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
4-P6031	400	E179	4G25	30	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6214-P1	P 4002A-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale	ERB		C0	
4-C6031	230	E132	12x1,5	30	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6214-P1	P 4002A-AR	Pulsantiera Locale	ERB		C0	
4-P6032	400	E179	4G25	30	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6212-P1	P 4002B-AR	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale	ERB		C0	
4-C6032	230	E132	12x1,5	30	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6212-P1	P 4002B-AR	Pulsantiera Locale	ERB		C0	
4-P6033	400	E111	4G2,5	30	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6214-P1	P 4183-AR	Pompa recupero acqua glicolata	ERB		C0	
4-C6033	230	E132	12x1,5	30	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6214-P1	P 4183-AR	Pulsantiera Locale	ERB		C0	
4-P6034	400	E169	4G10	40	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6222-P1	AC 4003A	Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C	ARK		C0	
4-P6035	400	E169	4G10	50	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6222-P1	AC 4003B	Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C	ARK		C0	
4-P6036	400	E169	4G10	60	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6219-P1,4-T6220-P1	AC 4003C	Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C	ARK		C0	
4-P6037	400	E169	4G10	60	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6219-P1,4-T6220-P1,4-T6221-P1	AC 4003D	Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C	ARK		C0	
4-P6038	400	E169	4G10	50	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6222-P1,4-T6223-P1	AC 4004A	Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C	ARK		C0	
4-P6039	400	E169	4G10	40	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6222-P1,4-T6223-P1	AC 4004B	Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C	ARK		C0	
4-P6040	400	E111	4G2,5	40	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1,4-P6217-P1	4-HV 6877	Valvola motorizzata	ERB		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 88			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P6041	400	E111	4G2,5	40	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1			4-HV 6879	Valvola motorizzata	ERB		C0
4-P6042	400	E113	4G6	30	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1			4-QFM6801B1	Circuito Prese FM	ERB		C0
4-P6044	230	E101	3G2,5	20	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1,4-P6217-P1,4-P6218-P1,4-V6219-P1,4-V6220-P1,4-P6222-P1,4-P6224-P1			SS 4069-HA	Sistema Split	ERB		C0
4-P6045	230	E101	3G2,5	20	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1,4-P6217-P1,4-P6218-P1,4-V6219-P1,4-V6220-P1,4-P6222-P1,4-P6224-P1,4-P6225-P1,4-P6226-P1			SS 4071-HA	Sistema Split	ERB		C0
4-P6046	230	E102	3G4	30	4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B"	ERB	4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1,4-P6217-P1,4-P6218-P1,4-V6219-P1,4-V6220-P1,4-P6221-P1			SS 4073-HA	Sistema Split	ERB		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 89		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8001	400	E111	4G2,5	45	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8360-P1	4-QCP4087	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4087A/B	EOM		C0	
4-P8003	400	E111	4G2,5	35	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1,4-P8357-P1	4-QCP4088	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4088A/B	EOM		C0	
4-P8005	400	E114	4G16	55	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8367-P1,4-P8369-P1,4-P8371-P1	4-QFM95010	Circuito Prese FM	EOM		C0	
4-P8006	230	E171	3G10	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1	SS 4101	Sistema split	EOM		C0	
4-P8007	230	E171	3G10	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1	SS 4102	Sistema split	EOM		C0	
4-P8008	230	E171	3G10	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1	SS 4103	Sistema split	EOM		C0	
4-P8009	230	E171	3G10	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8367-P1,4-P8369-P1,4-P8371-P1,4-P8372-P1,4-P8373-P1	SS 4104	Sistema split	EOM		C0	
4-P8010	400	E111	4G2,5	55	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8367-P1,4-P8369-P1,4-P8370-P1	V 4406	Elettroventilatore di estrazione	EOM		C0	
4-C8010	230	E132	12x1,5	55	4-QSA9502	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8367-P1,4-P8369-P1,4-P8370-P1	V 4406	Pulsantiera locale	EOM		C0	
4-P8011	230	E101	3G2,5	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1	CE 4401	Radiatore elettrico	EOM		C0	
4-P8012	230	E101	3G2,5	30	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1	CE 4402	Radiatore elettrico	EOM		C0	
4-P8013	230	E101	3G2,5	30	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1	BE 4401	Bollitore elettrico sottolavello	EOM		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 90		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8014	230	E101	3G2,5	30	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1	BE 4402	Bollitore elettrico sottolavello	EOM		C0	
4-P8015	230	E101	3G2,5	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8364-P1	V 4401	Elettroventilatore di estrazione	EOM		C0	
4-C8015	230	E132	12x1,5	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8364-P1	V 4401	Pulsantiera locale	EOM		C0	
4-P8016	230	E101	3G2,5	35	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8357-P1	V 4402	Elettroventilatore di estrazione	EOM		C0	
4-C8016	230	E132	12x1,5	35	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8357-P1	V 4402	Pulsantiera locale	EOM		C0	
4-P8017	230	E101	3G2,5	45	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8359-P1	V 4403	Elettroventilatore di estrazione	EOM		C0	
4-C8017	230	E132	12x1,5	45	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8359-P1	V 4403	Pulsantiera locale	EOM		C0	
4-P8018	230	E101	3G2,5	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8362-P1	V 4404	Elettroventilatore di estrazione	EOM		C0	
4-C8018	230	E132	12x1,5	50	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8362-P1	V 4404	Pulsantiera locale	EOM		C0	
4-P8019	230	E101	3G2,5	55	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8366-P1	V 4405	Elettroventilatore di estrazione	EOM		C0	
4-C8019	230	E132	12x1,5	55	4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	EOM	4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8366-P1	V 4405	Pulsantiera locale	EOM		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 91			
						Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P0104	400	E123	5G10	100	4-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,	4-QFM8003A3	Circuito Prese FM	TNS		C0	
4-P0105	400	E124	5G16	200	4-QLP8003A	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1,	4-QFM8003A4	Circuito Prese FM	TNS		C0	

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div>					<div></div>	Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 92				
					Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P0234	400	E123	5G10	100	4-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1,			4-QFM8003B3	Circuito Prese FM	TNS		C0
4-P0235	400	E124	5G16	200	4-QLP8003B	Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE	4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1,			4-QFM8003B4	Circuito Prese FM	TNS		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 93		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P5201	400	E111	4G2,5	15	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		PK 4101	Package acque oleose	ATA		C0	
4-P5202	400	E112	4G4	20	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		PK 4102	Package acque prima pioggia	ATA		C0	
4-P5203	400	E117	3x50+1G25	10	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		PK 4105	Package trattamento biologico con ultrafiltrazione	ATA		C0	
4-P5204	400	E111	4G2,5	40	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 4060A	Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie deboli)	ATA		C0	
4-P5205	400	E111	4G2,5	40	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 4060B	Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie deboli)	ATA		C0	
4-P5206	400	E111	4G2,5	40	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 4060C	Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie deboli)	ATA		C0	
4-P5207	400	E179	4G25	50	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 4061A	Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie sostenute)	ATA		C0	
4-P5208	400	E179	4G25	50	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 4061B	Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie sostenute)	ATA		C0	
4-P5209	400	E179	4G25	50	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 4061C	Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie sostenute)	ATA		C0	
4-P5210	400	E112	4G4	25	4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		4-QFM9301	Circuito Prese FM	ATA		C0	

<div><div></div><div>TEGENTAI</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>		Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 94		
Rev. C2							Data 11/03/14	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		
4-P8527	230	F303	3G4	50	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3108-P1,4-P3104-P1,4-P3102-P1		4-PCS5093A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ELE		C0
4-P8528	230	F303	3G4	50	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3208-P1,4-P3204-P1,4-P3202-P1		4-PCS5093B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ELE		C0
4-P8529	230	F305	3G10	80	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1		4-PCS5095A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	EGE		C0
4-P8530	230	F305	3G10	80	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1		4-PCS5095B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	EGE		C0
4-P8531	230	F302	3G2,5	50	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3108-P1,4-P3104-P1,4-P3102-P1		4-PCS5096A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ELE		C0
4-P8532	230	F302	3G2,5	50	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3208-P1,4-P3204-P1,4-P3202-P1		4-PCS5096B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ELE		C0
4-P8533	230	F306	3G16	260	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1		4-QCG8301A	Quadro controllo - DE 2001	EGE		C0
4-P8534	230	F306	3G16	270	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1		4-QCG8301B	Quadro controllo - DE 2003	EGE		C0
4-P8535	230	F307	3G25	345	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P5114-P1		4-QCG8302A	Quadro controllo - DE 2002	EGE		C0
4-P8536	230	F307	3G25	355	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5214-P1		4-QCG8302B	Quadro controllo - DE 2004	EGE		C0
4-P8537	230	F305	3G10	125	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4137-P1		4-QCK5501A	Quadro controllo - K 2001A	EKP		C0
4-P8538	230	F306	3G16	210	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4237-P1		4-QCK5501B	Quadro controllo - K 2002A	EKP		C0
4-P8539	230	F305	3G10	120	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1		4-QCK5502A	Quadro controllo - K 2001B	EKP		C0

<div><div><div><div></div><div>FEGENTRA</div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 95		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8540	230	F306	3G16	205	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1	4-QCK5502B	Quadro controllo - K 2002B	EKP		C0	
4-P8541	230	F304	3G6	110	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1	4-QCK5503A	Quadro controllo - K 2001C	EKP		C0	
4-P8542	230	F306	3G16	200	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1	4-QCK5503B	Quadro controllo - K 2002C	EKP		C0	
4-P8543	230	F306	3G16	285	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1	4-QCK6005A	Quadro controllo compressore K 2005A-AS	EAA		C0	
4-P8544	230	F306	3G16	285	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1	4-QCK6005B	Quadro controllo compressore K 2005B-AS	EAA		C0	
4-P8545	230	F305	3G10	165	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1,4-P6107-P1	4-QCK6801A	Quadro controllo air coolers	ERA		C0	
4-P8546	230	F306	3G16	205	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1,4-P6207-P1	4-QCK6801B	Quadro controllo air coolers	ERB		C0	
4-P8547	230	F305	3G10	180	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P7102-P1	4-QCL8201	Quadro controllo scarico da bettolina	EGG		C0	
4-P8548	230	F305	3G10	195	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7156-P1	4-QCL6650A	Quadro controllo autoclave	EAS		C0	
4-P8549	230	F305	3G10	195	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7256-P1	4-QCL6650B	Quadro controllo autoclave	EAS		C0	
4-P8550	230	F302	3G2,5	45	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3108-P1	4-QMT8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8551	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3208-P1	4-QMT8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8552	230	F302	3G2,5	40	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3113-P1,4-P3112-P1	4-QMT8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 96		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8553	230	F302	3G2,5	85	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3213-P1,4-P3212-P1	4-QMT8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8554	230	F302	3G2,5	35	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3121-P1,4-P3120-P1	4-QGB8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8555	230	F302	3G2,5	90	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1	4-QGB8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8556	230	F302	3G2,5	35	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1	4-QMM7501A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8557	230	F302	3G2,5	80	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3217-P1	4-QMM7501B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8558	230	F302	3G2,5	5	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3126-P2	4-QLP8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8559	230	F303	3G4	95	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3223-P1,4-P3229-P2,4-P3230-P1,4-P3228-P1,4-P3226-P1	4-QLP8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8560	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2	4-QLP8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8561	230	F303	3G4	110	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3223-P1,4-P3229-P2,4-P3230-P1,4-P3228-P1,4-P3226-P1,4-P3225-P2	4-QLP8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8562	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2	4-QLP8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8563	230	F302	3G2,5	75	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3223-P1	4-QLP8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
4-P8564	230	F305	3G10	255	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1	4-QMM7405A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	
4-P8565	230	F305	3G10	260	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1	4-QMM7405B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECNOITAL</div></div>					<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>		Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 97		
					Rev. C2		Data 11/03/14		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		
4-P8566	230	F305	3G10	255	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1		4-QSA8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8567	230	F305	3G10	260	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1		4-QSA8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8568	230	F305	3G10	260	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1		4-QLP8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8569	230	F305	3G10	295	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1		4-QLP8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8570	230	F303	3G4	105	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4102-P1		4-QMM7606A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8571	230	F304	3G6	190	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4202-P1		4-QMM7606B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8572	230	F303	3G4	105	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1		4-QSA5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8573	230	F304	3G6	190	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1		4-QSA5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8574	230	F303	3G4	105	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1		4-QLP5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8575	230	F304	3G6	190	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1		4-QLP5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8576	230	F304	3G6	165	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-P7151-P1,4-P7152-P1		4-QSA8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
4-P8577	230	F303	3G4	135	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-P7251-P1,4-P7252-P1		4-QSA8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
4-P8578	230	F304	3G6	165	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-P7151-P1,4-P7152-P1		4-QLP8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 98				
						Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8579	230	F303	3G4	135	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-P7251-P1,4-P7252-P1			4-QLP8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
4-P8580	230	F304	3G6	180	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1			4-QSA8202A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		C0
4-P8581	230	F304	3G6	180	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P7202-P2			4-QSA8202B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		C0
4-P8582	230	F304	3G6	180	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1			4-QLP8202	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		C0
4-P8583	230	F304	3G6	160	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P6106-P1			4-QSA6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		C0
4-P8584	230	F304	3G6	200	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P6206-P1			4-QSA6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		C0
4-P8585	230	F304	3G6	160	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P6104-P1			4-QLP6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		C0
4-P8586	230	F304	3G6	200	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P6206-P1			4-QLP6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		C0
4-P8587	230	F305	3G10	360	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P8353-P1			4-QSA9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		C0
4-P8588	230	F305	3G10	360	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P8351-P1			4-QLP9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		C0
4-P8589	230	F305	3G10	295	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1			4-QSA9301	Alimentazione circuiti ausiliari	ATA		C0
4-P8590	230	F305	3G10	170	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1			QCR-4761	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	EKP		C0
4-P8591	230	F306	3G16	260	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P5111-P1,4-P5113-P1			QCR-4741	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	EGE		C0

<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 99		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8592	230	F306	3G16	260	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5102-P1,4-P5128-P1,4-P5129-P1	QCR-4742	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	EGE		C0	
4-P8593	230	F303	3G4	65	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2	QCR-4751	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	ELE		C0	
4-P8594	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE		AD-4101	Addolcitore	ELE		C0	
4-P8595	230	F305	3G10	260	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1	4-PCS01EGE	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EGE		C0	
4-P8596	230	F305	3G10	270	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1	4-PCS02EGE	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EGE		C0	
4-P8597	230	F305	3G10	180	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1	4-PCS02ESG	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ESG		C0	
4-P8598	230	F305	3G10	180	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P7202-P2	4-PCS01ESG	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ESG		C0	
4-P8599	230	F305	3G10	200	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	4-PCS01EG	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EG		C0	
4-P8600	230	F302	3G2,5	50	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3103-P1,4-P3102-P1	4-PCS01ELE	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ELE		C0	
4-P8601	230	F303	3G4	70	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3203-P1,4-P3202-P1	4-PCS02ELE	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ELE		C0	
4-P8602	230	F305	3G10	165	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1,4-P6107-P1	4-PCS01ARK	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ARK		C0	
4-P8603	230	F305	3G10	205	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1,4-P6207-P1	4-PCS02ARK	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ARK		C0	

<div><div></div><div>TECNET</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 100			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8604	230	F305	3G10	105	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4102-P1		4-PCS01EKP	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EKP		C0	
4-P8605	230	F305	3G10	190	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4202-P1		4-PCS02EKP	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EKP		C0	
4-P8606	230	F305	3G10	165	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-P7151-P1,4-P7152-P1		4-PCS01EAS	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EAS		C0	
4-P8607	230	F305	3G10	135	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-P7251-P1,4-P7252-P1		4-PCS02EAS	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EAS		C0	
4-P8608	230	F306	3G16	285	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1		4-PCS01EAA	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EAA		C0	
4-P8609	230	F306	3G16	285	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1		4-PCS02EAA	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EAA		C0	
	230	F304	3G6	60	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE			4-QLC8501-3	Quadro centralina antincendio	ELE			

<div><div>TECNOITAL</div><div>THETIS</div></div> <div>Rev.</div> <div>Data</div> <div>MV100P-PE-CEL-0302</div> <div data-kind="parent" data-rs="2">Pag. 101</div>							Rev. C2		Data 11/03/14	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		
4-P8613	230	F303	3G4	50	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0104-P1,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3108-P1,4-P3104-P1,4-P3102-P1		4-PCS5093A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ELE		C0
4-P8614	230	F303	3G4	50	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3208-P1,4-P3204-P1,4-P3202-P1		4-PCS5093B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ELE		C0
4-P8615	230	F305	3G10	80	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1		4-PCS5095A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	EGE		C0
4-P8616	230	F305	3G10	80	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1		4-PCS5095B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	EGE		C0
4-P8617	230	F302	3G2,5	50	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0104-P1,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3108-P1,4-P3104-P1,4-P3102-P1		4-PCS5096A	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ELE		C0
4-P8618	230	F302	3G2,5	50	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3208-P1,4-P3204-P1,4-P3202-P1		4-PCS5096B	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ELE		C0
4-P8619	230	F306	3G16	240	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1		4-QCG8301A	Quadro controllo - DE 4001	EGE		C0
4-P8620	230	F306	3G16	250	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1		4-QCG8301B	Quadro controllo - DE 4003	EGE		C0
4-P8621	230	F306	3G16	250	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P5114-P1		4-QCG8302A	Quadro controllo - DE 4002	EGE		C0
4-P8622	230	F307	3G25	315	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5214-P1		4-QCG8302B	Quadro controllo - DE 4004	EGE		C0
4-P8623	230	F305	3G10	135	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4137-P1		4-QCK5501A	Quadro controllo - K 4001A	EKP		C0
4-P8624	230	F306	3G16	210	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4237-P1		4-QCK5501B	Quadro controllo - K 4002A	EKP		C0
4-P8625	230	F305	3G10	130	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1		4-QCK5502A	Quadro controllo - K 4001B	EKP		C0

<div><div></div><div>TECNET</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 102		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8626	230	F306	3G16	200	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1			4-QCK5502B	Quadro controllo - K 4002B	EKP		C0
4-P8627	230	F305	3G10	125	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1			4-QCK5503A	Quadro controllo - K 4001C	EKP		C0
4-P8628	230	F306	3G16	195	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1			4-QCK5503B	Quadro controllo - K 4002C	EKP		C0
4-P8629	230	F306	3G16	285	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0201-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1			4-QCK6005A	Quadro controllo compressore K 4005A-AS	EAA		C0
4-P8630	230	F306	3G16	285	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0201-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1			4-QCK6005B	Quadro controllo compressore K 4005B-AS	EAA		C0
4-P8631	230	F305	3G10	125	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1,4-P6107-P1			4-QCK6801A	Quadro controllo air coolers	ERA		C0
4-P8632	230	F305	3G10	170	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1,4-P6207-P1			4-QCK6801B	Quadro controllo air coolers	ERB		C0
4-P8633	230	F306	3G16	195	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1			4-QCL8201	Quadro controllo scarico da bettolina	EGG		C0
4-P8634	230	F305	3G10	195	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7156-P1			4-QCL6650A	Quadro controllo autoclave	EAS		C0
4-P8635	230	F305	3G10	195	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7256-P1			4-QCL6650B	Quadro controllo autoclave	EAS		C0
4-P8636	230	F302	3G2,5	70	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3108-P1			4-QMT8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8637	230	F302	3G2,5	40	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3208-P1			4-QMT8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8638	230	F302	3G2,5	80	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3110-P1,4-P3113-P1,4-P3112-P1			4-QMT8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0

<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 103			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8639	230	F302	3G2,5	40	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3213-P1,4-P3212-P1			4-QMT8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8640	230	F302	3G2,5	85	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3110-P1,4-P3115-P1,4-P3119-P1,4-P3121-P1,4-P3120-P1			4-QGB8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8641	230	F302	3G2,5	30	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1			4-QGB8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8642	230	F302	3G2,5	80	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3110-P1,4-P3115-P1,4-P3117-P1			4-QMM7501A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8643	230	F302	3G2,5	35	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1			4-QMM7501B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8644	230	F303	3G4	100	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2			4-QLP8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8645	230	F302	3G2,5	5	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3226-P2			4-QLP8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8646	230	F303	3G4	110	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2			4-QLP8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8647	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3226-P2,4-P3225-P2			4-QLP8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8648	230	F302	3G2,5	75	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1			4-QLP8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8649	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2			4-QLP8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
4-P8650	230	F305	3G10	220	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1			4-QMM7405A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8651	230	F305	3G10	225	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1			4-QMM7405B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>TECNOITAL</div></div></div></div><div><div><div>THETIS</div></div></div></div></div> <div><div>Rev.</div><div>Data</div></div> <div>MV100P-PE-CEL-0302</div> <div>Pag. 104</div>													
<div><div>Rev. C2</div><div>Data 11/03/14</div></div> <div>ELENCO CAVI</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		
4-P8652	230	F305	3G10	220	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1	4-QSA8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8653	230	F305	3G10	230	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1	4-QSA8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8654	230	F305	3G10	220	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1	4-QLP8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8655	230	F305	3G10	230	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1	4-QLP8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
4-P8656	230	F303	3G4	130	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4102-P1	4-QMM7606A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8657	230	F304	3G6	200	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4202-P1	4-QMM7606B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8658	230	F303	3G4	130	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1	4-QSA5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8659	230	F304	3G6	200	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1	4-QSA5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8660	230	F303	3G4	130	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1	4-QLP5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8661	230	F304	3G6	200	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1	4-QLP5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
4-P8662	230	F304	3G6	155	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7152-P1	4-QSA8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
4-P8663	230	F303	3G4	130	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7252-P1	4-QSA8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
4-P8664	230	F304	3G6	160	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7152-P1	4-QLP8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0

<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 105				
						Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8665	230	F303	3G4	135	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7252-P1			4-QLP8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
4-P8666	230	F304	3G6	195	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1			4-QSA8202A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESG		C0
4-P8667	230	F304	3G6	180	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P7202-P2			4-QSA8202B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESG		C0
4-P8668	230	F304	3G6	195	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P7102-P1			4-QLP8202	Alimentazione circuiti ausiliari	EGG		C0
4-P8669	230	F303	3G4	120	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6106-P1			4-QSA6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		C0
4-P8670	230	F304	3G6	165	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6206-P1			4-QSA6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		C0
4-P8671	230	F303	3G4	120	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1			4-QLP6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ERA		C0
4-P8672	230	F304	3G6	165	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1			4-QLP6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ERB		C0
4-P8673	230	F305	3G10	350	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P8353-P1			4-QSA9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		C0
4-P8674	230	F305	3G10	350	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P8351-P1			4-QLP9501	Alimentazione circuiti ausiliari	EOM		C0
4-P8675	230	F305	3G10	275	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2			4-QSA9301	Alimentazione circuiti ausiliari	ATA		C0
4-P8676	230	F304	3G6	195	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1			AD-4102	Addolcitore acqua reintegro	EKP		C0
4-P8677	230	F306	3G16	195	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1			4-QCR-7606-01B	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	EKP		C0

<div><div><div><div></div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 106		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8678	230	F306	3G16	260	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5211-P1,4-P5213-P1	QCR-4743	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	EGE		C0	
4-P8679	230	F306	3G16	260	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5202-P1,4-P5228-P1,4-P5229-P1	QCR-4744	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	EGE		C0	
4-P8680	230	F303	3G4	65	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3226-P2,4-P3225-P2	QCR-4752	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	ELE		C0	
4-P8681	230	F305	3G10	240	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1	4-PCS01EGE	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EGE		C0	
4-P8682	230	F305	3G10	250	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1	4-PCS02EGE	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EGE		C0	
4-P8683	230	F305	3G10	195	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1	4-PCS02ESG	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ESG		C0	
4-P8684	230	F305	3G10	195	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P7202-P2	4-PCS01ESG	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ESG		C0	
4-P8685	230	F305	3G10	210	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	4-PCS01EG	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EG		C0	
4-P8686	230	F303	3G4	75	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3203-P1,4-P3202-P1	4-PCS01ELE	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ELE		C0	
4-P8687	230	F302	3G2,5	45	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0107-P1,4-P3101-P1,4-P3103-P1,4-P3102-P1	4-PCS02ELE	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ELE		C0	
4-P8688	230	F304	3G6	125	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1,4-P6107-P1	4-PCS01ARK	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ARK		C0	
4-P8689	230	F305	3G10	170	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1,4-P6207-P1	4-PCS02ARK	Alimentazione PCS - Armadio Rack	ARK		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 107			
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8690	230	F304	3G6	130	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4102-P1		4-PCS01EKP	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EKP		C0	
4-P8691	230	F305	3G10	200	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4202-P1		4-PCS02EKP	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EKP		C0	
4-P8692	230	F305	3G10	155	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7152-P1		4-PCS01EAS	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EAS		C0	
4-P8693	230	F304	3G6	130	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7252-P1		4-PCS02EAS	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EAS		C0	
4-P8694	230	F306	3G16	285	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0201-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1		4-PCS01EAA	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EAA		C0	
4-P8695	230	F306	3G16	285	4-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0201-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1		4-PCS02EAA	Alimentazione PCS - Armadio Rack	EAA		C0	
	230	F304	3G6	60	4-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE			4-QLC8501-3	Quadro centralina antincendio	ELE		C0	



<div><div><div><div></div><div>TECNET</div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 109		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
4-P8701	230	F307	3G25	100	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QLC9702	Armadio centrale impianto interfonico	EAC		C0	
4-P8702	230	F305	3G10	100	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QLC9703	Armadio centrale impianto telefonico	EAC		C0	
4-P8703	230	F303	3G4	100	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	4-QLC9704	Armadio rete multiservizi	EAC		C0	
4-P8704	230	F303	3G4	100	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QLC9705	Armadio rete locale uffici	EAC		C0	
4-P8705	230	F303	3G4	100	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QLC9706	Armadio comunicazioni radio	EAC		C0	
4-P8706	230	F304	3G6	100	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE CENTRALINA ANTINCENDIO	4-QLC8501	Armadio centrale rivelazione incendi	EAC		C0	
4-P8707	230	F302	3G2,5	30	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7102A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
4-P8708	230	F302	3G2,5	75	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
4-P8711	230	F302	3G2,5	25	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9002A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
4-P8712	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9002B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
4-P8713	230	F302	3G2,5	10	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
4-P8714	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
4-P8715	230	F302	3G2,5	25	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>TECNOITAL</div></div></div></div><div><div><div>THETIS</div></div></div></div></div> <div><div>Rev.</div><div>Data</div></div> <div>MV100P-PE-CEL-0302</div> <div>Pag. 110</div>													
<div><div>Rev. C2</div><div>Data 11/03/14</div></div> <div>ELENCO CAVI</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		
4-P8716	230	F302	3G2,5	70	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QLP8006B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
4-P8717	230	F302	3G2,5	10	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
4-P8718	230	F302	3G2,5	75	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
4-P8719	230	F304	3G6	115	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2	QCR-4021	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	EAC		C0
4-P8722	230	F304	3G6	115	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2	QCR-4002	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	EAC		C0
4-P8723	230	F307	3G25	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	4-PCS01EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8724	230	F307	3G25	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	4-PCS02EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8725	230	F307	3G25	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	4-PCS03EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8726	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	4-PCS04EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8727	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	4-PCS05EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8728	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	4-PCS06EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8729	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1	4-PCS07EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8730	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3	4-PCS08EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0

<div><div><div></div><div>TECNET</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 111		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
4-P8731	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3	4-PCS09EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8732	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3	4-PCS10EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8733	230	F307	3G25	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1	4-PCS21EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8734	230	F307	3G25	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1	4-PCS22EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8735	230	F307	3G25	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1	4-PCS23EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8736	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4	4-PCS24EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8737	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4	4-PCS25EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8738	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4	4-PCS26EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8739	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4	4-PCS27EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8740	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4	4-PCS28EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8741	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4	4-PCS29EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8742	230	F303	3G4	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4	4-PCS30EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
4-P8743	230	F307	3G25	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-V2381-P10,FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO EMERGENZA ,4-V2391-P12, FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO PRINCIPALE	Control room	Control room	EAC		C0	

<div><div><div></div><div>TECNET</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 112			
					Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8744	230	F306	3G16	90	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-V2381-P10,FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO EMERGENZA	Sala emergenza	Sala emergenza	EAC		C0
4-P8745	400	F024	3x50+1x25+1G25	150	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-QUP8002C1A	Quadro UPS - Cassone 1	4-GALC1P		C0
4-P8746	400	F025	3x70+1x35+1G35	210	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1	4-QUP8002C2A	Quadro UPS - Cassone 2	4-GALC2P		C0
4-P8747	400	F025	3x70+1x35+1G35	270	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1	4-QUP8002C3A	Quadro UPS - Cassone 3	4-GALC3P		C0
4-P8748	400	F026	3x95+1x50+1G50	330	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1	4-QUP8002C4A	Quadro UPS - Cassone 4	4-GALC4P		C0
4-P8749R	400	F029	1x120	400	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QUP8002C5A	Quadro UPS - Cassone 5	4-GALC5P		C0
4-P8749S	400	F029	1x120	400	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QUP8002C5A	Quadro UPS - Cassone 5	4-GALC5P		C0
4-P8749T	400	F029	1x120	400	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QUP8002C5A	Quadro UPS - Cassone 5	4-GALC5P		C0
4-P8749N	400	F030	1x70	400	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QUP8002C5A	Quadro UPS - Cassone 5	4-GALC5P		C0
4-P8749P	400	F031	1G70	400	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QUP8002C5A	Quadro UPS - Cassone 5	4-GALC5P		C0
4-P8750R	400	F032	1x150	460	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QUP8002C6A	Quadro UPS - Cassone 6	4-GALC6P		C0
4-P8750S	400	F032	1x150	460	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QUP8002C6A	Quadro UPS - Cassone 6	4-GALC6P		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 113		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8750T	400	F032	1x150	460	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QUP8002C6A	Quadro UPS - Cassone 6	4-GALC6P		C0	
4-P8750N	400	F033	1x95	460	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QUP8002C6A	Quadro UPS - Cassone 6	4-GALC6P		C0	
4-P8750P	400	F034	1G95	460	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QUP8002C6A	Quadro UPS - Cassone 6	4-GALC6P		C0	
	230	F304	3G6	60	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC		4-QLC8501-4	Quadro centralina antincendio	EAC		C0	
	230	E102	3G4	60	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC		4-WSS8501				C0	
	230	E102	3G4	60	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC		4-WCS8501-1				C0	
	230	E102	3G4	60	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC		4-WCS8501-2				C0	
	230	E102	3G4	60	4-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC		4-POM8501-1				C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 114		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8696R	400	F316	1x150	90	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8696S	400	F316	1x150	90	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8696T	400	F316	1x150	90	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8696N	400	F324	1x95	90	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8696P	400	F325	1G95	90	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8697R	400	F316	1x150	30	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8697S	400	F316	1x150	30	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8697T	400	F316	1x150	30	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8697N	400	F324	1x95	30	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8697P	400	F325	1G95	30	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	4-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
4-P8753	230	F327	3G50	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6	4-PCS5091A01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	EAC		C0	
4-P8754	230	F327	3G50	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5	4-PCS5091B01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	EAC		C0	
4-P8755	230	F304	3G6	95	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QLC9701	Armadio centrale TVCC e antintrusione	EAC		C0	

<div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>Rev.</div><div>Data</div></div><div>MV100P-PE-CEL-0302</div></div>														Pag. 115	
<div><div>Rev. C2</div><div>Data 11/03/14</div></div> <div>ELENCO CAVI</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				
4-P8756	230	F307	3G25	85	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QLC9702	Armadio centrale impianto interferonico	EAC		C0		
4-P8757	230	F305	3G10	85	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QLC9703	Armadio centrale impianto telefonico	EAC		C0		
4-P8758	230	F303	3G4	95	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5	4-QCL9704	Armadio rete multiservizi	EAC		C0		
4-P8759	230	F303	3G4	85	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QCL9705	Armadio rete locale uffici	EAC		C0		
4-P8760	230	F303	3G4	85	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI	4-QCL9706	Armadio comunicazioni radio	EAC		C0		
4-P8761	230	F304	3G6	95	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE CENTRALINA ANTINCENDIO	4-QCL8501	Armadio centrale rivelazione incendi	EAC		C0		
4-P8762	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7102A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0		
4-P8763	230	F302	3G2,5	10	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7102B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0		
4-P8766	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9002A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0		
4-P8767	230	F302	3G2,5	10	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9002B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0		
4-P8768	230	F303	3G4	135	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0		
4-P8769	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0		
4-P8770	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8006A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0		

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA TRAMITE IL SUO CONCESSIONARIO CONSORZIO VENEZIA NUOVA

<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>TECNOITAL</div></div></div></div><div><div><div>THETIS</div></div></div></div> <div><div>Rev.</div><div>Data</div></div> <div>MV100P-PE-CEL-0302</div> <div data-kind="parent" data-rs="2">Pag. 117</div>														
Rev. C2							Data 11/03/14		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		
4-P8784	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6,4-P2345-P6,4-P2366-P6,4-P2362-P7,4-P2363-P7		4-PCS09EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8785	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6,4-P2345-P6,4-P2366-P6,4-P2362-P7,4-P2363-P7		4-PCS10EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8786	230	F307	3G25	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6,4-P2345-P6		4-PCS21EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8787	230	F307	3G25	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6,4-P2345-P6		4-PCS22EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8788	230	F307	3G25	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6,4-P2345-P6		4-PCS23EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8789	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5		4-PCS24EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8790	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5		4-PCS25EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8791	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5		4-PCS26EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8792	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5		4-PCS27EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8793	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5		4-PCS28EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8794	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5		4-PCS29EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8795	230	F303	3G4	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5		4-PCS30EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
4-P8796	230	F307	3G25	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-V2384-P11, FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO EMERGENZA, 4-V2395-P13, FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO PRINCIPALE		Control room	Control room	EAC		C0



<div><div><div></div></div><div>TECENITAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 118		
									Rev. C2						Data 11/03/14
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			
4-P8797	230	F306	3G16	80	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-V2384-P11, FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO EMERGENZA		Sala emergenza	Sala emergenza	EAC		C0	
4-P8798	400	F037	3x35+1x25+1G25	150	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1		4-QUP8002C1B	Quadro UPS - Cassone 1	4-GALC1S		C0	
4-P8799	400	F037	3x35+1x25+1G25	210	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1		4-QUP8002C2B	Quadro UPS - Cassone 2	4-GALC2S		C0	
4-P8800	400	F024	3x50+1x25+1G25	270	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1,4-P1206-P1,4-P1207-P1		4-QUP8002C3B	Quadro UPS - Cassone 3	4-GALC3S		C0	
4-P8801	400	F024	3x50+1x25+1G25	330	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1,4-P1206-P1,4-P1207-P1,4-P1208-P1,4-P1209-P1		4-QUP8002C4B	Quadro UPS - Cassone 4	4-GALC4S		C0	
4-P8802	400	F025	3x70+1x35+1G35	400	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1,4-P1206-P1,4-P1207-P1,4-P1208-P1,4-P1209-P1,4-P1210-P1,4-P1211-P1		4-QUP8002C5B	Quadro UPS - Cassone 5	4-GALC5S		C0	
4-P8803	400	F025	3x70+1x35+1G35	460	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1,4-P1206-P1,4-P1207-P1,4-P1208-P1,4-P1209-P1,4-P1210-P1,4-P1211-P1,4-P1212-P1,4-P1213-P1		4-QUP8002C6B	Quadro UPS - Cassone 6	4-GALC6S		C0	
	230	F303	3G4	60	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC			4-QLC8501-4	Quadro centralina antincendio	EAC		C0	
	230	E103	3G6	60	4-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC			4-WSS8501				C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 119	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-M1301	6000	A211	3x70	25	4-QMT8003A	Quadro media tensione 6 kV	ESN	4-P21107-M2,4-P21108-M3	4-TMB8003A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ESN		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 120	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-M1351	6000	A211	3x70	25	4-QMT8003B	Quadro media tensione 6 kV	ESN	4-P22106-M2,4-P22149-M1,4-P22150-M1	4-TMB8003B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ESN		C0	

<div><div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 121		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
4-P4351R	400	E155	1x400	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4351S	400	E155	1x400	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4351T	400	E155	1x400	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4351P	400	E175	1G240	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4353R	400	E155	1x400	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4353S	400	E155	1x400	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4353T	400	E155	1x400	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4353P	400	E175	1G240	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4354R	400	E153	1x240	90	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4354S	400	E153	1x240	90	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4354T	400	E153	1x240	90	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4354P	400	E167	1G120	90	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 122		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P4355	400	E114	4G16	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9003A - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN			
4-P4356	400	E117	3x50+1G25	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9003A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN			
4-P4357	400	E117	3x50+1G25	90	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9003B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN			
4-P4358R	400	E173	1x500	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN			
4-P4358S	400	E173	1x500	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN			
4-P4358T	400	E173	1x500	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN			
4-P4358P	400	E176	1G300	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN			
4-P4361	400	E114	4G16	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie	ESN			
4-P4362	400	E117	3x50+1G25	30	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie	ESN			
4-P4363	400	E117	3x50+1G25	90	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie	ESN			
4-P4364	400	E179	4G25	50	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P21117-P4,4-P21116-P4,4-P21115-P4,4-P21120-P4,4-P21121-P4,4-P21122-P4,4-P21123-P4,4-P21124-P4,4-P21125-P5	4-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P4365	400	E179	4G25	60	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P21117-P4,4-P21116-P4,4-P21115-P4,4-P21120-P4,4-P21121-P4,4-P21122-P4,4-P21123-P4,4-P21124-P4,4-P22124-P5,4-P22125-P6,4-P22126-P6	4-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 123		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 124		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	400	E176	1G300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E176	1G300	320	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
4-P4366RA	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366RB	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366RC	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366RD	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366SA	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366SB	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366SC	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366SD	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366TA	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366TB	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 125		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P4366TC	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366TD	400	E155	1x400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366PA	400	E178	1G400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P4366PB	400	E178	1G400	35	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2	4-TMT8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
		E183	1x120	100	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			Quadro Protezione Catodica				
		E183	1x120	100	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			Quadro Protezione Catodica				
		E183	1x120	100	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			Quadro Protezione Catodica				
		E184	1G70	100	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			Quadro Protezione Catodica				

<div><div></div><div>TECNET</div></div> <div></div> <div>Rev.</div> <div>Data</div> <div>MV100P-PE-CEL-0302</div> <div>Pag. 126</div>							Rev. C2		Data 11/03/14		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			
4-P7350R	400	E155	1x400	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7350S	400	E155	1x400	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7350T	400	E155	1x400	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7350P	400	E175	1G240	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7352R	400	E153	1x240	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7352S	400	E153	1x240	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7352T	400	E153	1x240	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7352P	400	E167	1G120	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7353R	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7353S	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7353T	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7353P	400	E175	1G240	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 127			
Rev. C2							Data 11/03/14	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				
4-P7354	400	E114	4G16	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9003B - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN				
4-P7355	400	E117	3x50+1G25	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9003A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN				
4-P7356	400	E117	3x50+1G25	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9003B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN				
4-P7357R	400	E153	1x240	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN				
4-P7357S	400	E153	1x240	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN				
4-P7357T	400	E153	1x240	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN				
4-P7357P	400	E167	1G120	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN				
4-P7360	400	E114	4G16	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QLP8007B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	ESN				
4-P7361	400	E117	3x50+1G25	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	ESN				
4-P7362	400	E117	3x50+1G25	30	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	4-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	ESN				
4-P7363	400	E179	4G25	55	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6	4-UPS8003B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN				
4-P7364	400	E179	4G25	50	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22124-P5,4-P21125-P5	4-UPS8003A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN				



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 128		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E154	1x300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			



<div><div><div><div></div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 129		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	400	E176	1G300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
	400	E176	1G300	250	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		4-QSA8005	Quadro Servizi Ausiliari Conche di Chioggia	ESN			
4-P7365RA	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365RB	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365RC	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365RD	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365SA	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365SB	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365SC	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365SD	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365TA	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365TB	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			

<div><div><div></div><div>TEGENTAI</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 130			
						Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P7365TC	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365TD	400	E155	1x400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365PA	400	E178	1G400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7365PB	400	E178	1G400	35	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151	4-TMT8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN			
4-P7366RA	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366RB	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366RC	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366RD	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366RE	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366SA	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366SB	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366SC	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			



<div><div><div><div></div></div><div>TECENITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 131		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
4-P7366SD	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366SE	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366TA	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366TB	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366TC	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366TD	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366TE	400	E155	1x400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366PA	400	E178	1G400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366PB	400	E178	1G400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			
4-P7366PC	400	E178	1G400	90	4-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN			



<div><div><div><div></div><div>TECENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 132		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P4575	400	E179	4G25	50	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21165-P3	PC 4017	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
4-P4578	400	E179	4G25	45	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2	C 4020	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina	ESN		C0	
4-P4580	230	E101	3G2,5	20	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6	V 4060	Torrino di estrazione per servizi al piano +3,50	ESN		C0	
4-C4580	230	E132	12x1,5	20	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6	V 4060	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
4-P4581	230	E101	3G2,5	30	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21117-P4,4-P21116-P4,4-P21115-P4,4-P21120-P4,4-P21121-P4,4-P21122-P4,4-P21123-P4,4-P21124-P4,4-P21125-P5	V 4035	Ventilatore a parete ADPE per sala batterie "A" a + 3,50	ESN		C0	
4-C4581	230	E132	12x1,5	30	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21117-P4,4-P21116-P4,4-P21115-P4,4-P21120-P4,4-P21121-P4,4-P21122-P4,4-P21123-P4,4-P21124-P4,4-P21125-P5	V 4035	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
4-P4582	230	E101	3G2,5	35	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6,4-P21132-P9	V 4032	Ventilatore per ventilazione piano a + 0.50	ESN		C0	
4-C4582	230	E132	12x1,5	35	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6,4-P21132-P9	V 4032	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
4-P4583	230	E101	3G2,5	15	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	V 4033	Ventilatore per ventilazione piano a + 0.50	ESN		C0	
4-C4583	230	E132	12x1,5	15	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	V 4033	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
4-P4375R	400	E172	1x185	45	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2	PC 4013	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
4-P4375S	400	E172	1x185	45	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2	PC 4013	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 133		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P4375T	400	E172	1x185	45	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2	PC 4013	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
4-P4375P	400	E166	1G95	45	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2	PC 4013	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
4-P4376R	400	E152	1x150	60	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2	C 4025A/B	Condizionatore	ESN		C0	
4-P4376S	400	E152	1x150	60	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2	C 4025A/B	Condizionatore	ESN		C0	
4-P4376T	400	E152	1x150	60	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2	C 4025A/B	Condizionatore	ESN		C0	
4-P4376P	400	E166	1G95	60	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2	C 4025A/B	Condizionatore	ESN		C0	
4-P4377	400	E119	3x95+1G50	65	4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21165-P3,4-P21166-P3	C 4026	Condizionatore	ESN		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 134		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P7575	400	E114	4G16	45	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22165-P3,4-P22166-P3	PC 4020	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
4-P7576	400	E179	4G25	60	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22165-P3,4-P22166-P3	PC 4021	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
4-P7578	400	E179	4G25	50	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2	C 4022	Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina	ESN		C0	
4-P7580	230	E101	3G2,5	20	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6	V 4036	Ventilatore a parete ADPE per sala batterie "B" a + 3,50	ESN		C0	
4-C7580	230	E132	12x1,5	20	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6	V 4036	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
4-P7378	400	E111	4G2,5	60	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2	V 4132	Ventilatore sfiato galleria drenaggi	ESN		C0	
4-C7378	230	E132	12x1,5	60	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2	V 4132	Pulsantiera locale	ESN		C0	
4-P7375	400	E120	3x120+1G70	50	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2	PC 4014	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
4-P7379	230	E101	3G2,5	45	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22124-P5,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B"	V 4034	Ventilatore per piano + 0.50	ESN		C0	
4-C7379	230	E132	12x1,5	45	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22124-P5,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B"	V 4034	Pulsantiera locale	ESN		C0	
4-P7380	230	E101	3G2,5	25	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6	V 4037	Ventilatore per piano + 0.50	ESN		C0	
4-C7380	230	E132	12x1,5	25	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6	V 4037	Pulsantiera locale	ESN		C0	

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 135		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P7376	400	E119	3x95+1G50	60	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2			C 4030	Condizionatore	ESN		C0
4-P7377	400	E120	3x120+1G70	65	4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22165-P3,4-P22166-P3,4-P22167-P3			C 4031A/B	Condizionatore	ESN		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 136		
							Rev. C2		Data 11/03/14	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			
4-P1520	400	E014	4G16	100	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,	P 4009A DR	Pompa svuotamento spalle	Cassone di spalla nord		C0	
4-C1520	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,	P 4009A DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla nord		C0	
4-P1521	400	E014	4G16	100	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,	P 4010A DR	Pompa svuotamento spalle	Cassone di spalla nord		C0	
4-C1521	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,	P 4010A DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla nord		C0	
4-P1522	400	E013	4G6	100	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,	P 4029 DR	Pompa svuotamento locale	Cassone di spalla nord		C2	
4-C1522	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,	P 4029 DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla nord		C0	
4-P8880	400	E049	3x70+1G35	270	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1	4-QMM9003C4A	Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 4	4-GALC4P		C0	
4-P8881	400	E048	3x50+1G25	210	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1	4-QMM9003C5A	Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 5	4-GALC5P		C0	
4-P8882	400	E047	3x35+1G25	150	4-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1	4-QMM9003C6A	Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 6	4-GALC6P		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 137		
							Rev. C2		Data 11/03/14	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			
4-P2541	400	E014	4G16	100	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,	P 4009B DR	Pompa svuotamento spalle	Cassone di spalla nord		C0	
4-C2541	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,	P 4009B DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla nord		C0	
4-P2542	400	E014	4G16	100	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,	P 4010B DR	Pompa svuotamento spalle	Cassone di spalla nord		C0	
4-C2542	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,	P 4010B DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla nord		C0	
4-P2543	400	E013	4G6	100	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,	P 4030 DR	Pompa svuotamento locale	Cassone di spalla nord		C2	
4-C2543	230	E032	12x1,5	100	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,	P 4030 DR	Pulsantiera Locale	Cassone di spalla nord		C0	
4-P8888	400	E049	3x70+1G35	270	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,4-P1208-P1	4-QMM9003C4B	Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 4	4-GALC4S		C0	
4-P8889	400	E048	3x50+1G25	210	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1	4-QMM9003C5B	Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 5	4-GALC5S		C0	
4-P8890	400	E047	3x35+1G25	150	4-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1	4-QMM9003C6B	Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 6	4-GALC6S		C0	

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>TECNET</div></div></div><div><div><div>THETIS</div></div></div></div></div><div><div>Rev.</div><div>Data</div></div><div>MV100P-PE-CEL-0302</div><div>Pag. 138</div></div>													
<div><div>Rev. C2</div><div>Data 11/03/14</div></div> <div>ELENCO CAVI</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		
4-P4405	400	E169	4G10	60	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21118-P2,4-P21117-P2,4-P21116-P2,4-P21115-P2,4-P21114-P2,4-P21113-P2	A 4006A	Ascensore	ESN		C0
4-P4406	400	E113	4G6	45	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1	CA 4005A	Paranco	ESN		C0
4-P4409	400	E124	5G16	115	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21118-P2,4-P21117-P2,4-P21116-P2,4-P21115-P2,4-P21114-P2,4-P21113-P2,FALSO PAVIMENTO "A" ,4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P1,4-P21163-P1,4-P21164-P1	4-QFM8003A5	Circuito Prese FM	ESN		C0
4-P4412	400	E111	4G2,5	35	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6,4-P21132-P9	CA 4007	Paranco Zona Filtri	ESN		C0
4-P4413	400	E117	3x50+1G25	40	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6,4-P21132-P9		Quadri Protezione Catodica	ESN		C0
4-P8896R	400	E009	1x120	270	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1	4-QSA8004C4A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 4	4-GALC4P		C0
4-P8896S	400	E009	1x120	270	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1	4-QSA8004C4A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 4	4-GALC4P		C0
4-P8896T	400	E009	1x120	270	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1	4-QSA8004C4A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 4	4-GALC4P		C0
4-P8896N	400	E007	1x70	270	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1	4-QSA8004C4A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 4	4-GALC4P		C0
4-P8896P	400	E051	1G70	270	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1	4-QSA8004C4A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 4	4-GALC4P		C0
4-P8897	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1	4-QSA8004C5A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	4-GALC5P		C0
4-P8898	400	E055	3x70+1x35+1G35	150	4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1	4-QSA8004C6A	Quadro servizi ausiliari - Cassone 6	4-GALC6P		C0

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 139		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P7405	400	E169	4G10	60	4-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P2,4-P22114-P2,4-P22113-P2	A 4006B	Ascensore	ESN		C0	
4-P7406	400	E113	4G6	45	4-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1	CA 4005B	Paranco	ESN		C0	
4-P7409	400	E124	5G16	50	4-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P2,4-P22114-P2,4-P22113-P2,FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2	4-QFM8003B5	Circuito Prese FM	ESN		C0	
4-P8904	400	E056	3x95+1x50+1G50	270	4-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,4-P1208-P1	4-QSA8004C4B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 4	4-GALC4S		C0	
4-P8905	400	E055	3x70+1x35+1G35	210	4-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1	4-QSA8004C5B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 5	4-GALC5S		C0	
4-P8906	400	E026	3x50+1x25+1G25	150	4-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1	4-QSA8004C6B	Quadro servizi ausiliari - Cassone 6	4-GALC6S		C0	



<div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 140		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8907	400	F328	3x35+1x25+1G25	20	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21125-P5	4-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
4-P8908	400	F328	3x35+1x25+1G25	40	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22125-P6,4-P22126-P6	4-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
4-P8909	230	F302	3G2,5	20	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4	4-PCS5094A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ESN		C0	
4-P8910	230	F305	3G10	90	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5	4-PCS5094B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ESN		C0	
4-P8911	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMT8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8912	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMT8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8913	230	F302	3G2,5	20	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8914	230	F302	3G2,5	65	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QGB8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8915	230	F302	3G2,5	10	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8916	230	F302	3G2,5	60	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8919	230	F302	3G2,5	10	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8920	230	F302	3G2,5	80	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 141		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8921	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QSA8004A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8922	230	F302	3G2,5	70	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QSA8004B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8923	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QLP8007A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8924	230	F302	3G2,5	70	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QLP8007B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8925	230	F304	3G6	90	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A",4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2	QCR-4022	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	ESN		C0	
4-P8926	230	F304	3G6	100	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A",4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2	QCR-4001	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	ESN		C0	
4-P8927	230	F303	3G4	20	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4, FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "A"	4-PCS01ESN	Armadio PCS - Automazione e controllo	ESN		C0	
4-P8928	230	F303	3G4	20	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4, FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "A"	4-PCS02ESN	Armadio PCS - Automazione e controllo	ESN		C0	
4-P8929	230	F303	3G4	80	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5, FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B"	4-PCS03ESN	Armadio PCS - Automazione e controllo	ESN		C0	
4-P8930	230	F303	3G4	80	4-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P21126-P6,4-P22124-P5, FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B"	4-PCS04ESN	Armadio PCS - Automazione e controllo	ESN		C0	

<div><div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 142		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8931	400	F328	3x35+1x25+1G25	40	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21125-P5	4-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
4-P8932	400	F328	3x35+1x25+1G25	20	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6	4-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
4-P8933	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4	4-PCS5094A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ESN		C0	
4-P8934	230	F305	3G10	95	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5	4-PCS5094B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ESN		C0	
4-P8935	230	F302	3G2,5	95	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMT8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8936	230	F302	3G2,5	20	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMT8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8937	230	F302	3G2,5	70	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QGB8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8938	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QGB8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8939	230	F302	3G2,5	85	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM7204A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8940	230	F302	3G2,5	20	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM7204B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8943	230	F302	3G2,5	75	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	4-QMM9003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	
4-P8944	230	F302	3G2,5	10	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	4-QMM9003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0	

<div><div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 143		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P8945	230	F302	3G2,5	80	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"		4-QSA8004A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
4-P8946	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"		4-QSA8004B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
4-P8947	230	F302	3G2,5	80	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A"		4-QLP8007A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
4-P8948	230	F302	3G2,5	15	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B"		4-QLP8007B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
4-P8949	230	F303	3G4	65	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B",4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2		QCR-4014	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	ESN		C0
4-P8950	230	F303	3G4	65	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B",4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2		QCR-4003	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	ESN		C0
4-P8951	230	F303	3G4	80	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "A"		4-PCS01ESN	Armadio PCS - Automazione e controllo	ESN		C0
4-P8952	230	F303	3G4	80	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "A"		4-PCS02ESN	Armadio PCS - Automazione e controllo	ESN		C0
4-P8953	230	F303	3G4	20	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B"		4-PCS03ESN	Armadio PCS - Automazione e controllo	ESN		C0
4-P8954	230	F303	3G4	20	4-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B"		4-PCS04ESN	Armadio PCS - Automazione e controllo	ESN		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 144		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8957	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0101	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1	4-C101		C0	
4-P8958	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0102	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1	4-C101		C0	
4-P8959	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-HV 0103	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1	4-C101		C0	
4-P8960	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0121	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2	4-C104		C0	
4-P8961	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0122	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2	4-C104		C0	
4-P8962	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-HV 0123	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2	4-C104		C0	
4-P8963	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0201	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1	4-C106		C0	
4-P8964	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0202	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1	4-C106		C0	
4-P8965	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-HV 0203	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1	4-C106		C0	
4-P8966	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0221	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2	4-C108		C0	
4-P8967	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0222	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2	4-C108		C0	
4-P8968	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-HV 0223	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	4-C108		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 145		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8969	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0301	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	4-C108		C0	
4-P8970	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0302	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	4-C108		C0	
4-P8971	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-HV 0303	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	4-C108		C0	
4-P8972	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0321	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	4-C111		C0	
4-P8973	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-FV 0322	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	4-C111		C0	
4-P8974	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-HV 0323	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	4-C111		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 146		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8977	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0401	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1	4-C201		C0	
4-P8978	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0402	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1	4-C201		C0	
4-P8979	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-HV 0403	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1	4-C201		C0	
4-P8980	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0421	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2	4-C204		C0	
4-P8981	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0422	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2	4-C204		C0	
4-P8982	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-HV 0423	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2	4-C204		C0	
4-P8983	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0501	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	4-C206		C0	
4-P8984	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0502	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1	4-C206		C0	
4-P8985	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-HV 0503	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1	4-C206		C0	
4-P8986	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0521	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2	4-C208		C0	
4-P8987	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0522	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2	4-C208		C0	
4-P8988	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-HV 0523	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 2	4-C208		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 147		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8989	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0601	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 1	4-C208		C0	
4-P8990	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0602	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1	4-C208		C0	
4-P8991	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-HV 0603	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1	4-C208		C0	
4-P8992	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0621	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2	4-C211		C0	
4-P8993	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-FV 0622	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2	4-C211		C0	
4-P8994	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-HV 0623	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2	4-C211		C0	
4-P8995	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-HV 0670	Valvola paratoia 6	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 148		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P8998	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0701	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1	4-C301		C0	
4-P8999	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0702	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1	4-C301		C0	
4-P9000	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-HV 0703	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1	4-C301		C0	
4-P9001	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0721	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2	4-C304		C0	
4-P9002	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0722	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2	4-C304		C0	
4-P9003	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-HV 0723	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2	4-C304		C0	
4-P9004	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0801	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1	4-C306		C0	
4-P9005	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0802	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1	4-C306		C0	
4-P9006	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-HV 0803	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1	4-C306		C0	
4-P9007	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0821	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2	4-C308		C0	
4-P9008	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0822	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2	4-C308		C0	
4-P9009	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-HV 0823	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2	4-C308		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 149		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9010	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0901	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1	4-C308		C0	
4-P9011	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0902	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1	4-C308		C0	
4-P9012	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-HV 0903	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1	4-C308		C0	
4-P9013	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0921	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2	4-C311		C0	
4-P9014	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-FV 0922	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2	4-C311		C0	
4-P9015	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-HV 0923	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2	4-C311		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 150		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9018	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1001	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 1	4-C401		C0	
4-P9019	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1002	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 1	4-C401		C0	
4-P9020	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-HV 1003	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 1	4-C401		C0	
4-P9021	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1021	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	4-C404		C0	
4-P9022	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1022	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	4-C404		C0	
4-P9023	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-HV 1023	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2	4-C404		C0	
4-P9024	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-HV 1070	Valvola paratoia 10	4-GAL		C0	
4-P9025	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1101	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 1	4-C406		C0	
4-P9026	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1102	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1	4-C406		C0	
4-P9027	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-HV 1103	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	4-C406		C0	
4-P9028	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-HV 1170	Valvola paratoia 11	4-GAL		C0	
4-P9029	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1121	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2	4-C408		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 151		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9030	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1122	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2	4-C408		C0	
4-P9031	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-HV 1123	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2	4-C408		C0	
4-P9032	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1201	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1	4-C408		C0	
4-P9033	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1202	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1	4-C408		C0	
4-P9034	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-HV 1203	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1	4-C408		C0	
4-P9035	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1221	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2	4-C411		C0	
4-P9036	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-FV 1222	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2	4-C411		C0	
4-P9037	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-HV 1223	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 2	4-C411		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 152	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9040	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1301	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1	4-C501		C0
4-P9041	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1302	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1	4-C501		C0
4-P9042	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-HV 1303	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1	4-C501		C0
4-P9043	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1321	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2	4-C504		C0
4-P9044	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1322	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2	4-C504		C0
4-P9045	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-HV 1323	Valvola blocco paratoia 13- cerniera 2	4-C504		C0
4-P9046	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1401	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1	4-C506		C0
4-P9047	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1402	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1	4-C506		C0
4-P9048	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-HV 1403	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1	4-C506		C0
4-P9049	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1421	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2	4-C508		C0
4-P9050	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1422	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2	4-C508		C0
4-P9051	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-HV 1423	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2	4-C508		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 153		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9052	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1501	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1	4-C508		C0	
4-P9053	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1502	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1	4-C508		C0	
4-P9054	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-HV 1503	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1	4-C508		C0	
4-P9055	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1521	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2	4-C511		C0	
4-P9056	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-FV 1522	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2	4-C511		C0	
4-P9057	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-HV 1523	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2	4-C511		C0	
4-P9058	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-HV 1570	Valvola paratoia 15	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 154		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9061	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1601	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1	4-C601		C0	
4-P9062	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1602	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1	4-C601		C0	
4-P9063	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-HV 1603	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1	4-C601		C0	
4-P9064	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1621	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2	4-C604		C0	
4-P9065	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1622	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2	4-C604		C0	
4-P9066	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-HV 1623	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2	4-C604		C0	
4-P9067	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1701	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1	4-C606		C0	
4-P9068	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1702	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1	4-C606		C0	
4-P9069	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-HV 1703	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1	4-C606		C0	
4-P9070	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1721	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2	4-C608		C0	
4-P9071	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1722	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2	4-C608		C0	
4-P9072	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-HV 1723	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2	4-C608		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 155		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9073	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1801	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1	4-C608		C0	
4-P9074	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1802	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1	4-C608		C0	
4-P9075	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-HV 1803	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1	4-C608		C0	
4-P9076	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1821	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2	4-C611		C0	
4-P9077	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-FV 1822	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2	4-C611		C0	
4-P9078	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-HV 1823	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2	4-C611		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 156		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9081	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0111	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1	4-C102		C0	
4-P9082	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0112	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1	4-C102		C0	
4-P9083	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-HV 0113	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1	4-C102		C0	
4-P9084	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0131	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2	4-C102		C0	
4-P9085	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0132	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2	4-C102		C0	
4-P9086	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-HV 0133	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2	4-C102		C0	
4-P9087	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0211	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1	4-C104		C0	
4-P9088	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0212	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1	4-C104		C0	
4-P9089	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-HV 0213	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1	4-C104		C0	
4-P9090	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0231	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2	4-C106		C0	
4-P9091	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0232	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2	4-C106		C0	
4-P9092	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-HV 0233	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	4-C106		C0	


<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 157		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9093	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0311	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	4-C110		C0	
4-P9094	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0312	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	4-C110		C0	
4-P9095	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-HV 0313	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	4-C110		C0	
4-P9096	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0331	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	4-C110		C0	
4-P9097	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-FV 0332	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	4-C110		C0	
4-P9098	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-HV 0333	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	4-C110		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 158		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9101	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0411	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1	4-C202		C0	
4-P9102	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0412	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1	4-C202		C0	
4-P9103	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-HV 0413	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1	4-C202		C0	
4-P9104	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0431	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2	4-C202		C0	
4-P9105	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0432	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2	4-C202		C0	
4-P9106	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-HV 0433	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2	4-C202		C0	
4-P9107	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0511	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	4-C204		C0	
4-P9108	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0512	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1	4-C204		C0	
4-P9109	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-HV 0513	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1	4-C204		C0	
4-P9110	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0531	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2	4-C206		C0	
4-P9111	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0532	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2	4-C206		C0	
4-P9112	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-HV 0533	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 2	4-C206		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 159		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9113	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0611	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 1	4-C210		C0	
4-P9114	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0612	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1	4-C210		C0	
4-P9115	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-HV 0613	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1	4-C210		C0	
4-P9116	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0631	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2	4-C210		C0	
4-P9117	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-FV 0632	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2	4-C210		C0	
4-P9118	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-HV 0633	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2	4-C210		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 160		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9121	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0711	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1	4-C302		C0	
4-P9122	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0712	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1	4-C302		C0	
4-P9123	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-HV 0713	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1	4-C302		C0	
4-P9124	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0731	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2	4-C302		C0	
4-P9125	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0732	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2	4-C302		C0	
4-P9126	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-HV 0733	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2	4-C302		C0	
4-P9127	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0811	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1	4-C304		C0	
4-P9128	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0812	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1	4-C304		C0	
4-P9129	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-HV 0813	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1	4-C304		C0	
4-P9130	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0831	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2	4-C306		C0	
4-P9131	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0832	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2	4-C306		C0	
4-P9132	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-HV 0833	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2	4-C306		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 161		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9133	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0911	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1	4-C310		C0	
4-P9134	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0912	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1	4-C310		C0	
4-P9135	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-HV 0913	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1	4-C310		C0	
4-P9136	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0931	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2	4-C310		C0	
4-P9137	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-FV 0932	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2	4-C310		C0	
4-P9138	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-HV 0933	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2	4-C310		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 162	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9141	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1011	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 1	4-C402		C0
4-P9142	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1012	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 1	4-C402		C0
4-P9143	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-HV 1013	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 1	4-C402		C0
4-P9144	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1031	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	4-C402		C0
4-P9145	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1032	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	4-C402		C0
4-P9146	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-HV 1033	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2	4-C402		C0
4-P9147	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1111	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 1	4-C404		C0
4-P9148	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1112	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1	4-C404		C0
4-P9149	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-HV 1113	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	4-C404		C0
4-P9150	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1131	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2	4-C406		C0
4-P9151	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1132	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2	4-C406		C0
4-P9152	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-HV 1133	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2	4-C406		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 163		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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				
4-P9153	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1211	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1	4-C410		C0		
4-P9154	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1212	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1	4-C410		C0		
4-P9155	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-HV 1213	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1	4-C410		C0		
4-P9156	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1231	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2	4-C410		C0		
4-P9157	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-FV 1232	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2	4-C410		C0		
4-P9158	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-HV 1233	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 2	4-C410		C0		



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 164		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9161	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1311	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1	4-C502		C0	
4-P9162	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1312	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1	4-C502		C0	
4-P9163	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-HV 1313	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1	4-C502		C0	
4-P9164	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1331	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2	4-C502		C0	
4-P9165	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1332	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2	4-C502		C0	
4-P9166	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-HV 1333	Valvola blocco paratoia 13- cerniera 2	4-C502		C0	
4-P9167	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1411	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1	4-C504		C0	
4-P9168	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1412	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1	4-C504		C0	
4-P9169	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-HV 1413	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1	4-C504		C0	
4-P9170	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1431	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2	4-C506		C0	
4-P9171	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1432	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2	4-C506		C0	
4-P9172	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-HV 1433	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2	4-C506		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 165		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9173	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1511	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1	4-C510		C0	
4-P9174	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1512	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1	4-C510		C0	
4-P9175	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-HV 1513	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1	4-C510		C0	
4-P9176	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1531	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2	4-C510		C0	
4-P9177	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-FV 1532	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2	4-C510		C0	
4-P9178	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-HV 1533	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2	4-C510		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 166		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9181	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1611	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1	4-C602		C0	
4-P9182	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1612	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1	4-C602		C0	
4-P9183	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-HV 1613	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1	4-C602		C0	
4-P9184	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1631	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2	4-C602		C0	
4-P9185	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1632	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2	4-C602		C0	
4-P9186	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-HV 1633	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2	4-C602		C0	
4-P9187	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1711	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1	4-C604		C0	
4-P9188	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1712	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1	4-C604		C0	
4-P9189	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-HV 1713	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1	4-C604		C0	
4-P9190	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1731	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2	4-C606		C0	
4-P9191	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1732	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2	4-C606		C0	
4-P9192	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-HV 1733	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2	4-C606		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 167		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9193	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1811	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1	4-C610		C0	
4-P9194	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1812	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1	4-C610		C0	
4-P9195	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-HV 1813	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1	4-C610		C0	
4-P9196	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1831	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2	4-C610		C0	
4-P9197	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-FV 1832	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2	4-C610		C0	
4-P9198	400	E011	4G2,5	60	4-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-HV 1833	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2	4-C610		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 168		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9201	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-QCP4031-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 1	4-GAL		C0	
4-P9202	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-QCP4032-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 1	4-GAL		C0	
4-P9203	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-QCP4132-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 1 e 2	4-C104		C0	
4-P9204	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-QCP4134-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 2 e 3	4-C108		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 169				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9206	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4033-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 2		4-GAL		C0
4-P9207	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4034-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 2		4-GAL		C0
4-P9208	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4136-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 4		4-C202		C0
4-P9209	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4138-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 5		4-C206		C0
4-P9210	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4140-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 6		4-C210		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 170				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9212	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP4035-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 3		4-GAL		C0
4-P9213	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP4036-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 3		4-GAL		C0
4-P9214	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP4142-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 7 e 8		4-C304		C0
4-P9215	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP4144-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 8 e 9		4-C308		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 171				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9217	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1		4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2			4-QCP4045-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 1		4-GAL		C0
4-P9218	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1		4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2			4-QCP4046-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 1		4-GAL		C0
4-P9219	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1		4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2			4-QCP4131-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 1		4-C102		C0
4-P9220	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1		4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2			4-QCP4133-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 2		4-C106		C0
4-P9221	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1		4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2			4-QCP4135-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 3		4-C110		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 172				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9223	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4047-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 2		4-GAL		C0
4-P9224	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4048-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 2		4-GAL		C0
4-P9225	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4137-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 4 e 5		4-C204		C0
4-P9226	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2		4-GAL	4-P1204-P2,4-P1205-P2			4-QCP4139-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 5 e 6		4-C208		C0

<div><div><div>TECNOITAL</div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 173				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9229	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP4049-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 3		4-GAL		C0
4-P9230	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP3450-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 3		4-GAL		C0
4-P9231	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP4141-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 7		4-C302		C0
4-P9232	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP4143-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 8		4-C306		C0
4-P9233	400	E012	4G4	60	4-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3		4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2			4-QCP4145-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 9		4-C310		C0



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 174		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9235	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-QCP4037-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 4	4-GAL		C0	
4-P9236	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-QCP4038-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 4	4-GAL		C0	
4-P9237	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-QCP4147-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 10 e 11	4-C404		C0	
4-P9238	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-QCP4149-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 11 e 12	4-C408		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 175				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9240	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5		4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2			4-QCP4039-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 5		4-GAL		C0
4-P9241	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5		4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2			4-QCP4040-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 5		4-GAL		C0
4-P9242	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5		4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2			4-QCP4151-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 13		4-C502		C0
4-P9243	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5		4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2			4-QCP4153-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 14		4-C506		C0
4-P9244	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5		4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2			4-QCP4155-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 15		4-C510		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 176		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9246	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-QCP4041-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 6	4-GAL		C0	
4-P9247	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-QCP4042-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 6	4-GAL		C0	
4-P9248	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-QCP4157-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 16 e 17	4-C604		C0	
4-P9249	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-QCP4159-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 17 e 18	4-C608		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 177					
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9251	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4		4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2			4-QCP4051-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 4		4-GAL		C0
4-P9252	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4		4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2			4-QCP4052-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 4		4-GAL		C0
4-P9253	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4		4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2			4-QCP4146-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 10		4-C402		C0
4-P9254	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4		4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2			4-QCP4148-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 11		4-C406		C0
4-P9255	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4		4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2			4-QCP4150-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 12		4-C410		C0



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 178		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9257	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2		4-QCP4053-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 5	4-GAL		C0
4-P9258	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2		4-QCP4054-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 5	4-GAL		C0
4-P9259	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2		4-QCP4152-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 13 e 14	4-C504		C0
4-P9260	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2		4-QCP4154-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 14 e 15	4-C508		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 179		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9262	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-QCP4055-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 6	4-GAL		C0	
4-P9263	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-QCP4056-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 6	4-GAL		C0	
4-P9264	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-QCP4156-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 15	4-C602		C0	
4-P9265	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-QCP4158-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 16	4-C606		C0	
4-P9266	400	E012	4G4	60	4-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-QCP4160-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 17	4-C610		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 180		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9268	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-QFM8003C1A01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9269	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-QFM8003C1A02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9270	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-QFM8003C1A03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9271	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	CP-01C1A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9272	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	CP-04C1A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9273	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	CP-02C1A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9274	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	CP-05C1A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9275	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	CP-03C1A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9276	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	CP-06C1A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9277	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	C1A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9278	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	C1A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9279	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	C1A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 181	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9280	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	C1A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 182		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9282	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	4-QFM8003C2A01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9283	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	4-QFM8003C2A02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9284	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	4-QFM8003C2A03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9285	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	CP-01C2A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9286	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	CP-04C2A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9287	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	CP-02C2A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9288	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	CP-05C2A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9289	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	CP-03C2A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9290	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	CP-06C2A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9291	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	C2A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9292	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	C2A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9293	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1	C2A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	



<div><div><div><div>TECNOITAL</div></div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 183				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9294	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2		4-GAL	4-P1104-P1,4-P1105-P1			C2A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP		4-GAL		C0

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 184		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9296	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	4-QFM8003C3A01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9297	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	4-QFM8003C3A02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9298	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	4-QFM8003C3A03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9299	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	CP-01C3A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9300	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	CP-04C3A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9301	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	CP-02C3A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9302	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	CP-05C3A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9303	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	CP-03C3A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9304	400	E023	5G10	40	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	CP-06C3A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9305	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	C0A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9306	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	C0A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9307	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	C0A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	

<div><div><div>TECNOITAL</div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 185				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9308	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3		4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1			C0A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP		4-GAL		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 186		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9310	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-QFM8003C1B01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9311	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-QFM8003C1B02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9312	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	4-QFM8003C1B03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9313	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	C1B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9314	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	C1B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9315	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	C1B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	
4-P9316	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1	C1B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 187		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9318	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	4-QFM8003C2B01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9319	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	4-QFM8003C2B02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9320	400	E024	5G16	50	4-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	4-QFM8003C2B03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9321	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	C2B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9322	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	C2B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9323	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	C2B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	
4-P9324	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	C2B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 188		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9326	400	E024	5G16	40	4-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	4-QFM8003C3B01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9327	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	4-QFM8003C3B02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9328	400	E024	5G16	50	4-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	4-QFM8003C3B03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9329	230	E010	3G1,5	20	4-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	C3B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9330	230	E010	3G1,5	20	4-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	C3B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9331	230	E010	3G1,5	20	4-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	C3B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	
4-P9332	230	E010	3G1,5	20	4-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	C3B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 189		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9334	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	4-QFM8004C4A01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9335	400	E052	3x25+1x16+1G16	35	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	4-QFM8004C4A02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9336	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	4-QFM8004C4A03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9337	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	CP-01C4A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9338	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	CP-04C4A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9339	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	CP-02C4A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9340	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	CP-05C4A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9341	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	CP-03C4A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9342	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	CP-06C4A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9343	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	C4A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9344	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	C4A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9345	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	C4A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 190				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9346	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4		4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1			C4A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP		4-GAL		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 191		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9348	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QFM8004C5A01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9349	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QFM8004C5A02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9350	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	4-QFM8004C5A03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9351	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	CP-01C5A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9352	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	CP-04C5A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9353	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	CP-02C5A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9354	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	CP-05C5A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9355	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	CP-03C5A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9356	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	CP-06C5A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9357	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	C5A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9358	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	C5A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9359	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	C5A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 192				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9360	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5		4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1			C5A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP		4-GAL		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 193		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9362	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QFM8004C6A01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9363	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QFM8004C6A02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9364	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	4-QFM8004C6A03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9365	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	CP-01C6A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9366	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	CP-014C6A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9367	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	CP-02C6A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9368	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	CP-05C6A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9369	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	CP-03C6A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9370	400	E023	5G10	40	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	CP-06C6A	Compressore Locali connettore	4-GAL		C0	
4-P9371	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	C6A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9372	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	C6A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9373	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	C6A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	

<div><div><div>TECNOITAL</div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 194				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9374	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6		4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1			C6A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP		4-GAL		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 195		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9376	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	4-QFM8004C4B01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9377	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8004C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	4-QFM8004C4B02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9378	400	E024	5G16	50	4-QSA8004C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	4-QFM8004C4B03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9379	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	C4B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9380	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	C4B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9381	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	C4B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	
4-P9382	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	C4B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	4-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 196		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9384	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	4-QFM8004C5B01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9385	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	4-QFM8004C5B02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9386	400	E024	5G16	50	4-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	4-QFM8004C5B03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9387	230	E010	3G1,5	20	4-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	C5B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9388	230	E010	3G1,5	20	4-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	C5B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9389	230	E010	3G1,5	20	4-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	C5B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	
4-P9390	230	E010	3G1,5	20	4-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	C5B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 197		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9392	400	E024	5G16	40	4-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	4-QFM8004C6B01	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9393	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	4-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	4-QFM8004C6B02	Pannello FM Tipo B	4-GAL		C0	
4-P9394	400	E024	5G16	50	4-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	4-QFM8004C6B03	Pannello FM Tipo A	4-GAL		C0	
4-P9395	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	C6B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	4-GAL		C0	
4-P9396	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	C6B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	4-GAL		C0	
4-P9397	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	C6B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	4-GAL		C0	
4-P9398	230	E001	3G2,5	20	4-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	C6B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	4-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 198		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9400	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-PCS02C1	Rack 1 - Distribuzione A	4-C102		C0	
4-P9401	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-PCS04C1	Rack 2 - Distribuzione A	4-C104		C0	
4-P9402	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-PCS06C1	Rack 3 - Distribuzione A	4-C106		C0	
4-P9403	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-PCS08C1	Rack 4 - Distribuzione A	4-C108		C0	
4-P9404	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	4-PCS10C1	Rack 5 - Distribuzione A	4-C110		C0	
4-P9405	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	3-PCS11C1	Rack 6 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9406	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	3-PCS12C1	Rack 7 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9407	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	3-PCS13C1	Rack 8 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9408	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	3-PCS14C1	Rack 9 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9409	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	3-PCS15C1	Rack 10 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9410	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	3-PCS16C1	Rack 11 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9411	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	Q-1C1A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 199		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9412	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	Q-2C1A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9413	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	Q-3C1A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9414	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	Q-4C1A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9415	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	Q-5C1A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9416	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	Q-6C1A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9417	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	GD 4001A	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9418	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	GD 4001B	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9419	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	GD 4001C	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9420	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	GD 4001D	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9421	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	GD 4001E	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9422	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1	GD 4001F	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 200		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9424	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS02C2	Rack 1 - Distribuzione A	4-C202		C0	
4-P9425	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS04C2	Rack 2 - Distribuzione A	4-C204		C0	
4-P9426	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS06C2	Rack 3 - Distribuzione A	4-C206		C0	
4-P9427	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS08C2	Rack4 - Distribuzione A	4-C208		C0	
4-P9428	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS10C2	Rack5 - Distribuzione A	4-C210		C0	
4-P9429	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS11C2	Rack6 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9430	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS12C2	Rack7 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9431	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS13C2	Rack8 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9432	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS14C2	Rack9 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9433	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS15C2	Rack10 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9434	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-PCS16C2	Rack11 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9435	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	Q-1C2A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 201		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9436	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	Q-2C2A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9437	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	Q-3C2A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9438	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	Q-4C2A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9439	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	Q-5C2A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9440	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	Q-6C2A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9441	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	GD 4002A	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9442	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	GD 4002B	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9443	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	GD 4002C	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9444	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	GD 4002D	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9445	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	GD 4002E	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9446	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P2,4-P1105-P2	GD 4002F	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 202		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9448	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS02C3	Rack 1 - Distribuzione A	4-C302		C0	
4-P9449	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS04C3	Rack 2 - Distribuzione A	4-C304		C0	
4-P9450	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS06C3	Rack 3 - Distribuzione A	4-C306		C0	
4-P9451	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS08C3	Rack4 - Distribuzione A	4-C308		C0	
4-P9452	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS10C3	Rack5 - Distribuzione A	4-C310		C0	
4-P9453	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS11C3	Rack6 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9454	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS12C3	Rack7 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9455	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS13C3	Rack8 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9456	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS14C3	Rack9 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9457	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS15C3	Rack10 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9458	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-PCS16C3	Rack11 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9459	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	Q-1C3A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 203		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9460	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	Q-2C3A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9461	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	Q-3C3A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9462	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	Q-4C3A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9463	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	Q-5C3A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9464	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	Q-6C3A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9465	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	GD 4003A	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9466	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	GD 4003B	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9467	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	GD 4003C	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9468	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	GD 4003D	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9469	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	GD 4003E	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9470	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P2,4-P1107-P2	GD 4003F	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 204		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9472	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS02C4	Rack 1 - Distribuzione A	4-C402		C0	
4-P9473	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS04C4	Rack 2 - Distribuzione A	4-C404		C0	
4-P9474	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS06C4	Rack 3 - Distribuzione A	4-C406		C0	
4-P9475	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS08C4	Rack4 - Distribuzione A	4-C408		C0	
4-P9476	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS10C4	Rack5 - Distribuzione A	4-C410		C0	
4-P9477	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS11C4	Rack6 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9478	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS12C4	Rack7 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9479	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS13C4	Rack8 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9480	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS14C4	Rack9 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9481	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS15C4	Rack10 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9482	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	4-PCS16C4	Rack11 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9483	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	Q-1C4A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 205		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9484	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	Q-2C4A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9485	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	Q-3C4A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9486	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	Q-4C4A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9487	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	Q-5C4A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9488	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	Q-6C4A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9489	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	GD 4004A	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9490	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	GD 4004B	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9491	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	GD 4004C	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9492	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	GD 4004D	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9493	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	GD 4004E	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9494	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P2,4-P1109-P2	GD 4004F	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 206		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9496	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS02C5	Rack 1 - Distribuzione A	4-C502		C0	
4-P9497	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS04C5	Rack 2 - Distribuzione A	4-C504		C0	
4-P9498	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS06C5	Rack 3 - Distribuzione A	4-C506		C0	
4-P9499	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS08C5	Rack4 - Distribuzione A	4-C508		C0	
4-P9500	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS10C5	Rack5 - Distribuzione A	4-C510		C0	
4-P9501	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS11C5	Rack6 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9502	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS12C5	Rack7 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9503	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS13C5	Rack8 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9504	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS14C5	Rack9 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9505	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS15C5	Rack10 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9506	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	4-PCS16C5	Rack11 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9507	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	Q-1C5A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 207		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9508	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	Q-2C5A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9509	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	Q-3C5A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9510	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	Q-4C5A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9511	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	Q-5C5A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9512	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	Q-6C5A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9513	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	GD 4005A	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9514	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	GD 4005B	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9515	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	GD 4005C	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9516	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	GD 4005D	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9517	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	GD 4005E	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9518	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P2,4-P1111-P2	GD 4005F	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 208		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9520	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS02C6	Rack 1 - Distribuzione A	4-C602		C0	
4-P9521	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS04C6	Rack 2 - Distribuzione A	4-C604		C0	
4-P9522	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS06C6	Rack 3 - Distribuzione A	4-C606		C0	
4-P9523	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS08C6	Rack4 - Distribuzione A	4-C608		C0	
4-P9524	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS10C6	Rack5 - Distribuzione A	4-C610		C0	
4-P9525	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS11C6	Rack6 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9526	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS12C6	Rack7 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9527	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS13C6	Rack8 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9528	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS14C6	Rack9 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9529	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS15C6	Rack10 - Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9530	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	4-PCS16C6	Rack11- Distribuzione A	4-GAL		C0	
4-P9531	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	Q-1C6A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 209		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9532	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	Q-2C6A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9533	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	Q-3C6A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9534	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	Q-4C6A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9535	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	Q-5C6A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9536	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	Q-6C6A	Controllo remoto di aggancio	4-GAL		C0	
4-P9537	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	GD 4006A	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9538	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	GD 4006B	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9539	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	GD 4006C	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9540	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	GD 4006D	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9541	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	GD 4006E	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	
4-P9542	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P2,4-P1113-P2	GD 4006F	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	


<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 210		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9544	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS02C1	Rack 1 - Distribuzione B	4-C102		C0	
4-P9545	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS04C1	Rack 2 - Distribuzione B	4-C104		C0	
4-P9546	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS06C1	Rack 3 - Distribuzione B	4-C106		C0	
4-P9547	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS08C1	Rack 2 - Distribuzione B	4-C108		C0	
4-P9548	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS10C1	Rack 3 - Distribuzione B	4-C110		C0	
4-P9549	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS11C1	Rack6 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9550	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS12C1	Rack7 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9551	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS13C1	Rack8 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9552	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS14C1	Rack9 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9553	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS15C1	Rack10 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9554	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	4-GAL	4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-PCS16C1	Rack11 - Distribuzione B	4-GAL		C0	

<div><div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 212		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9569	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS02C3	Rack 1 - Distribuzione B	4-C302		C0	
4-P9570	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS04C3	Rack 2 - Distribuzione B	4-C304		C0	
4-P9571	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS06C3	Rack 3 - Distribuzione B	4-C306		C0	
4-P9572	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS08C3	Rack4 - Distribuzione B	4-C308		C0	
4-P9573	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS10C3	Rack5 - Distribuzione B	4-C310		C0	
4-P9574	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS11C3	Rack6 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9575	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS12C3	Rack7 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9576	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS13C3	Rack8 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9577	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS14C3	Rack9 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9578	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS15C3	Rack10 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9579	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-PCS16C3	Rack11 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9580	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P2,4-P1207-P2	GD 4007 B	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 213		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9582	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS02C4	Rack 1 - Distribuzione B	4-C402		C0	
4-P9583	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS04C4	Rack 2 - Distribuzione B	4-C404		C0	
4-P9584	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS06C4	Rack 3 - Distribuzione B	4-C406		C0	
4-P9585	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS08C4	Rack4 - Distribuzione B	4-C408		C0	
4-P9586	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS10C4	Rack5 - Distribuzione B	4-C410		C0	
4-P9587	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS11C4	Rack6 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9588	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS12C4	Rack7 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9589	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS13C4	Rack8 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9590	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS14C4	Rack9 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9591	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS15C4	Rack10 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9592	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	4-PCS16C4	Rack11 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9593	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P2,4-P1209-P2	GD 4007 C	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	



<div><div><div><div></div><div>TECNOITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 214		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9595	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS02C5	Rack 1 - Distribuzione B	4-C502		C0	
4-P9596	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS04C5	Rack 2 - Distribuzione B	4-C504		C0	
4-P9597	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS06C5	Rack 3 - Distribuzione B	4-C506		C0	
4-P9598	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS08C5	Rack4 - Distribuzione B	4-C508		C0	
4-P9599	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS10C5	Rack5 - Distribuzione B	4-C510		C0	
4-P9600	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS11C5	Rack6 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9601	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS12C5	Rack7 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9602	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS13C5	Rack8 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9603	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS14C5	Rack9 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9604	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS15C5	Rack10 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9605	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	4-PCS16C5	Rack11 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9606	230	F020	3G2,5	60	4-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P2,4-P1211-P2	GD 4007 D	Porte motorizzate locale connettore	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 215		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9608	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS02C6	Rack 1 - Distribuzione B	4-C602		C0	
4-P9609	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS04C6	Rack 2 - Distribuzione B	4-C604		C0	
4-P9610	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS06C6	Rack 3 - Distribuzione B	4-C606		C0	
4-P9611	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS08C6	Rack4 - Distribuzione B	4-C608		C0	
4-P9612	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS10C6	Rack5 - Distribuzione B	4-C610		C0	
4-P9613	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS11C6	Rack6 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9614	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS12C6	Rack7 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9615	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS13C6	Rack8 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9616	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS14C6	Rack9 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9617	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS15C6	Rack10 - Distribuzione B	4-GAL		C0	
4-P9618	230	F003	3G4	60	4-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P2,4-P1213-P2	4-PCS16C6	Rack11 - Distribuzione B	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 216		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9688	400	E021	5G2,5	150	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		N01	Circ. luce - Scale Spalla Sud	4-EAC		C0	
	400	E121	5G2,5	150	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N02	Circ. luce - Pianta quota +0,5				
	400	E121	5G2,5	95	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N03	Circ. luce - Pianta quota +3,45				
	400	E121	5G2,5	90	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N04	Circ. luce - Pianta quota +3,45				
	400	E121	5G2,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N05	Circ. luce - Pianta quota +3,45				
	230	E101	3G2,5	50	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N06	Circ. luce - Pianta quota +7,6				
	230	E101	3G2,5	65	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N07	Circ. luce - Pianta quota +7,6				
	230	E101	3G2,5	90	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N08	Circ. luce - Pianta quota +12,10				
	230	E103	3G6	40	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N11	Prese luce - Guardiana +3,45				
	230	E103	3G6	45	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N12	Prese luce - WC +3,45				
	230	E103	3G6	50	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N13	Prese luce - Uffici +3,45				
	230	E103	3G6	55	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N14	Prese luce - Sala riunione +3,45				



<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 217		
Rev. C2							Data 11/03/14	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			
	230	E103	3G6	65	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N15	Prese luce - WC +7,60				
	230	E103	3G6	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N16	Prese luce - Quota +12,10				
4-P9696	400	E024	5G16	120	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2	4-QLP8006C1A - P	Quadro illuminazione cassone 1	4-GALC1P		C0	
4-P9697	400	E024	5G16	190	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-QLP8006C2A - P	Quadro illuminazione cassone 2	4-GALC2P		C0	
4-P9698	400	E052	3x25+1x16+1G16	260	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-QLP8006C3A - P	Quadro illuminazione cassone 3	4-GALC3P		C0	
4-P9699	230	E022	5G6	120	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2	P01	Circ. Luce - Cassone di spalla Sud	4-EAC		C0	
4-P9700	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		P02	Circ. Luce - Scale Spalla Sud	4-EAC		C0	
4-P9701	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		P03	Circ. Luce - Scale Spalla Sud	4-EAC		C0	
	400	E121	5G2,5	145	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P04	Circ. Luce - Pianta quota +0,50				
	400	E121	5G2,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P05	Circ. Luce - Pianta quota +3,45				
	400	E121	5G2,5	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P06	Circ. Luce - Pianta quota +3,45				
	400	E121	5G2,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P07	Circ. Luce - Pianta quota +7,60				



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 218		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	230	E101	3G2,5	50	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P08	Circ. luce - Pianta quota +7,60				
	230	E101	3G2,5	65	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P09	Circ. luce - Pianta quota +7,60				
	400	E021	5G2,5	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P10	Circ. Luce - Vano scale				
	400	E121	5G2,5	90	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P11	Circ. Luce - Pianta quota +12,10				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			R-N	Fili Pilota				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S-N	Fili Pilota				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			T-N	Fili Pilota				
4-P9710	230	E103	3G6		4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		4-QSC8002A	Caricabatterie soccorritore	4-EAC		C0	
4-P9711	230	E106	3G25		4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		4-QSC8002A	Soccorritore	4-EAC		C0	
4-P9712	230	F020	3G2,5	120	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S01	Luci esodo cassone di spalla SUD/cassone 1	4-EAC		C0	
4-P9713	230	F003	3G4	120	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S02	Luci emergenza cassone di spalla SUD/cassone 1	4-EAC		C0	
4-P9714	230	F020	3G2,5	120	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S03	Luci via di fuga cassone di spalla SUD/cassone 1	4-EAC		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 219		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9715	230	F020	3G2,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S04	Luci esodo scale spalla SUD	4-EAC		C0	
4-P9716	230	F003	3G4	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S05	Luci emergenza scale spalla SUD	4-EAC		C0	
4-P9717	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S06	Luci esodo scale spalla SUD	4-EAC		C0	
4-P9718	230	F003	3G4	80	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S07	Luci emergenza scale spalla SUD	4-EAC		C0	
	230	F302	3G2,5	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S08	Luci esodo +0,5 / +3,45			C0	
4-P9720	230	F303	3G4	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S09	Luci emergenza EAC	4-EAC		C0	
4-P9721	230	F303	3G4	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S10	Luci emergenza EAC	4-EAC		C0	
	230	F302	3G2,5	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S11	Luci esodo +7,6 / +12,10			C0	
4-P9723	230	F303	3G4	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S12	Luci emergenza EAC	4-EAC		C0	
4-P9724	230	F303	3G4	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S13	Luci emergenza EAC	4-EAC		C0	
	230	F302	3G2,5	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S14	Luci emergenza EAC	4-EAC		C0	
	230	F303	3G4	100	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S15	Luci emergenza +7,60	4-EAC		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 220	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	230	F303	3G4	70	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S16	Luci emergenza +12,10	4-EAC		C0	
4-P9725	230	F005	3G10	190	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2	4-QLP8006C2A - S	Quadro illuminazione cassone 2	4-GALC2P		C0	
4-P9726	230	F022	3G16	260	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2	4-QLP8006C3A - S	Quadro illuminazione cassone 3	4-GALC3P		C0	
	230	F304	3G6	60	4-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		4-QLC8501-4					



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 221				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9620	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1		4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1			P01C1A	Luci galleria principale 1		4-GAL		C0
4-P9621	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1		4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1			P01C2A	Luci galleria principale 2		4-GAL		C0
4-P9622	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1		4-GAL	4-P1102-P1,4-P1103-P1			P01C3A	Luci locali impianti, valvole e connettori		4-GAL		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 222		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9624	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1, 4-P1105-P1	P01C2A	Luci galleria principale 1	4-GAL		C0	
4-P9625	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1, 4-P1105-P1	P02C2A	Luci galleria principale 2	4-GAL		C0	
4-P9626	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1, 4-P1105-P1	P03C2A	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9627	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1, 4-P1105-P1	S01C2A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9628A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1, 4-P1105-P1	S02C2A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9628B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C2A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1104-P1, 4-P1105-P1	S03C2A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 223		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9630	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	P01C3A	Luci galleria principale 1	4-GAL		C0	
4-P9631	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	P02C3A	Luci galleria principale 2	4-GAL		C0	
4-P9632	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	P03C3A	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9633	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	S01C3A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9634A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	S02C3A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9634B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C3A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1106-P1,4-P1107-P1	S03C3A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	



<div><div></div><div>TECHNICAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 224		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9729	400	E021	5G2,5	150	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		N01	Scale Spalla Sud	4-EAC		C0	
	400	E121	5G2,5	105	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N02	Circ. luce - Pianta quota +0,5				
	400	E121	5G2,5	90	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N03	Circ. luce - Pianta quota +3,45				
	230	E101	3G2,5	40	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N04	Circ. luce - Pianta quota +7,60				
	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N05	Circ. luce - Pianta quota +7,60				
	400	E121	5G2,5	85	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N06	Circ. luce - Pianta quota +16,15				
	230	E103	3G6	85	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N11	Circ. luce - Pianta quota +16,15				
	230	E103	3G6	85	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N12	Circ. luce - Pianta quota +16,15				
4-P9736	400	E024	5G16	120	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2	4-QLP8006C1B - P	Quadro illuminazione cassone 1	4-GALC1S		C0	
4-P9737	400	E024	5G16	190	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-QLP8006C2B - P	Quadro illuminazione cassone 2	4-GALC2S		C0	
4-P9738	400	E052	3x25+1x16+1G16	260	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-QLP8006C3B - P	Quadro illuminazione cassone 3	4-GALC3S		C0	
4-P9739	230	E022	5G6	120	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2	P01	Cassone di spalla Sud P01	4-EAC		C0	



<div><div>TECNOITAL</div><div>THETIS</div></div> <div>Rev.</div> <div>Data</div> <div>MV100P-PE-CEL-0302</div> <div data-kind="parent" data-rs="3">Pag. 225</div>							Rev. C2		Data 11/03/14		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		
4-P9740	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC			P02	Scale Spalla Sud P02	4-EAC		C0
4-P9741	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC			P03	Scale Spalla Sud P03	4-EAC		C0
	400	E121	5G2,5	105	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				P04	Circ. Luce - Pianta quota +0,50			
	400	E121	5G2,5	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				P05	Circ. Luce - Pianta quota +3,45			
	230	E101	3G2,5	55	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				P06	Circ. Luce - Pianta quota +7,60			
	230	E101	3G2,5	70	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				P07	Circ. Luce - Pianta quota +7,60			
	400	E121	5G2,5	85	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				P08	Circ. luce - Pianta quota +16,15			
	400	E121	5G2,5	70	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				P09	Circ. luce - Vano scale			
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				R-N	Fili Pilota			
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				S-N	Fili Pilota			
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud				T-N	Fili Pilota			
4-P9750	230	E103	3G6		4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC			4-QSC8002B	Caricabatterie soccorritore	4-EAC		C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 226	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9751	230	E106	3G25		4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		4-QSC8002B	Soccorritore	4-EAC		C0
4-P9752	230	F020	3G2,5	120	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S01	Luci esodo cassone di spalla SUD/cassone 1	4-EAC		C0
4-P9753	230	F003	3G4	120	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S02	Luci emergenza cassone di spalla SUD/cassone 1	4-EAC		C0
4-P9754	230	F020	3G2,5	120	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S03	Luci via di fuga cassone di spalla SUD/cassone 1	4-EAC		C0
4-P9755	230	F020	3G2,5	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S04	Luci esodo scale spalla SUD	4-EAC		C0
4-P9756	230	F003	3G4	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S05	Luci emergenza scale spalla SUD	4-EAC		C0
4-P9757	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S06	Luci esodo scale spalla SUD	4-EAC		C0
4-P9758	230	F003	3G4	80	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S07	Luci emergenza scale spalla SUD	4-EAC		C0
	230	F302	3G2,5	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S08	Luci esodo +0,5 +3,45 +7,6 +16,15			
4-P9760	230	F303	3G4	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S09	Luci emergenza EAC	4-EAC		C0
4-P9761	230	F303	3G4	70	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S10	Luci emergenza EAC	4-EAC		C0
4-P9762	230	F302	3G2,5	70	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC		S11	Luci emergenza EAC	4-EAC		C0

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 227		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	230	F303	3G4	70	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S12	Luci emergenza +3,45				
	230	F303	3G4	70	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S13	Luci emergenza +3,45				
	230	F303	3G4	100	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S14	Luci emergenza +7,60				
	230	F303	3G4	70	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S15	Luci emergenza +16,15				
4-P9763	230	F005	3G10	190	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2	4-QLP8006C2B - S	Quadro illuminazione cassone 2	4-GALC2S		C0	
4-P9764	230	F022	3G16	260	4-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	4-EAC	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2	4-QLP8006C3B - S	Quadro illuminazione cassone 3	4-GALC3S		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 228				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
4-P9636	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1		4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1			P01C1B	Luci galleria secondaria 1		4-GAL		C0
4-P9637	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1		4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1			P02C1B	Luci galleria secondaria 2		4-GAL		C0
4-P9638	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1		4-GAL	4-P1202-P1,4-P1203-P1			P03C1B	Luci locali impianti, valvole e connettori		4-GAL		C0



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 229		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9640	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	P01C2B	Luci galleria secondaria 1	4-GAL		C0	
4-P9641	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	P02C2B	Luci galleria secondaria 2	4-GAL		C0	
4-P9642	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	P03C2B	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9643	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	S01C2B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9644A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	S02C2B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9644B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C2B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	4-GAL	4-P1204-P1,4-P1205-P1	S03C2B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 230		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9646	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	P01C3B	Luci galleria secondaria 1	4-GAL		C0	
4-P9647	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	P02C3B	Luci galleria secondaria 2	4-GAL		C0	
4-P9648	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	P03C3B	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9649	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	S01C3B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9650A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	S02C3B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9650B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8006C3B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	4-GAL	4-P1206-P1,4-P1207-P1	S03C3B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	



<div><div><div></div><div>REGIONE</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 231			
Rev. C2						Data 11/03/14	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			
4-P9767	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		N01	Circ. luce - Scale Spalla Nord	4-ESN		C0	
	400	E121	5G2,5	130	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N02	Circ. luce - Pianta quota +0,5				
	400	E121	5G2,5	105	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N03	Circ. luce - Pianta quota +3,5				
	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N06	Circ. luce - Pianta area esterna				
	230	E102	3G4	50	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N08	Prese luce				
4-P9768	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21118-P2,4-P21117-P2,4-P21116-P2,4-P21115-P2,4-P21114-P2,4-P21113-P2	A 4006A	Alimentazione ausiliaria Ascensore	ESN		C0	
4-P9772	400	E024	5G16	120	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1	4-QLP8007C6A - P	Quadro illuminazione cassone 6	4-GALC6P		C0	
4-P9773	400	E024	5G16	190	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1	4-QLP8007C5A - P	Quadro illuminazione cassone 5	4-GALC5P		C0	
4-P9774	400	E052	3x25+1x16+1G16	260	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1	4-QLP8007C4A - P	Quadro illuminazione cassone 4	4-GALC4P		C0	
4-P9775	230	E022	5G6	120	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1	P01	Cassone di spalla Nord P01	4-ESN		C0	
4-P9776	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		P02	Scale Spalla Nord P02	4-ESN		C0	
4-P9777	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		P03	Scale Spalla Nord P03	4-ESN		C0	
	400	E121	5G2,5	130	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P04	Pianta quota +0,5				



<div><div><div></div><div>REGIONE DEL VENETO</div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 232		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	400	E121	5G2,5	105	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P05	Pianta quota +3,5				
	400	E021	5G2,5	120	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P06	Vano scale				
	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P07	Pianta area esterna				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			R-N	Fili Pilota				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S-N	Fili Pilota				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			T-N	Fili Pilota				
4-P9783	230	E103	3G6		4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		4-QSC8003A	Caricabatterie soccorritore	4-ESN		C0	
4-P9784	230	E106	3G25		4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		4-QSC8003A	Soccorritore	4-ESN		C0	
4-P9785	230	F020	3G2,5	120	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S01	Luci esodo cassone di spalla NORD/cassone 6	4-ESN		C0	
4-P9786	230	F003	3G4	120	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S02	Luci emergenza cassone di spalla NORD/cassone 6	4-ESN		C0	
4-P9787	230	F020	3G2,5	120	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S03	Luci via di fuga cassone di spalla NORD/cassone 6	4-ESN		C0	
4-P9788	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S04	Luci esodo scale spalla NORD	4-ESN		C0	
4-P9789	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S05	Luci emergenza scale spalla NORD	4-ESN		C0	



<div><div></div><div>REGIONE DEL VENETO</div><div></div></div> <div>Rev.</div> <div>Data</div> <div>MV100P-PE-CEL-0302</div> <div data-kind="parent" data-rs="3">Pag. 233</div>														
							Rev. C2		Data 11/03/14		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			
4-P9790	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S06	Luci esodo scale spalla NORD	4-ESN		C0	
4-P9791	230	F020	3G2,5	100	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S07	Luci emergenza scale spalla NORD	4-ESN		C0	
	230	F302	3G2,5	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S08	Luci esodo piano +0,5				
4-P9793	230	F303	3G4	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S09	Luci emergenza ESN	4-ESN		C0	
	230	F303	3G4	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S10	Luci emergenza piano +0,5				
4-P9795	230	F302	3G2,5	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S11	Luci emergenza ESN	4-ESN		C0	
4-P9796	230	F303	3G4	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S12	Luci emergenza ESN	4-ESN		C0	
	230	F303	3G4	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S13	Luci emergenza piano +3,5				
	230	F303	3G4	80	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S14	Luci emergenza piano copertura				
4-P9797	230	F005	3G10	120	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1	4-QLP8007C6A - S	Quadro illuminazione cassone 6	4-GALC6P		C0	
4-P9798	230	F005	3G10	190	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1	4-QLP8007C5A - S	Quadro illuminazione cassone 5	4-GALC5P		C0	
4-P9799	230	F022	3G16	260	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1	4-QLP8007C4A - S	Quadro illuminazione cassone 4	4-GALC4P		C0	
	230	F304	3G6		4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		4-QLC8501-5	Quadro centralina antincendio				

<div><div></div><div>VENEZIA NUOVA</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 234				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
	230	F304	3G6		4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord		4-ESN				4-QLC8501-5	Quadro centralina antincendio				C1
	400	E124	5G16	25	4-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord		4-ESN				4-QLE8007	Quadro luci esterne		4-ESN		C1



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 235		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9652	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	P01C4A	Luci galleria principale 1	4-GAL		C0	
4-P9653	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	P02C4A	Luci galleria principale 2	4-GAL		C0	
4-P9654	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8007C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	P03C4A	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9655	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	S01C4A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9656A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	S02C4A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9656B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C4A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1108-P1,4-P1109-P1	S03C4A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 236		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9658	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	P01C5A	Luci galleria principale 1	4-GAL		C0	
4-P9659	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	P02C5A	Luci galleria principale 2	4-GAL		C0	
4-P9660	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	P03C5A	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9661	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C5A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	S01C5A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9662A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C5A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	S02C5A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9662B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C5A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1110-P1,4-P1111-P1	S03C5A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 237		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9664	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	P01C6A	Luci galleria principale 1	4-GAL		C0	
4-P9665	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	P02C6A	Luci galleria principale 2	4-GAL		C0	
4-P9666	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8007C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	P03C6A	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9667	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	S01C6A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9668A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	S02C6A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	
4-P9668B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C6A-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1112-P1,4-P1113-P1	S03C6A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	4-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 238		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9802	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		N01	Scale Spalla Nord	4-ESN		C0	
	400	E121	5G2,5	90	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N02	Pianta quota +0,5				
	400	E121	5G2,5	75	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N03	Pianta quota +3,5				
	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N06	Pianta area esterna				
4-P9803	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P2,4-P22114-P2,4-P22113-P2	A 4006B	Alimentazione ausiliaria Ascensore	ESN		C0	
4-P9807	400	E024	5G16	120	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1	4-QLP8007C6B - P	Quadro illuminazione cassone 6	4-GALC6S		C0	
4-P9808	400	E024	5G16	190	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1	4-QLP8007C5B - P	Quadro illuminazione cassone 5	4-GALC5S		C0	
4-P9809	400	E052	3x25+1x16+1G16	260	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,4-P1208-P1	4-QLP8007C4B - P	Quadro illuminazione cassone 4	4-GALC4S		C0	
4-P9810	230	E022	5G6	120	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1	P01	Cassone di spalla Nord P01	4-ESN		C0	
4-P9811	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		P02	Scale Spalla Nord P02	4-ESN		C0	
4-P9812	400	E021	5G2,5	100	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		P03	Scale Spalla Nord P03	4-ESN		C0	
	400	E121	5G2,5	90	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P04	Pianta quota +0,5				



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 239		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	400	E121	5G2,5	75	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P05	Pianta quota +3,5				
	400	E021	5G2,5	120	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P06	Vano scale				
	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P07	Pianta area esterna				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			R-N	Fili Pilota				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S-N	Fili Pilota				
	230	E110	3G1,5	100	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			T-N	Fili Pilota				
3-P9818	230	E103	3G6		4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		4-QSC8003B	Caricabatterie soccorritore	4-ESN		C0	
3-P9819	230	E106	3G25		4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		4-QSC8003B	Soccorritore	4-ESN		C0	
3-P9820	230	F020	3G2,5	120	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S01	Luci esodo cassone di spalla NORD/cassone 6	4-ESN		C0	
3-P9821	230	F003	3G4	120	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S02	Luci emergenza cassone di spalla NORD/cassone 6	4-ESN		C0	
3-P9822	230	F020	3G2,5	120	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S03	Luci via di fuga cassone di spalla NORD/cassone 6	4-ESN		C0	
3-P9823	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S04	Luci esodo scale spalla NORD	4-ESN		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 240	
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
3-P9824	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S05	Luci emergenza scale spalla NORD	4-ESN		C0
3-P9825	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S06	Luci esodo scale spalla NORD	4-ESN		C0
3-P9826	230	F020	3G2,5	100	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S07	Luci emergenza scale spalla NORD	4-ESN		C0
	230	F302	3G2,5	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S08	Luci esodo Piano +0,5			
3-P9828	230	F303	3G4	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S09	Luci emergenza ESN	4-ESN		C0
3-P9829	230	F303	3G4	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		S10	Luci emergenza ESN	4-ESN		C0
	230	F302	3G2,5	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S11	Luci esodo Piano +3,5			
	230	F303	3G4	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S12	Luci emergenza Piano +3,5			
	230	F303	3G4	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S13	Luci emergenza Piano +3,5			
	230	F303	3G4	80	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S14	Luci emergenza Piano copertura			
3-P9830	230	F005	3G10	120	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1	4-QLP8007C6B - S	Quadro illuminazione cassone 6	4-GALC6S		C0
3-P9831	230	F005	3G10	190	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1	4-QLP8007C5B - S	Quadro illuminazione cassone 5	4-GALC5S		C0



<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 241		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
3-P9832	230	F022	3G16	260	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,4-P1208-P1	4-QLP8007C4B - S	Quadro illuminazione cassone 4	4-GALC4S		C0	
	230	F304	3G6	60	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		4-QLC8501-5	Quadro Centralina antincendio				
	400	E124	5G16	50	4-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN		4-QLE8007	Quadro luci esterne	4-ESN		C1	



<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 242		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9670	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	P01C4B	Luci galleria secondaria 1	4-GAL		C0	
4-P9671	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	P02C4B	Luci galleria secondaria 2	4-GAL		C0	
4-P9672	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8007C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	P03C4B	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9673	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	S01C4B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9674A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	S02C4B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9674B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C4B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	4-GAL	4-P1208-P1,4-P1209-P1	S03C4B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 243		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9676	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	P01C5B	Luci galleria secondaria 1	4-GAL		C0	
4-P9677	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	P02C5B	Luci galleria secondaria 2	4-GAL		C0	
4-P9678	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	P03C5B	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9679	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	S01C5B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9680A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	S02C5B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9680B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C5B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	4-GAL	4-P1210-P1,4-P1211-P1	S03C5B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302			Pag. 244		
							Rev. C2	Data 11/03/14	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			
4-P9682	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	P01C6B	Luci galleria secondaria 1	4-GAL		C0	
4-P9683	230	E021	5G2,5	80	4-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	P02C6B	Luci galleria secondaria 2	4-GAL		C0	
4-P9684	230	E001	3G2,5	100	4-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	P03C6B	Luci locali impianti, valvole e connettori	4-GAL		C0	
4-P9685	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	S01C6B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9686A	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	S02C6B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	
4-P9686B	230	F020	3G2,5	80	4-QLP8007C6B-S	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	4-GAL	4-P1212-P1,4-P1213-P1	S03C6B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	4-GAL		C0	

<div><div></div><div>TECNOITAL</div></div> <div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 245				
							Rev. C2	Data 11/03/14	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		
	400	E113	4G6	165	4-QLE8002	Quadro Luci esterne		ELE				LUCI 1	Linea luci esterne 1				
	400	E113	4G6	190	4-QLE8002	Quadro Luci esterne		ELE				LUCI 2	Linea luci esterne 2				
	400	E113	4G6	240	4-QLE8002	Quadro Luci esterne		ELE				LUCI 3	Linea luci esterne 3				

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 246			
					Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	400	E113	4G6	170	4-QLE8301	Quadro Luci esterne	EGE		LUCI 1	Linea luci esterne 1				
	400	E113	4G6	120	4-QLE8301	Quadro Luci esterne	EGE		LUCI 2	Linea luci esterne 2				

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-CEL-0302				Pag. 247			
					Rev. C2	Data 11/03/14	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			
	400	E113	4G6	160	4-QLE5501	Quadro Luci esterne	EKP		LUCI 1	Linea luci esterne 1				
	400	E113	4G6	120	4-QLE5501	Quadro Luci esterne	EKP		LUCI 2	Linea luci esterne 2				