





C0	05/03/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N.798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2009 (PROGETTAZIONE) ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 21.04.2010 con voto n. 66)					
WBS: MA.L1.50 WBE: MA.L1.50.PE.10 <div>BOCCA DI MALAMOCCO IMPIANTI  IMPIANTI ELETTRICI  EDIFICI DI SPALLA - ELENCO CAVI</div>					
ELABORATO		CONTROLLATO	APPROVATO		
M. Busetto		G. Zarotti	F. Pinton		
N° ELABORATO		CODICE FILE	DATA		
MV100-PE-MEL-0302-TH-C0		MV100P-PE-MEL-0302-TH-C0.xls	5 marzo 2014		
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V.Ardone   CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE GENERALE  PEGEMITAL Ing. Alberto Scotti  PROGETTAZIONE ESECUTIVA  THETIS 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-MEL-0302	Pag. 2
	Rev. C0	Data: 05/03/14	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. 8100 DEL 19-12-2009 (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**

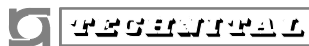

**- PROGETTO ESECUTIVO' -**




**BOCCA DI MALAMOCCO  
IMPIANTI**

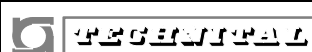

**IMPIANTI ELETTRICI**

**EDIFICI DI SPALLA  
ELENCO CAVI**

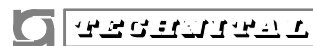

<div><div><div></div></div><div>REGIONAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 3	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
3-M1001R	20000	A002	1x300	250	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
3-M1001S	20000	A002	1x300	250	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
3-M1001T	20000	A002	1x300	250	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
3-M1003R	20000	A002	1x300	250	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
3-M1003S	20000	A002	1x300	250	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
3-M1003T	20000	A002	1x300	250	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0004R	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	CHIOGGIA	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0004S	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	CHIOGGIA	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0004T	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		4-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	CHIOGGIA	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0002R	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	SAN NICOLO'	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0002S	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	SAN NICOLO'	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0002T	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE		2-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	SAN NICOLO'	LUNGHEZZA STIMATA	C0	

<div></div> <div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 4	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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			
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Quadro media tensione 20 kV ENEL	ENEL		3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Quadro media tensione 20 kV ENEL	ENEL		3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
ENEL	20000	A002	1x300	30	ENEL	Quadro media tensione 20 kV ENEL	ENEL		3-QMT8000	Quadro media tensione 20 kV	CCE	LUNGHEZZA STIMATA	C0	

<div><div></div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 5	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-M1011R	20000	A102	1x120	30	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3107-M1,3-P3108-M1,3-P3109-M1		3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1011S	20000	A102	1x120	30	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3107-M1,3-P3108-M1,3-P3109-M1		3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1011T	20000	A102	1x120	30	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3107-M1,3-P3108-M1,3-P3109-M1		3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1004R	20000	A102	1x120	45	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3107-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3207-M1		3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		C0
3-M1004S	20000	A102	1x120	45	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3107-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3207-M1		3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		C0
3-M1004T	20000	A102	1x120	45	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3107-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3207-M1		3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		C0
9-M0003R	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE			4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	CHIOGGIA	LUNGHEZZA STIMATA	C0
9-M0003S	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE			4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	CHIOGGIA	LUNGHEZZA STIMATA	C0
9-M0003T	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	ELE			4-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	CHIOGGIA	LUNGHEZZA STIMATA	C0

<div><div></div><div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 6	
							Rev. C0	Data: 05/03/14	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-M1012R	20000	A102	1x120	30	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3207-M1,3-P3208-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0	
3-M1012S	20000	A102	1x120	30	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3207-M1,3-P3208-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0	
3-M1012T	20000	A102	1x120	30	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE	3-P3207-M1,3-P3208-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0	
9-M0001R	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	SAN NICOLO'	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0001S	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	SAN NICOLO'	LUNGHEZZA STIMATA	C0	
9-M0001T	20000	A002	1x300	12000	3-QMT8001B	Quadro media tensione 20 kV	ELE		2-QMT8001A	Quadro media tensione 20 kV	SAN NICOLO'	LUNGHEZZA STIMATA	C0	

<div><div><div></div></div><div>REGIONE</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 7			
Rev. C0		Data: 05/03/14	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-M1021RA	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3110-M1,3-P3109-M1	3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1021RB	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3110-M1,3-P3109-M1	3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1021SA	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3110-M1,3-P3109-M1	3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1021SB	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3110-M1,3-P3109-M1	3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1021TA	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3110-M1,3-P3109-M1	3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1021TB	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3110-M1,3-P3109-M1	3-TMM8001A	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1061RA	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1061RB	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1061SA	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1061SB	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1061TA	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1061TB	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 8		
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-M1031R	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-T0104,3-V5125-M1,3-P5101-M1,3-P5103-M1,3-P5105-M1,3-P5106-M1,3-P5108-M1,3-T5155,CAL10	DE 3001	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1031S	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-T0104,3-V5125-M1,3-P5101-M1,3-P5103-M1,3-P5105-M1,3-P5106-M1,3-P5108-M1,3-T5155,CAL10	DE 3001	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1031T	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-T0104,3-V5125-M1,3-P5101-M1,3-P5103-M1,3-P5105-M1,3-P5106-M1,3-P5108-M1,3-T5155,CAL10	DE 3001	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1032R	6000	A202	1x185	130	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-P0103-M1,3-T0108,3-P0126-M1,3-T0127,3-V5112-M1,3-P5113-M1,3-P5111-M1,3-T5156,CAL10	DE 3002	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1032S	6000	A202	1x185	130	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-P0103-M1,3-T0108,3-P0126-M1,3-T0127,3-V5112-M1,3-P5113-M1,3-P5111-M1,3-T5156,CAL10	DE 3002	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1032T	6000	A202	1x185	130	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-P0103-M1,3-T0108,3-P0126-M1,3-T0127,3-V5112-M1,3-P5113-M1,3-P5111-M1,3-T5156,CAL10	DE 3002	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1051	6000	A211	3x70	40	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3110-M1,3-P3109-M1,3-P3108-M1	3-TMT8001A	Trasformatore di terra	ELE		C0
3-M1052	6000	A211	3x70	40	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3110-M1,3-P3109-M1,3-P3108-M1	3-TMT8002A	Trasformatore di terra	ELE		C0
3-M1071	6000	A211	3x70	180	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-P0103-M1,3-T0108,3-P0109-M1,3-P0111-M1,3-T0112,3-V4101-M1,3-P4102-M1,3-P4103-M1,3-P4106-M1,3-P4111-M1,3-P4114-M1,3-P4115-M1,3-P4116-M1,3-P4145-M1,3-P4146-M1,3-P4147-M1,3-P4148-M1,CAL5	K 3001A	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0
3-M1072	6000	A211	3x70	170	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-P0103-M1,3-T0108,3-P0109-M1,3-P0111-M1,3-T0112,3-V4101-M1,3-P4102-M1,3-P4103-M1,3-P4106-M1,3-P4111-M1,3-P4112-M1,3-P4113-M1,3-P4137-M1,3-P4138-M1,3-P4139-M1,3-P4140-M1,3-P4141-M1,CAL5	K 3001B	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0
3-M1073	6000	A211	3x70	160	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-P0103-M1,3-T0108,3-P0109-M1,3-P0111-M1,3-T0112,3-V4101-M1,3-P4102-M1,3-P4103-M1,3-P4106-M1,3-P4109-M1,3-P4110-M1,3-P4128-M1,3-P4129-M1,3-P4130-M1,3-P4131-M1,3-P4133-M1,CAL5	K 3001C	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0
3-M1081	6000	A211	3x70	850	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,3-P0103-M1,3-T0108,3-P0109-M1,3-T0110,3-P0116-M1,3-P0118-M1,3-P0124-M1,3-P0125-M1,3-P2131-M1,3-V2133-M1,3-P2103-M1,3-P2105-M1,3-P2106-M1,3-P2107-M1,3-P2108-M1,3-P2109-M1,3-P2110-M1,3-P2111-M1,3-T2126,3-V1100-M1,3-P1101-M1,3-P1102-M1,3-P1103-M1,3-P1104-M1,3-P1105-M1,3-P1106-M1,3-P1107-M1,3-P1108-M1,3-P1109-M1,3-P1110-M1,3-P1111-M1,3-P1112-M1,3-P1113-M1,3-P1114-M1,3-P1115-M1,3-P1116-M1,3-V1117-M1,3-T9118,3-P9113-M1,3-P9112-M1,3-P9111-M1,3-P9106-M1,3-P9103-M1,3-P9102-M1	3-QMT8003A	Quadro media tensione 6 kV	ESN		C0

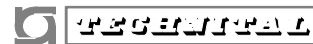



<div><div><div></div></div><div>TEGEMPA</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 9			
							Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
3-M1091R	6000	A202	1x185	65	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2,3-P3119-M2	3-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1091S	6000	A202	1x185	65	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2,3-P3119-M2	3-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1091T	6000	A202	1x185	65	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2,3-P3119-M2	3-TMB8002A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1092R	6000	A202	1x185	50	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
3-M1092S	6000	A202	1x185	50	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
3-M1092T	6000	A202	1x185	50	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
3-M1093R	6000	A202	1x185	55	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2,3-P3119-M2	3-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1093S	6000	A202	1x185	55	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2,3-P3119-M2	3-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1093T	6000	A202	1x185	55	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M2,3-P3114-M2,3-P3115-M2,3-P3116-M2,3-P3117-M2,3-P3118-M2,3-P3119-M2	3-TMB8001A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1094R	6000	A202	1x185	85	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M2,3-P3202-M2,3-P3206-M2,3-P3212-M2,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
3-M1094S	6000	A202	1x185	85	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M2,3-P3202-M2,3-P3206-M2,3-P3212-M2,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
3-M1094T	6000	A202	1x185	85	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M2,3-P3202-M2,3-P3206-M2,3-P3212-M2,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	

<div><div><div></div><div>TEGEMITAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>							Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 10	
							Rev. C0	Data: 05/03/14	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-M1022RA	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3210-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1022RB	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3210-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1022SA	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3210-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1022SB	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3210-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1022TA	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3210-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1022TB	6000	A202	1x185	25	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3210-M1,3-P3209-M1	3-TMM8001B	Trasformatore 20/ 6.3 kV	ELE		C0
3-M1033R	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-P0202-M1,3-T0206,3-V5239-M1,3-P5237-M13-P5235-M13-P5236-M1,3-V5226-M1,3-T5256,CAL10	DE 3003	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1033S	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-P0202-M1,3-T0206,3-V5239-M1,3-P5237-M13-P5235-M13-P5236-M1,3-V5226-M1,3-T5256,CAL10	DE 3003	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1033T	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-P0202-M1,3-T0206,3-V5239-M1,3-P5237-M13-P5235-M13-P5236-M1,3-V5226-M1,3-T5256,CAL10	DE 3003	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1034R	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-T0204,3-V5225-M1,3-P5201-M1,3-P5203-M1,3-P5205-M1,3-P5206-M1,3-P5208-M1,3-T5255,CAL10	DE 3004	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1034S	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-T0204,3-V5225-M1,3-P5201-M1,3-P5203-M1,3-P5205-M1,3-P5206-M1,3-P5208-M1,3-T5255,CAL10	DE 3004	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0
3-M1034T	6000	A202	1x185	100	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-T0204,3-V5225-M1,3-P5201-M1,3-P5203-M1,3-P5205-M1,3-P5206-M1,3-P5208-M1,3-T5255,CAL10	DE 3004	Gruppo elettrogeno di emergenza	EGE		C0

<div><div><div></div></div><div>PPS SPIN PA S</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 11	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-M1053	6000	A211	3x70	35	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3210-M1,3-P3209-M1,3-P3208-M1	3-TMT8001B	Trasformatore di terra	ELE		C0	
3-M1054	6000	A211	3x70	35	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3210-M1,3-P3209-M1,3-P3208-M1	3-TMT8002B	Trasformatore di terra	ELE		C0	
3-M1074	6000	A211	3x70	200	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-P0203-M1,3-P0208-M1,3-P0213-M1,3-P0215-M1,3-T0216,3-V4201-M1,3-P4202-M1,3-P4203-M1,3-P4205-M1,3-P4207-M1,3-P4209-M1,3-P4210-M1,3-P4229-M1,3-P4230-M1,3-P4231-M1,3-P4232-M1,CAL5	K 3002A	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0	
3-M1075	6000	A211	3x70	200	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-P0203-M1,3-P0208-M1,3-P0213-M1,3-P0215-M1,3-T0216,3-V4201-M1,3-P4202-M1,3-P4203-M1,3-P4205-M1,3-P4207-M1,3-P4208-M1,3-P4222-M1,3-P4223-M1,3-P4224-M1,3-P4225-M1,CAL5	K 3002B	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0	
3-M1076	6000	A211	3x70	200	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-P0203-M1,3-P0208-M1,3-P0213-M1,3-P0215-M1,3-T0216,3-V4201-M1,3-P4202-M1,3-P4203-M1,3-P4204-M1,3-P4212-M1,3-P4215-M1,3-P4216-M1,3-P4218-M1,CAL5	K 3002C	Compressore principale aria sollevamento paratoie	EKP		C0	
3-M1082	6000	A211	3x70	850	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,3-P0203-M1,3-P0208-M1,3-P0213-M1,3-P0215-M1,3-P0217-M1,3-P0222-M1,3-P2221-M1,3-V2224-M1,3-P2203-M1,3-P2204-M1,3-P2205-M1,3-P2206-M1,3-P2207-M1,3-P2208-M1,3-P2209-M1,3-P2210-M1,3T2218,3-V1200-M1,3-P1201-M1,3-P1202-M1,3-P1203-M1,3-P1204-M1,3-P1205-M1,3-P1206-M1,3-P1207-M1,3-P1208-M1,3-P1209-M1,3-P1210-M1,3-P1211-M1,3-P1212-M1,3-P1213-M1,3-P1214-M1,3-P1215-M1,3-P1216-M1,3-V1217-M1,3-T9215,3-P9211-M1,3-P9210-M1,3-P9209-M1,3-P9208-M1,3-P9203-M1,3-9201-M1	3-QMT8003B	Quadro media tensione 6 kV	ESN		C0	
3-M1095R	6000	A202	1x185	50	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2,3-P3219-M2	3-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1095S	6000	A202	1x185	50	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2,3-P3219-M2	3-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1095T	6000	A202	1x185	50	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2,3-P3219-M2	3-TMB8002B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0	
3-M1096R	6000	A202	1x185	35	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
3-M1096S	6000	A202	1x185	35	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	
3-M1096T	6000	A202	1x185	35	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0	

<div><div></div><div>PPS SPIN PA S</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 12	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-M1097R	6000	A202	1x185	40	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2,3-P3219-M2	3-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0
3-M1097S	6000	A202	1x185	40	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2,3-P3219-M2	3-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0
3-M1097T	6000	A202	1x185	40	3-JBM8001B	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M2,3-P3214-M2,3-P3215-M2,3-P3216-M2,3-P3217-M2,3-P3218-M2,3-P3219-M2	3-TMB8001B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	ELE		C0
3-M1098R	6000	A202	1x185	85	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-M1,3-P3102-M1,3-P3106-M1,3-P3112-M1,3-P3113-M1,3-P3111-M1	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0
3-M1098S	6000	A202	1x185	85	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-M1,3-P3102-M1,3-P3106-M1,3-P3112-M1,3-P3113-M1,3-P3111-M1	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0
3-M1098T	6000	A202	1x185	85	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3211-M1,3-P3213-M1,3-P3212-M1,3-P3206-M1,3-P3202-M1,3-V3201-M1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-M1,3-P3102-M1,3-P3106-M1,3-P3112-M1,3-P3113-M1,3-P3111-M1	3-JBM8001A	Cassetta di smistamento alimentazione	ELE		C0
3-M1099RA	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1099RB	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1099SA	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1099SB	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1099TA	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0
3-M1099TB	6000	A202	1x185	80	3-QMT8002B	Quadro media tensione 6 kV	ELE	3-P3111-M1,3-P3113-M1,3-P3112-M1,3-P3106-M1,3-P3102-M1,3-V3101-M1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-M1,3-P3202-M1,3-P3206-M1,3-P3212-M1,3-P3213-M1,3-P3211-M1	3-QMT8002A	Quadro media tensione 6 kV	ELE		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 13			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P0001	400	E119	3x95+1G50	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P4,3-P3123-P4,3-P3125-P4,3-P3126-P4,3-P3132-P4,	3-QLP8001A - N	Quadro Generale Luce/Prese	ELE		C0
3-P0002	400	E119	3x95+1G50	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P4,3-P3123-P4,3-P3125-P4,3-P3126-P4,3-P3132-P4,	3-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce/Prese	ELE		C0
3-P0003R	400	E172	1x185	100	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P1,3-P3202-P1,3-P3206-P1,3-P3212-P1,3-P3213-P1,3-P3214-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3225-P1,3-P3226-P1,3-P3232-P1	3-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0003S	400	E172	1x185	100	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P1,3-P3202-P1,3-P3206-P1,3-P3212-P1,3-P3213-P1,3-P3214-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3225-P1,3-P3226-P1,3-P3232-P1	3-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0003T	400	E172	1x185	100	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P1,3-P3202-P1,3-P3206-P1,3-P3212-P1,3-P3213-P1,3-P3214-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3225-P1,3-P3226-P1,3-P3232-P1	3-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0003P	400	E166	1G95	100	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P1,3-P3202-P1,3-P3206-P1,3-P3212-P1,3-P3213-P1,3-P3214-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3225-P1,3-P3226-P1,3-P3232-P1	3-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0004R	400	E155	1x400	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3115-P2	3-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0004S	400	E155	1x400	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3115-P2	3-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0004T	400	E155	1x400	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3115-P2	3-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0004P	400	E175	1G240	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3115-P2	3-QMM7501A - N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0005	400	E114	4G16	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3115-P2	3-QMM7501A - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0006	400	E116	3x35+1G25	80	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P1,3-P3202-P1,3-P3206-P1,3-P3212-P1,3-P3213-P1,3-P3214-P1,3-P3215-P2	3-QMM7501B - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0

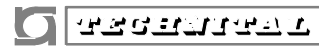
<div><div><div></div></div><div>TEGGERAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 14	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P0007RA	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007RB	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007RC	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007RD	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007SA	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007SB	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007SC	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007SD	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007TA	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007TB	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007TC	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0007TD	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0

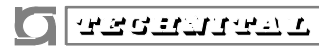
<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 15			
							Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
3-P0007PA	400	E178	1G400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0007PB	400	E178	1G400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0036RA	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0036RB	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0036SA	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0036SB	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0036TA	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0036TB	400	E155	1x400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0036P	400	E178	1G400	290	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0008R	400	E173	1x500	280	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0008S	400	E173	1x500	280	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0008T	400	E173	1x500	280	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 16	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0008P	400	E176	1G300	280	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0012	400	E117	3x50+1G25	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0013R	400	E153	1x240	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0013S	400	E153	1x240	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0013T	400	E153	1x240	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0013P	400	E167	1G120	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0014R	400	E153	1x240	275	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0014S	400	E153	1x240	275	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0014T	400	E153	1x240	275	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0014P	400	E167	1G120	275	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0015RA	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015RB	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0

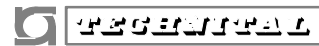



<div><div><div></div></div><div>TEGENTRAL</div></div>					<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 17	
	Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO CAVI											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P0015RC	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015SA	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015SB	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015SC	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015TA	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015TB	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015TC	400	E155	1x400	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015PA	400	E176	1G300	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0015PB	400	E176	1G300	300	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P1,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QSA8003A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0016	400	E119	3x95+1G50	310	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM8002A - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	EAC		C0
3-P0017	400	E119	3x95+1G50	275	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM8002B - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	EAC		C0
3-P0018R	400	E154	1x300	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1		3-QMM7405A - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 18	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0018S	400	E154	1x300	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QMM7405A - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0018T	400	E154	1x300	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QMM7405A - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0018P	400	E168	1G150	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QMM7405A - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0019R	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0019S	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0019T	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0019P	400	E166	1G95	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0020R	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0020S	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0020T	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0020P	400	E166	1G95	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0021R	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1	3-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 19		
							Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P0021S	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1	3-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0021T	400	E172	1x185	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1	3-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0021P	400	E166	1G95	65	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1	3-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C3
3-P0022RA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0022RB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0022SA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0022SB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0022TA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0022TB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0022P	400	E175	1G240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0023R	400	E152	1x150	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C2
3-P0023S	400	E152	1x150	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C2

<div><div><div></div></div><div>TEGENTRAL</div></div>					<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 20	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P0023T	400	E152	1x150	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C2	
3-P0023P	400	E166	1G95	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C2	
3-P0024RA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	
3-P0024RB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	
3-P0024SA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	
3-P0024SB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	
3-P0024TA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	
3-P0024TB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	
3-P0024P	400	E175	1G240	170	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0	
3-P0025RA	400	E153	1x240	180	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	
3-P0025RB	400	E153	1x240	180	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	
3-P0025SA	400	E153	1x240	180	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3	

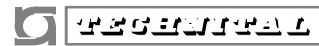
<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 21	
Rev. C0		Data: 05/03/14		ELENCO CAVI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P0025SB	400	E153	1x240	180	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0025TA	400	E153	1x240	180	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0025TB	400	E153	1x240	180	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0025P	400	E175	1G240	180	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,CAL10,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C3
3-P0026R	400	E172	1x185	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0026S	400	E172	1x185	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0026T	400	E172	1x185	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0026P	400	E166	1G95	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C2
3-P0027RA	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027RB	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027RC	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027SA	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3

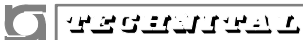

<div><div><div></div></div><div>TEGENTRAL</div></div>					<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 22	
					Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO CAVI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO		DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione			Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P0027SB	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1		3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027SC	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1		3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027TA	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1		3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027TB	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1		3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027TC	400	E155	1x400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1		3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027PA	400	E178	1G400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1		3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0027PB	400	E178	1G400	240	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1		3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0028RA	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1		3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0028RB	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1		3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0028RC	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1		3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0028SA	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1		3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3
3-P0028SB	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1		3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3

<div><div><div></div></div><div>TEGENTRAL</div></div>					<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 23	
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P0028SC	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3	
3-P0028TA	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3	
3-P0028TB	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3	
3-P0028TC	400	E155	1x400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3	
3-P0028PA	400	E178	1G400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3	
3-P0028PB	400	E178	1G400	220	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C3	
3-P0029R	400	E154	1x300	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0029S	400	E154	1x300	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0029T	400	E154	1x300	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0029P	400	E168	1G150	30	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0030RA	400	E154	1x300	75	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C3	
3-P0030RB	400	E154	1x300	75	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C3	

<div><div><div><div></div></div><div>TEGGERAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 24	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0030SA	400	E154	1x300	75	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C3	
3-P0030SB	400	E154	1x300	75	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C3	
3-P0030TA	400	E154	1x300	75	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C3	
3-P0030TB	400	E154	1x300	75	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C3	
3-P0030P	400	E176	1G300	75	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C3	
3-P0031RA	400	E153	1x240	115	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-T0117,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C3	
3-P0031RB	400	E153	1x240	115	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-T0117,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C3	
3-P0031SA	400	E153	1x240	115	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-T0117,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C3	
3-P0031SB	400	E153	1x240	115	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-T0117,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C3	
3-P0031TA	400	E153	1x240	115	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-T0117,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C3	
3-P0031TB	400	E153	1x240	115	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-T0117,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C3	
3-P0031P	400	E175	1G240	115	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-T0117,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C3	

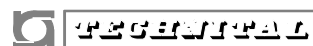



<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 25	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P0032	400	E119	3x95+1G50	25	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P4,3-P3123-P4,3-P3125-P4,3-P3126-P4,3-P3127-P4,3-P3128-P4	3-UPS8001A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C3
3-P0033R	400	E172	1x185	110	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P4,3-P3202-P4,3-P3206-P4,3-P3212-P4,3-P3213-P4,3-P3214-P4,3-P3222-P4,3-P3223-P4,3-P3225-P4,3-P3226-P4,3-P3227-P4,3-P3228-P4	3-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C3
3-P0033S	400	E172	1x185	110	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P4,3-P3202-P4,3-P3206-P4,3-P3212-P4,3-P3213-P4,3-P3214-P4,3-P3222-P4,3-P3223-P4,3-P3225-P4,3-P3226-P4,3-P3227-P4,3-P3228-P4	3-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C3
3-P0033T	400	E172	1x185	110	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P4,3-P3202-P4,3-P3206-P4,3-P3212-P4,3-P3213-P4,3-P3214-P4,3-P3222-P4,3-P3223-P4,3-P3225-P4,3-P3226-P4,3-P3227-P4,3-P3228-P4	3-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C3
3-P0033P	400	E166	1G95	110	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P2,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P4,3-P3202-P4,3-P3206-P4,3-P3212-P4,3-P3213-P4,3-P3214-P4,3-P3222-P4,3-P3223-P4,3-P3225-P4,3-P3226-P4,3-P3227-P4,3-P3228-P4	3-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0034RA	400	E155	1x400	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0034RB	400	E155	1x400	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0034SA	400	E155	1x400	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0034SB	400	E155	1x400	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0034TA	400	E155	1x400	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0034TB	400	E155	1x400	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0034P	400	E178	1G400	305	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 26		
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0035RA	400	E154	1x300	270	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0035RB	400	E154	1x300	270	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0035SA	400	E154	1x300	270	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0035SB	400	E154	1x300	270	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0035TA	400	E154	1x300	270	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0035TB	400	E154	1x300	270	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3
3-P0035P	400	E176	1G300	270	3-QGB8001A	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3124-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3113-P1,3-P3112-P1,3-P3106-P1,3-P3102-P1,3-V3101-P1,3-T0101,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-P0124-P1,3-P0125-P1,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C3

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 27			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P0101	400	E119	3x95+1G50	30	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P4,3-P3223-P4,3-P3225-P4,3-P3226-P4,3-P3232-P4,	3-QLP8001B - N	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0102R	400	E172	1x185	100	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3125-P1,3-P3126-P1,3-P3132-P1	3-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0102S	400	E172	1x185	100	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3125-P1,3-P3126-P1,3-P3132-P1	3-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0102T	400	E172	1x185	100	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3125-P1,3-P3126-P1,3-P3132-P1	3-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0102P	400	E166	1G95	100	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3123-P1,3-P3125-P1,3-P3126-P1,3-P3132-P1	3-QLP8001A - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0103	400	E119	3x95+1G50	30	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P4,3-P3223-P4,3-P3225-P4,3-P3226-P4,3-P3232-P4,	3-QLP8001B - P	Quadro Generale Luce	ELE		C0
3-P0104R	400	E155	1x400	30	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QMM7501B- N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0104S	400	E155	1x400	30	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QMM7501B- N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0104T	400	E155	1x400	30	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QMM7501B- N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0104P	400	E175	1G240	30	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QMM7501B- N	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0105	400	E116	3x35+1G25	80	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P2,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QMM7501A - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0106	400	E179	4G25	30	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QMM7501B - P	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 28	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0107RA	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,3-P2222-P1,3-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0107RB	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,3-P2222-P1,3-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0107SA	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,3-P2222-P1,3-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0107SB	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,3-P2222-P1,3-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0107TA	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,3-P2222-P1,3-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0107TB	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,3-P2222-P1,3-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0107P	400	E181	1G500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,3-P2222-P1,3-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B - N	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0137RA	400	E155	1x400	300	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,CAL90,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0137RB	400	E155	1x400	300	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,CAL90,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0137SA	400	E155	1x400	300	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,CAL90,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0137SB	400	E155	1x400	300	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,CAL90,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0137TA	400	E155	1x400	300	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,CAL90,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 29	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0137TB	400	E155	1x400	300	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,CAL90,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0137P	400	E178	1G400	300	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P1,CAL90,3-P2132-P1,3-P2104-P1,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM7102A - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0108R	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0108S	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0108T	400	E173	1x500	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0108P	400	E176	1G300	275	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM7102B - P	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0112	400	E117	3x50+1G25	265	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM9002B - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0113R	400	E153	1x240	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0113S	400	E153	1x240	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0113T	400	E153	1x240	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0113P	400	E167	1G120	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"		3-QMM9002A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0
3-P0114R	400	E153	1x240	270	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,2-P2222-P2,2-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 30	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0114S	400	E153	1x240	270	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,2-P2222-P2,2-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0	
3-P0114T	400	E153	1x240	270	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,2-P2222-P2,2-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0	
3-P0114P	400	E167	1G120	270	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,2-P2222-P2,2-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9002B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC		C0	
3-P0115RA	400	E173	1x500	260	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P1,2-P2222-P1,2-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0115RB	400	E173	1x500	260	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P1,2-P2222-P1,2-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0115SA	400	E173	1x500	260	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P1,2-P2222-P1,2-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0115SB	400	E173	1x500	260	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P1,2-P2222-P1,2-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0115TA	400	E173	1x500	260	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P1,2-P2222-P1,2-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0115TB	400	E173	1x500	260	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P1,2-P2222-P1,2-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0115P	400	E181	1G500	260	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P1,2-P2222-P1,2-P2223-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P0116	400	E119	3x95+1G50	320	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,CAL90,2-P2132-P2,2-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM8002A - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	EAC		C0	
3-P0117	400	E119	3x95+1G50	270	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,2-P2222-P2,2-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM8002B - P	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	EAC		C0	

<div><div><div></div></div><div>GENERALI</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 31		
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0118R	400	E154	1x300	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0118S	400	E154	1x300	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0118T	400	E154	1x300	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0118P	400	E168	1G150	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QMM7405B - N	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0119R	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0119S	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0119T	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0119P	400	E166	1G95	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0120R	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0120S	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0120T	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0120P	400	E166	1G95	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 32			
							Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P0121R	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0121S	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0121T	400	E172	1x185	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0121P	400	E166	1G95	65	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1		3-QSA8301B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0
3-P0122RA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1		3-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0122RB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1		3-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0122SA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1		3-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0122SB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1		3-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0122TA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1		3-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0122TB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1		3-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0122P	400	E175	1G240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1		3-QMM7606B - N	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0123R	400	E172	1x185	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1		3-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0



<div><div><div></div><div>GENERALI</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 33			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P0123S	400	E172	1x185	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1		3-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0123T	400	E172	1x185	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1		3-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0123P	400	E166	1G95	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1		3-QSA5501B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0124RA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1		3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0124RB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1		3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0124SA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1		3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0124SB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1		3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0124TA	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1		3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0124TB	400	E153	1x240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1		3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0124P	400	E175	1G240	170	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-P0103-P1,3-T0108,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1		3-QSA5501A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0125RA	400	E153	1x240	180	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1		3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0125RB	400	E153	1x240	180	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1		3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0

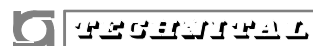

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 34	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		ELENCO CAVI				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P0125SA	400	E153	1x240	180	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0125SB	400	E153	1x240	180	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0125TA	400	E153	1x240	180	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0125TB	400	E153	1x240	180	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0125P	400	E175	1G240	180	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P0126R	400	E172	1x185	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P0126S	400	E172	1x185	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P0126T	400	E172	1x185	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P0126P	400	E166	1G95	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P0127RA	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P0127RB	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P0127RC	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0

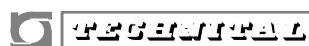

<div><div><div></div></div><div>PEPERITA</div></div>					<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 35	
Rev. C0							Data: 05/03/14		ELENCO CAVI					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.	
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione			
3-P0127SA	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0127SB	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0127SC	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0127TA	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0127TB	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0127TC	400	E155	1x400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0127PA	400	E178	1G400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0127PB	400	E178	1G400	240	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,CAL10,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128RA	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128RB	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128RC	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128SA	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 36	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0128SB	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128SC	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128TA	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128TB	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128TC	400	E155	1x400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128PA	400	E178	1G400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0128PB	400	E178	1G400	220	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P0129RA	400	E154	1x300	75	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3115-P1	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0129RB	400	E154	1x300	75	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3115-P1	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0129SA	400	E154	1x300	75	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3115-P1	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0129SB	400	E154	1x300	75	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3115-P1	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0129TA	400	E154	1x300	75	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3115-P1	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 37	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0129TB	400	E154	1x300	75	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3115-P1	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0129P	400	E176	1G300	75	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P1,3-P3102-P1,3-P3106-P1,3-P3112-P1,3-P3113-P1,3-P3114-P1,3-P3122-P1,3-P3114-P1,3-P3115-P1	3-QSA6801A - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0130R	400	E154	1x300	25	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0130S	400	E154	1x300	25	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0130T	400	E154	1x300	25	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0130P	400	E168	1G150	25	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B - P	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P0131	400	E118	3x70+1G35	115	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - N	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0	
3-P0132RA	400	E153	1x240	115	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0	
3-P0132RB	400	E153	1x240	115	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0	
3-P0132SA	400	E153	1x240	115	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0	
3-P0132SB	400	E153	1x240	115	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0	
3-P0132TA	400	E153	1x240	115	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0	

<div><div><div></div></div><div>GENERALI</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 38	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0132TB	400	E153	1x240	115	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0
3-P0132P	400	E175	1G240	115	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P2,3-P3222-P2,3-P3223-P2,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214,CAL30	3-QSA9301 - P	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		C0
3-P0133R	400	E172	1x185	110	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P4,3-P3102-P4,3-P3106-P4,3-P3112-P4,3-P3113-P4,3-P3114-P4,3-P3122-P4,3-P3123-P4,3-P3125-P4,3-P3126-P4,3-P3127-P4,3-P3128-P4	3-UPS8001A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0133S	400	E172	1x185	110	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P4,3-P3102-P4,3-P3106-P4,3-P3112-P4,3-P3113-P4,3-P3114-P4,3-P3122-P4,3-P3123-P4,3-P3125-P4,3-P3126-P4,3-P3127-P4,3-P3128-P4	3-UPS8001A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0133T	400	E172	1x185	110	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P4,3-P3102-P4,3-P3106-P4,3-P3112-P4,3-P3113-P4,3-P3114-P4,3-P3122-P4,3-P3123-P4,3-P3125-P4,3-P3126-P4,3-P3127-P4,3-P3128-P4	3-UPS8001A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0133P	400	E166	1G95	110	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P4,3-P3102-P4,3-P3106-P4,3-P3112-P4,3-P3113-P4,3-P3114-P4,3-P3122-P4,3-P3123-P4,3-P3125-P4,3-P3126-P4,3-P3127-P4,3-P3128-P4	3-UPS8001A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0134	400	E119	3x95+1G50	25	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P4,3-P3223-P4,3-P3225-P4,3-P3226-P4,3-P3227-P4,3-P3228-P4	3-UPS8001B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico	ELE		C0
3-P0135RA	400	E155	1x400	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,CAL90,2-P2132-P2,2-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0135RB	400	E155	1x400	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,CAL90,2-P2132-P2,2-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0135SA	400	E155	1x400	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,CAL90,2-P2132-P2,2-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0135SB	400	E155	1x400	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,CAL90,2-P2132-P2,2-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0135TA	400	E155	1x400	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,CAL90,2-P2132-P2,2-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 39	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P0135TB	400	E155	1x400	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,CAL90,2-P2132-P2,2-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0135P	400	E178	1G400	310	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,2-P2221-P2,CAL90,2-P2132-P2,2-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0136R	400	E154	1x300	265	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0136R	400	E154	1x300	265	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0136S	400	E154	1x300	265	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0136S	400	E154	1x300	265	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0136T	400	E154	1x300	265	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0136T	400	E154	1x300	265	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P0136P	400	E176	1G300	265	3-QGB8001B	Quadro Generala Bassa Tensione 400 V	ELE	3-P3224-P1,3-P3222-P1,3-P3223-P1,3-P3222-P1,3-P3214-P1,3-P3213-P1,3-P3212-P1,3-P3206-P1,3-P3202-P1,3-V3201-P1,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P0222-P1,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 40	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P5500	400	E121	5G2,5	20	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3	3-QLP8002A - N	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P5501	400	E121	5G2,5	20	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3	3-QLP8002A - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P5502	400	E123	5G10	90	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P3,3-P3202-P3,3-P3206-P3,3-P3212-P3,3-P3213-P3,3-P3214-P3,3-P3222-P3,3-P3223-P3	3-QLP8002B - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P5503	400	F309	5G2,5	20	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3	3-QLP8002A - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P5504	400	F309	5G2,5	90	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P3,3-P3202-P3,3-P3206-P3,3-P3212-P3,3-P3213-P3,3-P3214-P3,3-P3222-P3,3-P3223-P3	3-QLP8002B - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico	ELE		C0	
3-P5505	400	E121	5G2,5	15	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3	3-QLP8003A - N	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0	
3-P5506	400	E121	5G2,5	15	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3	3-QLP8003A - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0	
3-P5507	400	E123	5G10	90	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-T0201,3-V3201-P3,3-P3202-P3,3-P3206-P3,3-P3212-P3,3-P3213-P3,3-P3214-P3,3-P3222-P3,3-P3223-P3,3-P3225-P3	3-QLP8003B - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		C0	
3-P5508	400	E126	3x50+1x25+1G25	260	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5509	400	E172	1x185	260	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5509	400	E172	1x185	260	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5509	400	E172	1x185	260	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	





<div><div><div></div></div><div>TEGENTRA</div></div>					<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 41	
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P5509	400	E151	1x95	260	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5509	400	E166	1G95	260	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5510	400	E172	1x185	230	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5510	400	E172	1x185	230	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5510	400	E172	1x185	230	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5510	400	E151	1x95	230	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5510	400	E166	1G95	230	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P0124-P3,3-P0125-P3,3-P2131-P2,CAL80,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5511	400	E123	5G10	65	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1	3-QLP8301A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
3-P5512	400	E123	5G10	65	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1	3-QLP8301A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
3-P5513	400	E123	5G10	65	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1	3-QLP8301B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
3-P5514	400	F309	5G2,5	65	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1	3-QLP8301A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
3-P5515	400	F309	5G2,5	65	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1	3-QLP8301B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	

<div><div><div></div></div><div>TEGENTTA</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 42	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P5516	400	E133	3x25+1x16+1G16	170	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-P0111-P3,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4104-P1,3-P4105-P1	3-QLP5501A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P5517	400	E133	3x25+1x16+1G16	170	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-P0111-P3,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4104-P1,3-P4105-P1	3-QLP5501A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P5518	400	E128	3x35+1x25+1G25	180	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4204-P1	3-QLP5501B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P5519	400	F310	5G4	170	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-P0111-P3,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4104-P1,3-P4105-P1	3-QLP5501A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P5520	400	F310	5G4	180	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4204-P1	3-QLP5501B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0
3-P5521	400	E126	3x50+1x25+1G25	240	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1	3-QLP8801A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P5522	400	E122	5G6	240	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1	3-QLP8801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P5523	400	E122	5G6	220	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1,3-P7202-P1	3-QLP8801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P5524	400	F330	5G6	240	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1	3-QLP8801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P5525	400	F330	5G6	220	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,CAL10,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1,3-P7202-P1	3-QLP8801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0
3-P5526	400	E127	5G4	140	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-P0126-P3,3-P0128-P3,3-T0129,CAL30	3-QLP9503 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Garage	EGA		C0
3-P5527	400	F310	5G4	140	3-QLP8001A	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3132-P3,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3123-P3,3-P3122-P3,3-P3114-P3,3-P3113-P3,3-P3112-P3,3-P3106-P3,3-P3102-P3,3-V3101-P3,3-T0101,3-P0103-P3,3-P0126-P3,3-P0128-P3,3-T0129,CAL30	3-QLP9503 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Garage	EGA		C0

<div><div><div></div><div>TEGEPAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 43								
							Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P5600	400	E121	5G2,5	20	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3			3-QLP8002B - N	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico		ELE			C0	
3-P5601	400	E123	5G10	90	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P3,3-P3102-P3,3-P3106-P3,3-P3112-P3,3-P3113-P3,3-P3114-P3,3-P3122-P3,3-P3123-P3			3-QLP8002A - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico		ELE			C0	
3-P5602	400	E121	5G2,5	20	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3			3-QLP8002B - P	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico		ELE			C0	
3-P5603	400	F309	5G2,5	90	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P3,3-P3102-P3,3-P3106-P3,3-P3112-P3,3-P3113-P3,3-P3114-P3,3-P3122-P3,3-P3123-P3			3-QLP8002A - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico		ELE			C0	
3-P5604	400	F309	5G2,5	20	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3			3-QLP8002B - S	Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico		ELE			C0	
3-P5605	400	E121	5G2,5	15	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3			3-QLP8003B - N	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna		ELE			C0	
3-P5606	400	E123	5G10	90	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-T0101,3-V3101-P3,3-P3102-P3,3-P3106-P3,3-P3112-P3,3-P3113-P3,3-P3114-P3,3-P3122-P3,3-P3123-P3,3-P3125-P3			3-QLP8003A - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna		ELE			C0	
3-P5607	400	E121	5G2,5	15	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3			3-QLP8003B - P	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna		ELE			C0	
3-P5608	400	E126	3x50+1x25+1G25	230	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"			3-QLP8006B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie		EAC			C0	
3-P5609	400	E172	1x185	260	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"			3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie		EAC			C0	
3-P5609	400	E172	1x185	260	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"			3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie		EAC			C0	
3-P5609	400	E172	1x185	260	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce		ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"			3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie		EAC			C0	

<div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div> <div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 44	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P5609	400	E151	1x95	260	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5609	400	E166	1G95	260	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,CAL90,3-P2132-P2,3-P2104-P2,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5610	400	E172	1x185	230	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5610	400	E172	1x185	230	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5610	400	E172	1x185	230	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5610	400	E151	1x95	230	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5610	400	E166	1G95	230	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P0222-P3,3-P2221-P2,3-P2222-P2,3-P2223-P2,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	EAC		C0	
3-P5611	400	E123	5G10	65	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1	3-QLP8301B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
3-P5612	400	E123	5G10	65	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1	3-QLP8301A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
3-P5613	400	E123	5G10	65	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1	3-QLP8301B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
3-P5614	400	F309	5G2,5	65	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-T0104,3-V5125-P1,3-P5101-P1	3-QLP8301A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	
3-P5615	400	F309	5G2,5	65	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-T0105,3-V5225-P1,3-P5201-P1	3-QLP8301B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		C0	

<div><div><div></div><div>TEGEPAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 45	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P5616	400	E133	3x25+1x16+1G16	170	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4204-P1	3-QLP5501B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
3-P5617	400	E128	3x35+1x25+1G25	180	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-P0111-P3,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4104-P1,3-P4105-P1	3-QLP5501A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
3-P5618	400	E133	3x25+1x16+1G16	170	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4204-P1	3-QLP5501B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
3-P5619	400	F310	5G4	180	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-P0111-P3,3-T0112,3-V4101-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4104-P1,3-P4105-P1	3-QLP5501A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
3-P5620	400	F310	5G4	170	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-T0216,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4204-P1	3-QLP5501B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	EKP		C0	
3-P5621	400	E126	3x50+1x25+1G25	220	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1,3-P7202-P1	3-QLP8801B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P5622	400	E122	5G6	240	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1	3-QLP8801A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P5623	400	E122	5G6	220	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1,3-P7202-P1	3-QLP8801B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P5624	400	F330	5G6	240	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-P0103-P3,3-T0108,3-P0109-P3,3-T0110,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-T0120,3-T0121,3-T0123,3-P7101-P1,3-P7102-P1	3-QLP8801A - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P5625	400	F330	5G6	220	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-T0218,3-T0220,3-P7205-P1,3-P7204-P1,3-P7202-P1	3-QLP8801B - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	EAS		C0	
3-P5626	400	E133	3x25+1x16+1G16	140	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-P0103-P3,3-P0126-P3,3-P0128-P3,3-T0129,CAL30	3-QLP9503 - N	Quadro Luce/Prese - Edificio Garage	EGA		C0	
3-P5627	400	E127	5G4	140	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-P0103-P3,3-P0126-P3,3-P0128-P3,3-T0129,CAL30	3-QLP9503 - P	Quadro Luce/Prese - Edificio Garage	EGA		C0	

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 46		
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P5628	400	F310	5G4	140	3-QLP8001B	Quadro Generale Luce	ELE	3-P3232-P3,3-P3226-P3,3-P3225-P3,3-P3223-P3,3-P3222-P3,3-P3214-P3,3-P3213-P3,3-P3212-P3,3-P3206-P3,3-P3202-P3,3-V3201-P3,3-T0201,CAL10,3-P0103-P3,3-P0126-P3,3-P0128-P3,3-T0129,CAL30	3-QLP9503 - S	Quadro Luce/Prese - Edificio Garage	EGA		C0

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 47		
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P5001	400	E116	3x35+1G25	40	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL15	A 3007A	Montacarichi	ELE		C0
3-P5002	400	E169	4G10	85	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2	3-QFM7501A1	Circuito Prese FM	ELE		C0
3-P5003	400	E116	3x35+1G25	200	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3117-P2,3-P3118-P2,3-P3119-P2,3-P3120-P2,3-P3121-P2,3-P3132-P4	3-QFM7501A2	Circuito Prese FM	ELE		C0
3-P5004	400	E179	4G25	150	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3107-P2,3-P3108-P2,CAL10	3-QFM7501A3	Circuito Prese FM	ELE		C0
3-P5005	400	E116	3x35+1G25	200	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-P0124-P2,3-P0125-P2	3-QFM8003A3	Circuito Prese FM	TNS		C0
3-P5006	400	E114	4G16	130	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-P0111-P2	3-QFM8003A4	Circuito Prese FM	TNS		C0
3-P5007	400	E113	4G6	40	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	C 3505	Unità di trattamento dell'aria	ELE		C0
3-P5008	400	E113	4G6	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL10	PC 3028	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0
3-P5009	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3117-P2,3-P3118-P2,3-P3119-P2,3-P3120-P2,CAL10	P 3228A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5010	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3117-P2,3-P3118-P2,3-P3119-P2,3-P3120-P2,CAL10	P 3228B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5011	400	E169	4G10	50	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL10	C 3532	Climatizzatore	ELE		C0
3-P5012	400	E169	4G10	50	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL10	C 3533	Climatizzatore	ELE		C0

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 48		
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P5013	400	E179	4G25	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL10	PC 3029A	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0
3-P5014	400	E179	4G25	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL10	PC 3029B	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0
3-P5015	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3117-P2,3-P3118-P2,3-P3119-P2,3-P3120-P2,CAL10	P 3229A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5016	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3117-P2,3-P3118-P2,3-P3119-P2,3-P3120-P2,CAL10	P 3229B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5017	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3117-P2,3-P3118-P2,3-P3119-P2,3-P3120-P2,CAL10	P 3229C	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5018	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3117-P2,3-P3118-P2,3-P3119-P2,3-P3120-P2,CAL10	P 3229D	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5019	400	E112	4G4	55	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,3-P3136-P2	V 3083	Elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0
3-C5019	230	E132	12x1,5	55	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,3-P3136-P2	V 3083	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5020	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL10	V 3071A	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5020	230	E132	12x1,5	50	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL10	V 3071A	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5021	400	E111	4G2,5	45	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL10	V 3071B	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5021	230	E132	12x1,5	45	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL10	V 3071B	Pulsantiera Locale	ELE		C0



<div></div> <div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302		Pag. 49			
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P5022	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,3-P3136-P2	V 3084	Elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0
3-C5022	230	E132	12x1,5	35	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,3-P3136-P2	V 3084	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5023	400	E111	4G2,5	40	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,3-P3136-P2	V 3085	Elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0
3-C5023	230	E132	12x1,5	40	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,3-P3136-P2	V 3085	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5024	400	E111	4G2,5	45	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL15	V 3073	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5024	230	E132	12x1,5	45	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL15	V 3073	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5025	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL15	V 3074	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5025	230	E132	12x1,5	50	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3138-P2,CAL15	V 3074	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5026	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL15	V 3076	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5026	230	E132	12x1,5	55	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL15	V 3076	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5027	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL15	V 3075	Elettroventilatore di estrazione aria	ELE		C0
3-C5027	230	E132	12x1,5	60	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL15	V 3075	Pulsantiera Locale	ELE		C0

<div><div><div></div></div><div>TECENTRAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 50			
							Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P5028	400	E111	4G2,5	200	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-P0124-P2,3-P0125-P2		V-3902	Torrino di estrazione aria tunnel Principale	TNS		C0
3-C5028	230	E132	12x1,5	200	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2,3-P0124-P2,3-P0125-P2		V-3902	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5029	400	E111	4G2,5	140	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2		V-3903	Torrino di estrazione aria tunnel Principale	TNS		C0
3-C5029	230	E132	12x1,5	140	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-T0110,3-P0116-P2,3-P0118-P2		V-3903	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5030	400	E111	4G2,5	135	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-P0111-P2		V-3904	Torrino di estrazione aria tunnel Principale	TNS		C0
3-C5030	230	E132	12x1,5	135	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2,3-P0111-P2		V-3904	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5031	400	E111	4G2,5	100	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2		V-3905	Torrino di estrazione aria tunnel Principale	TNS		C0
3-C5031	230	E132	12x1,5	100	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-T0108,3-P0109-P2		V-3905	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5032	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0102-P2		V-3906	Torrino di estrazione aria tunnel Principale	TNS		C0
3-C5032	230	E132	12x1,5	50	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0102-P2		V-3906	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5033	400	E111	4G2,5	75	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-P0126-P2		V-3907	Torrino di estrazione aria tunnel Principale	TNS		C0
3-C5033	230	E132	12x1,5	75	3-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2,3-P3115-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-V3101-P2,3-T0101,3-P0103-P2,3-P0126-P2		V-3907	Pulsantiera Locale	TNS		C0

PROGETTA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P5051	400	E116	3x35+1G25	40	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL15	A 3007B	Montacarichi	ELE		C0
3-P5052	400	E169	4G10	85	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3217-P2,3-P3218-P2,3-P3219-P2,3-P3220-P2,3-P3221-P2,3-P3232-P4	3-QFM7501B1	Circuito Prese FM	ELE		C0
3-P5053	400	E116	3x35+1G25	200	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2,3-P0213-P2,3-P0215-P2,3-P0217-P2,3-P0222-P2	3-QFM8003B3	Circuito Prese FM	ELE		C0
3-P5054	400	E114	4G16	140	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2,3-P0209-P2,3-P0211-P2,3-P0212-P2,	3-QFM8003B4	Circuito Prese FM	ELE		C0
3-P5055	400	E113	4G6	40	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	C 3506	Unità di trattamento dell'aria	ELE		C0
3-P5056	400	E113	4G6	35	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	PC 3030	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0
3-P5057	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3230A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5058	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3230B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5059	400	E169	4G10	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL10	C 3534	Climatizzatore	ELE		C0
3-P5060	400	E169	4G10	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL10	C 3535	Climatizzatore	ELE		C0
3-P5061	400	E179	4G25	35	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	PC 3031	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ELE		C0
3-P5062	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3231A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 52	
Rev. C0		Data: 05/03/14	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-P5063	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3231B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	ELE		C0
3-P5064	400	E112	4G4	55	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,3-P3236-P2,CAL5	V 3086	Gruppo elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0
3-C5064	230	E132	12x1,5	55	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,3-P3236-P2,CAL5	V 3086	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5065	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	V 3077A	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5065	230	E132	12x1,5	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	V 3077A	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5066	400	E111	4G2,5	45	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	V 3077B	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5066	230	E132	12x1,5	45	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	V 3077B	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5067	400	E111	4G2,5	35	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,3-P3236-P2,CAL5	V 3087	Gruppo elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0
3-C5067	230	E132	12x1,5	35	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,3-P3236-P2,CAL5	V 3087	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5068	400	E111	4G2,5	40	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,3-P3236-P2,CAL5	V 3088	Gruppo elettroventilatore estrazione aria	ELE		C0
3-C5068	230	E132	12x1,5	40	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,3-P3236-P2,CAL5	V 3088	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5069	400	E111	4G2,5	45	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	V 3079	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0

TEGENTRAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14



MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-C5069	230	E132	12x1,5	45	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	V 3079	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5070	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	V 3080	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5070	230	E132	12x1,5	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3238-P2,CAL10	V 3080	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5071	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL15	V 3082	Elettroventilatore di mandata aria	ELE		C0
3-C5071	230	E132	12x1,5	55	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL15	V 3082	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5072	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL15	V 3081	Elettroventilatore di estrazione aria	ELE		C0
3-C5072	230	E132	12x1,5	60	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL15	V 3081	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5073	400	E111	4G2,5	200	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2,3-P0213-P2,3-P0215-P2,3-P0217-P2,3-P0222-P2	V-3908	Torrino di estrazione aria tunnel Secondario	TNS		C0
3-C5073	230	E132	12x1,5	200	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2,3-P0213-P2,3-P0215-P2,3-P0217-P2,3-P0222-P2	V-3908	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5074	400	E111	4G2,5	160	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2,3-P0213-P2,3-P0215-P2	V-3909	Torrino di estrazione aria tunnel Secondario	TNS		C0
3-C5074	230	E132	12x1,5	160	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2,3-P0213-P2,3-P0215-P2	V-3909	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5075	400	E111	4G2,5	110	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2	V-3910	Torrino di estrazione aria tunnel Secondario	TNS		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 54	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-C5075	230	E132	12x1,5	110	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2	V-3910	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5076	400	E111	4G2,5	160	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2,3-P0209-P2,3-P0211-P2,3-P0212-P2,	V-3911	Torrino di estrazione aria tunnel Secondario	TNS		C0
3-C5076	230	E132	12x1,5	160	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0208-P2,3-P0209-P2,3-P0211-P2,3-P0212-P2,	V-3911	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5077	400	E111	4G2,5	80	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0223-P2	V-3912	Torrino di estrazione aria tunnel Secondario	TNS		C0
3-C5077	230	E132	12x1,5	80	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0203-P2,3-P0223-P2	V-3912	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5078	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0202-P2	V-3913	Torrino di estrazione aria tunnel Secondario	TNS		C0
3-C5078	230	E132	12x1,5	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2,3-P3215-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P2,3-V3201-P2,3-T0201,3-P0202-P2	V-3913	Pulsantiera Locale	TNS		C0
3-P5079	400	E113	4G6	190	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3953	Torrino di estrazione aria vasca Sud	ELE		C0
3-C5079	230	E132	12x1,5	190	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3953	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5080	400	E113	4G6	210	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3954	Torrino di estrazione aria vasca Sud	ELE		C0
3-C5080	230	E132	12x1,5	210	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3954	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5081	400	E112	4G4	150	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3955	Torrino di estrazione aria vasca Sud	ELE		C0

<div><div><div>TECERITA</div></div><div></div></div>					Rev.		Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 55	
					Rev. C0		Data: 05/03/14	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-C5081	230	E132	12x1,5	150	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3955	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5082	400	E111	4G2,5	40	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3956	Torrino di estrazione aria vasca Sud	ELE		C0
3-C5082	230	E132	12x1,5	40	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3956	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P5083	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3957	Torrino di estrazione aria vasca Sud	ELE		C0
3-C5083	230	E132	12x1,5	50	3-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE		V-3957	Pulsantiera Locale	ELE		C0

TEGEM SPA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P2301	400	E119	3x95+1G50	85	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2335-P3,3-V2191-P1,3-P2192-P1	PC 3003	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
3-P2312	400	E116	3x35+1G25	95	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2335-P3,3-V2191-P1,3-P2192-P1,3-P2193-P1	C 3010	Condizionatore	EAC		C0
3-P2314	400	E114	4G16	90	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2335-P3,3-V2191-P1,3-P2192-P1,3-P2193-P1	C 3009	Condizionatore	EAC		C0
3-P2315	400	E179	4G25	30	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P3-P2121-P8	C 3016	Condizionatore	EAC		C0
3-P2316	400	E179	4G25	40	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P3-P2121-P8	C 3017	Condizionatore	EAC		C0
3-P2319	230	E101	3G2,5	55	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3014	Torrino di estrazione aria	EAC		C0
3-C2319	230	E132	12x1,5	55	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3014	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2320	230	E101	3G2,5	25	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3120	Ventilatore Sala Batterie "A"	EAC		C0
3-C2320	230	E132	12x1,5	25	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3120	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2321	230	E101	3G2,5	35	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3018	Ventilatore Bagni Quota +3.50	EAC		C0
3-C2321	230	E132	12x1,5	35	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3018	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2322	230	E101	3G2,5	45	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2335-P3,3-V2191-P1,3-P2192-P1,3-P2193-P1	V 3128	Ventilatore Bagni Quota +7.60	EAC		C0



PRESENTAZIONE

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14


MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

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		
3-C2322	230	E132	12x1,5	45	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2335-P3,3-V2191-P1,3-P2192-P1,3-P2193-P1	V 3128	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2323	230	E101	3G2,5	20	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3129	Torrino di estrazione aria	EAC		C0
3-C2323	230	E132	12x1,5	20	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3129	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2324	230	E101	3G2,5	35	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	FC 3711/12/13/14/18	Ventilconvettore sala break - sala riunioni	EAC		C0
3-P2325	230	E101	3G2,5	40	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	FC 3715/16/17/18	Ventilconvettore corridoio - uffici	EAC		C0
3-P2326	230	E101	3G2,5	55	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	FC 3719/21/22/23/27	Ventilconvettore archivio - infermeria - spogliatoi	EAC		C0
3-P2327	230	E101	3G2,5	35	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-V2124-P9	FC 3724/25/26	Ventilconvettore guardiania	EAC		C0
3-P2351	230	E171	3G10	35	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		BE 3411	Bollitore elettrico	EAC		C0
3-P2352	230	E103	3G6	25	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		BE 3412	Bollitore elettrico	EAC		C0
3-P2353	230	E171	3G10	20	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		BE 3413	Bollitore elettrico	EAC		C0
3-P2354	230	E103	3G6	25	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		BE 3414	Bollitore elettrico	EAC		C0
3-P2355	230	E103	3G6	45	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		BE 3415	Bollitore elettrico	EAC		C0

PROGETTA



Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P2356	230	E103	3G6	35	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		BE 3416	Bollitore elettrico	EAC		C0
3-P2357	230	E103	3G6	40	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC		BE 3417	Bollitore elettrico	EAC		C0
3-P2500R	400	E153	1x240	85	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2336-P4	PC 3001	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
3-P2500S	400	E153	1x240	85	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2336-P4	PC 3001	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
3-P2500T	400	E153	1x240	85	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2336-P4	PC 3001	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
3-P2500P	400	E167	1G120	85	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2336-P4	PC 3001	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
3-P2501	400	E120	3x120+1G70	95	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2	C 3001A/B	Condizionatore	EAC		C0
3-P2502	400	E120	3x120+1G70	95	3-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2336-P4	C 3002A/B	Condizionatore	EAC		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 59	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P2403	400	E116	3x35+1G25	65	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2333-P15	PC 3005	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
3-P2404	400	E119	3x95+1G50	70	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2332-P14,3-V2261-P1,3-P2264-P1	PC 3004	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
3-P2407	400	E114	4G16	80	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2332-P14,3-V2261-P1,3-P2262-P1	C 3005	Condizionatore	EAC		C0
3-P2408	400	E169	4G10	65	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2332-P14,3-V2261-P1,3-P2262-P1	C 3011	Condizionatore	EAC		C0
3-P2409	400	E179	4G25	35	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2216-P6	C 3015	Condizionatore	EAC		C0
3-P2415	400	E113	4G6	30	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2216-P6	C 3051	Condizionatore	EAC		C0
3-P2410	230	E101	3G2,5	25	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	V 3121	Ventilatore Sala Batterie "B"	EAC		C0
3-C2410	230	E132	12x1,5	25	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	V 3121	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2411	230	E101	3G2,5	35	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P2,3-P2222-P2,3-P2221-P2	V 3015	Ventilatore	EAC		C0
3-C2411	230	E132	12x1,5	35	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P2,3-P2222-P2,3-P2221-P2	V 3015	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2412	230	E101	3G2,5	30	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P2,3-P2222-P2,3-P2221-P2	V 3016	Ventilatore	EAC		C0
3-C2412	230	E132	12x1,5	30	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P2,3-P2222-P2,3-P2221-P2	V 3016	Pulsantiera locale	EAC		C0

TEGENTRAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P2413	230	E101	3G2,5	15	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	V 3017	Torrino di estrazione aria	EAC		C0
3-C2413	230	E132	12x1,5	15	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	V 3017	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2414	230	E101	3G2,5	25	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	V 3019	Torrino di estrazione aria	EAC		C0
3-C2414	230	E132	12x1,5	25	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	V 3019	Pulsantiera locale	EAC		C0
3-P2250	400	E119	3x95+1G50	80	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2333-P15	PC-3002	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EAC		C0
3-P2253	400	E111	4G2,5	95	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2333-P15	V-3001	Ventilatore sfiato galleria drenaggi	EAC		C0
3-P2251	400	E118	3x70+1G35	95	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2333-P15	C-3003A/B	Condizionatore	EAC		C0
3-P2252	400	E117	3x50+1G25	105	3-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2333-P15	C 3004A/B	Condizionatore	EAC		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 61	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P2020	400	E012	4G4	80	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-V1100-P1,3-P1101-P1,CAL15	P 3091A	Pompa sollevamento acque oleose spalla sud	CASSONE DI SPALLA SUD		C0	
3-C2020	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-V1100-P1,3-P1101-P1,CAL15	P 3091A	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA SUD		C0	
3-P2021	400	E014	4G16	80	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-V1100-P1,3-P1101-P1,CAL15	P 3007A	Pompa svuotamento spalla sud	CASSONE DI SPALLA SUD		C0	
3-C2021	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-V1100-P1,3-P1101-P1,CAL15	P 3007A	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA SUD		C0	
3-P2022	400	E014	4G16	80	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-V1100-P1,3-P1101-P1,CAL15	P 3008A	Pompa svuotamento spalla sud	CASSONE DI SPALLA SUD		C0	
3-C2022	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-V1100-P1,3-P1101-P1,CAL15	P 3008A	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA SUD		C0	
3-P2023	400	E011	4G2,5	80	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-V1100-P1,3-P1101-P1,CAL15	P 3023	Pompa svuotamento spalla sud	CASSONE DI SPALLA SUD		C0	
3-C2023	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-V1100-P1,3-P1101-P1,CAL15	P 3023	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA SUD		C0	
3-P8333	400	E015	4G25	150	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1	3-QMM9002C1A	Quadro pompa svuotamento - cassone 1	3-GALC1P		C0	
3-P8334	400	E050	3x50+1G25	210	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QMM9002C2A	Quadro pompa svuotamento - cassone 2	3-GALC2P		C0	
3-P8335	400	E049	3x70+1G35	270	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1	3-QMM9002C0A	Quadro pompa svuotamento - cassone 3	3-GALC3P		C0	
3-P8336	400	E049	3x70+1G35	330	3-QMM9002A	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1,3-P1108-P1,3-P1109-P1	3-QMM9002C4A	Quadro pompa svuotamento - cassone 4	3-GALC4P		C0	

TEGENTRAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P2050	400	E012	4G4	80	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-V1200-P1,3-P1201-P1,CAL15	P 3091B	Pompa sollevamento acque oleose spalla sud	CASSONE DI SPALLA SUD		C0
3-C2050	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-V1200-P1,3-P1201-P1,CAL15	P 3091B	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA SUD		C0
3-P2051	400	E014	4G16	80	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-V1200-P1,3-P1201-P1,CAL15	P 3007B	Pompa svuotamento spalla sud	CASSONE DI SPALLA SUD		C0
3-C2051	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-V1200-P1,3-P1201-P1,CAL15	P 3007B	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA SUD		C0
3-P2052	400	E014	4G16	80	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-V1200-P1,3-P1201-P1,CAL15	P 3008B	Pompa svuotamento spalla sud	CASSONE DI SPALLA SUD		C0
3-C2052	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-V1200-P1,3-P1201-P1,CAL15	P 3008B	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA SUD		C0
3-P2053	400	E011	4G2,5	80	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-V1200-P1,3-P1201-P1,CAL15	P 3024	Pompa svuotamento spalla sud	CASSONE DI SPALLA SUD		C0
3-C2053	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-V1200-P1,3-P1201-P1,CAL15	P 3024	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA SUD		C0
3-P8344	400	E015	4G25	150	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1	3-QMM9002C1B	Quadro pompa svuotamento - cassone 1	3-GALC1S		C0
3-P8345	400	E050	3x50+1G25	210	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1	3-QMM9002C2B	Quadro pompa svuotamento - cassone 2	3-GALC2S		C0
3-P8346	400	E049	3x70+1G35	270	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1	3-QMM9002C3B	Quadro pompa svuotamento - cassone 3	3-GALC3S		C0
3-P8347	400	E049	3x70+1G35	330	3-QMM9002B	Quadro Drenaggi - Gallerie	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1,3-P1208-P1,3-P1209-P1	3-QMM9002C4B	Quadro pompa svuotamento - cassone 4	3-GALC4S		C0

TEGENTRA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P5101	400	E169	4G10	80	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1	A 3004A	Ascensore	EAC		C0
3-P5102	400	E169	4G10	50	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6	CA 3004A	Monorotaia	EAC		C0
3-P5104	400	E123	5G10	40	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-V2124-P9	3-QFM8002A2	Circuito Prese FM	EAC		C0
3-P5105	400	E124	5G16	110	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2334-P2,3-P2336-P4,3-P2335-P3	3-QFM8002A3	Circuito Prese FM	EAC		C0
3-P5106	400	E123	5G10	70	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2121-P8,3-P2122-P8,3-P2123-P8	3-QFM8002A4	Circuito Prese FM	VASCO LATO LAGUNA		C0
3-P5113	400	E111	4G2,5	70	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2121-P8,3-P2122-P8,3-P2123-P8	V-3965	Torrino di estrazione aria	VASCO LATO LAGUNA		C0
3-C5113	230	E132	12x1,5	70	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2121-P8,3-P2122-P8,3-P2123-P8	V-3965	Torrino di estrazione aria	VASCO LATO LAGUNA		C0
3-P5114	400	E111	4G2,5	70	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2121-P8,3-P2122-P8,3-P2123-P8	V-3966	Torrino di estrazione aria	VASCO LATO LAGUNA		C0
3-C5114	230	E132	12x1,5	70	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2121-P8,3-P2122-P8,3-P2123-P8	V-3966	Torrino di estrazione aria	VASCO LATO LAGUNA		C0
3-P5115	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	CA 3006	Monorotaia Zona Filtri	EAC		C0
3-P5716	400	E117	3x50+1G25	35	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2121-P8,3-P2122-P8		Quadri Protezione Catodica	EAC		C0
3-P8359	400	E055	3x70+1x35+1G35	150	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 1	3-GAL		C0


<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 64	
						Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8360	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1,3-P1108-P1	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 2	3-GAL		C0		
3-P8361R	400	E009	1x120	270	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0		
3-P8361S	400	E009	1x120	270	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0		
3-P8361T	400	E009	1x120	270	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0		
3-P8361N	400	E007	1x70	270	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0		
3-P8361P	400	E051	1G70	270	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0		
3-P8362R	400	E061	1x150	330	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0		
3-P8362S	400	E061	1x150	330	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0		
3-P8362T	400	E061	1x150	330	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0		
3-P8362N	400	E008	1x95	330	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0		
3-P8362P	400	E062	1G95	330	3-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0		



<div><div><div></div><div>PROGETTA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 65	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P5116	400	E111	4G2,5	60	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7	3-QCP3065	Quadro alimentazione e controllo pompa P 3065 A/B	EAC		C0	
3-P5118	400	E169	4G10	60	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16	A 3004B	Ascensore	EAC		C0	
3-P5119	400	E169	4G10	50	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2112-P5,3-P2106-P5	CA 3004B	Monorotaia	EAC		C0	
3-P5121	400	E123	5G10	40	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2111-P6	3-QFM8002B2	Circuito Prese FM	EAC		C0	
3-P5122	400	E124	5G16	120	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2330-P13,3-P2331-P13,3-P2333-P15,3-P2332-P14,3-V2261-P1	3-QFM8002B3	Circuito Prese FM	EAC		C0	
3-P5123	400	E123	5G10	70	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P1,3-P2222-P1,3-P2221-P1,3-P0222-P1,3-T0230	3-QFM8002B4	Circuito Prese FM	VASCA LATO MARE		C0	
3-P5125	400	E111	4G2,5	70	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P1,3-P2222-P1,3-P2221-P1,3-P0222-P1,3-T0230	V-3961	Torrino di estrazione aria	VASCA LATO MARE		C0	
3-C5125	230	E132	12x1,5	70	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P1,3-P2222-P1,3-P2221-P1,3-P0222-P1,3-T0230	V-3961	Torrino di estrazione aria	VASCA LATO MARE		C0	
3-P5126	400	E111	4G2,5	70	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P1,3-P2222-P1,3-P2221-P1,3-P0222-P1,3-T0230	V-3962	Torrino di estrazione aria	VASCA LATO MARE		C0	
3-C5126	230	E132	12x1,5	70	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2223-P1,3-P2222-P1,3-P2221-P1,3-P0222-P1,3-T0230	V-3962	Torrino di estrazione aria	VASCA LATO MARE		C0	
3-P8373	400	E026	3x50+1x25+1G25	150	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1	3-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 1	3-GAL		C0	
3-P8374	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1	3-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 2	3-GAL		C0	

<div><div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 66	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8375R	400	E009	1x120	270	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0	
3-P8375S	400	E009	1x120	270	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0	
3-P8375T	400	E009	1x120	270	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0	
3-P8375N	400	E007	1x70	270	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0	
3-P8375P	400	E051	1G70	270	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 3	3-GAL		C0	
3-P8376R	400	E061	1x150	330	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1,3-P1208-P1,3-P1209-P1	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0	
3-P8376S	400	E061	1x150	330	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1,3-P1208-P1,3-P1209-P1	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0	
3-P8376T	400	E061	1x150	330	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1,3-P1208-P1,3-P1209-P1	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0	
3-P8376N	400	E008	1x95	330	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1,3-P1208-P1,3-P1209-P1	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0	
3-P8376P	400	E062	1G95	330	3-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1,3-P1208-P1,3-P1209-P1	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 4	3-GAL		C0	

REGIONE DEL VENETO



Rev.

Rev. C0

Data: 05/03/14

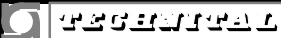

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P8383	400	E014	4G16	150	3-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 1	3-GALC1P		C0
3-P8384	400	E015	4G25	210	3-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 2	3-GALC2P		C0
3-P8385	400	E047	3x35+1G25	270	3-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 3	3-GALC3P		C0
3-P8386	400	E050	3x50+1G25	330	3-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 4	3-GALC4P		C0
3-P8387	400	E050	3x50+1G25	400	3-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 5	3-GALC5P		C0
3-P8388	400	E049	3x70+1G35	460	3-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 6	3-GALC6P		C0
3-P8389	400	E049	3x70+1G35	520	3-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P3,3-P2115-P3,3-P2116-P3,3-P2108-P3,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2,3-P1114-P2,3-P1115-P2	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 7	3-GALC7P		C0

<div><div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 68		
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P8394	400	E014	4G16	150	3-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 1	3-GALC1S		C0
3-P8395	400	E015	4G25	210	3-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 2	3-GALC2S		C0
3-P8396	400	E047	3x35+1G25	270	3-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 3	3-GALC3S		C0
3-P8397	400	E050	3x50+1G25	330	3-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 4	3-GALC4S		C0
3-P8398	400	E050	3x50+1G25	400	3-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2	3-QMM8002C5B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 5	3-GALC5S		C0
3-P8399	400	E049	3x70+1G35	460	3-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 6	3-GALC6S		C0
3-P8400	400	E049	3x70+1G35	520	3-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2212-P2,3-P2206-P2,3-P2205-P2,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2,3-P1214-P2,3-P1215-P2	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 7	3-GALC7S		C0

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 69	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P3000	400	E114	4G16	40	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,CAL5	C 3522	Unità di trattamento dell'aria	EGE		C0
3-P3001	400	E112	4G4	20	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5128-P1,CAL5	C 3530	Unità di trattamento dell'aria	EGE		C0
3-P3002	400	E112	4G4	30	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5128-P1,3-P5129-P1,CAL5	V 3114	Elettroventilatore di estrazione aria locale gruppi elettrogeni	EGE		C0
3-P3003	400	E114	4G16	60	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-P5137-P1,3-V5121-P1,3-P5150-P1,CAL5	PC 3053	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EGE		C0
3-P3004	400	E169	4G10	65	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-P5137-P1,3-V5121-P1,3-P5150-P1,3-P5152-P1,CAL5	PC 3054	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EGE		C0
3-P3005	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-V5117-P1,3-P5116-P1,3-P5118-P1,3-V5119-P1,3-P5120-P1,CAL5	P 3253A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0
3-P3006	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-V5117-P1,3-P5116-P1,3-P5118-P1,3-V5119-P1,3-P5120-P1,CAL5	P 3253B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0
3-P3007	400	E112	4G4	20	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5103-P1,3-P5105-P1,3-P5106-P1,3-P5107-P1,3-P5109-P1,CAL5	C 3040	Unità di climatizzazione	EGE		C0
3-P3008	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-V5117-P1,3-P5116-P1,3-P5118-P1,3-V5119-P1,CAL5	C 3041	Unità di climatizzazione	EGE		C0
3-P3009	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-V5117-P1,3-P5116-P1,3-P5118-P1,3-V5119-P1,3-P5120-P1,CAL5	P 3254A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0
3-P3010	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-V5117-P1,3-P5116-P1,3-P5118-P1,3-V5119-P1,3-P5120-P1,CAL5	P 3254B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 70	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P3020	400	E114	4G16	40	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,CAL5	C 3521	Unità di trattamento dell'aria	EGE		C0	
3-P3021	400	E112	4G4	20	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5228-P1,CAL5	C 3531	Unità di trattamento dell'aria	EGE		C0	
3-P3022	400	E112	4G4	30	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5228-P1,3-P5229-P1,CAL5	V 3111	Elettroventilatore di estrazione aria locale gruppi elettrogeni	EGE		C0	
3-P3023	400	E114	4G16	60	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5220-P1,3-P5250-P1,CAL5	PC 3051	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EGE		C0	
3-P3024	400	E169	4G10	65	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5220-P1,3-P5250-P1,3-P5252-P1,CAL5	PC 3052	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EGE		C0	
3-P3025	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5216-P1,3-P5215-P1,3-P5217-P1,3-V5218-P1,3-P5219-P1,CAL5	P 3251A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
3-P3026	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5216-P1,3-P5215-P1,3-P5217-P1,3-V5218-P1,3-P5219-P1,CAL5	P 3251B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
3-P3027	400	E112	4G4	20	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5203-P1,3-P5205-P1,3-P5206-P1,3-P5207-P1,3-P5209-P1,CAL5	C 3038	Unità di climatizzazione	EGE		C0	
3-P3028	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5216-P1,3-P5215-P1,3-P5217-P1,3-V5218-P1,CAL5	C 3039	Unità di climatizzazione	EGE		C0	
3-P3029	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5216-P1,3-P5215-P1,3-P5217-P1,3-V5218-P1,3-P5219-P1,CAL5	P 3252A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	
3-P3030	400	E111	4G2,5	55	3-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5216-P1,3-P5215-P1,3-P5217-P1,3-V5218-P1,3-P5219-P1,CAL5	P 3252B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EGE		C0	

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 71			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P3040	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5138-P1,CAL5	P 3027A	Pompa recupero scarichi	EGE		C0	
4-C3040	230	E132	12x1,5	45	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5138-P1,CAL5	P 3027A	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
3-P3041	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5138-P1,CAL5	P 3027B	Pompa recupero scarichi	EGE		C0	
4-C3041	230	E132	12x1,5	45	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5138-P1,CAL5	P 3027B	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
3-P3042	400	E116	3x35+1G25	20	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5103-P1,3-P5105-P1,3-P5106-P1,3-P5107-P1,3-P5109-P1,CAL5	3-QMM8301A	Quadro distribuzione DE 3001	EGE		C0	
3-P3043	400	E116	3x35+1G25	50	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-V5117-P1,3-P5116-P1,CAL5	3-QMM8302A	Quadro distribuzione DE 3002	EGE		C0	
3-P3044	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5139-P1,CAL5	P 3101A	Pompa invio olio esausto	EGE		C0	
4-C3044	230	E132	12x1,5	45	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5139-P1,CAL5	P 3101A	Pulsantiera Locale	EGE		C0	
3-P3045	400	E111	4G2,5	50	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5139-P1,3-P5140-P1,CAL5	RE 3031	Scaldiglia per mantenimento (serbatoio D-3031 )	EGE		C0	
3-P3046	400	E111	4G2,5	55	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5139-P1,3-P5140-P1,CAL5	RE 3032	Scaldiglia per mantenimento (serbatoio D-3032 )	EGE		C0	
3-P3047	400	E111	4G2,5	60	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-T5151,3-T5152,3-V5124-P1,3-P5139-P1,3-P5140-P1,3-P5141-P1,3-P5142-P1,CAL5	3-QCP3171	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine	EGE		C0	
3-P3048	400	E111	4G2,5	20	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,CAL5	3-QCP3083	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 3083A/B	EGE		C0	

TEGENTRA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P3051	400	E117	3x50+1G25	55	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1,3-V5104-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-V5117-P1,3-P5116-P1,3-P5115-P1,3-P5114-P1,3-P5110-P1,3-P5122-P1,3-P5123-P1,CAL5	A 3002 A	MONTACARICHI	EGE		C0
3-P3052	400	E169	4G10	85	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		3-QFM8301A1	Circuito Prese FM	EGE		C0
3-P3053	400	E114	4G16	100	3-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		3-QFM8301A2	Circuito Prese FM	EGE		C0



TEGENTRA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P3065	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5241-P1,CAL5	P 3026A	Pompa recupero scarichi	EGE		C0
4-C3065	230	E132	12x1,5	45	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5241-P1,CAL5	P 3026A	Pulsantiera Locale	EGE		C0
3-P3066	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5241-P1,CAL5	P 3026B	Pompa recupero scarichi	EGE		C0
4-C3066	230	E132	12x1,5	45	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5241-P1,CAL5	P 3026B	Pulsantiera Locale	EGE		C0
3-P3067	400	E116	3x35+1G25	20	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5203-P1,3-P5205-P1,3-P5206-P1,3-P5207-P1,3-P5209-P1,CAL5	3-QMM8301B	Quadro distribuzione DE 3003	EGE		C0
3-P3068	400	E116	3x35+1G25	50	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5216-P1,3-P5215-P1,CAL5	3-QMM8302B	Quadro distribuzione DE 3004	EGE		C0
3-P3069	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5242-P1,CAL5	P 3101B	Pompa invio olio esausto	EGE		C0
4-C3069	230	E132	12x1,5	45	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5242-P1,CAL5	P 3101B	Pulsantiera Locale	EGE		C0
3-P3070	400	E111	4G2,5	50	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5242-P1,3-P5243-P1,CAL5	RE 3033	Scaldiglia per mantenimento (serbatoio D-3033 )	EGE		C0
3-P3071	400	E111	4G2,5	55	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5242-P1,3-P5243-P1,CAL5	RE 3034	Scaldiglia per mantenimento (serbatoio D-3034 )	EGE		C0
3-P3072	400	E111	4G2,5	60	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-T5251,3-T5252,3-V5224-P1,3-P5242-P1,3-P5243-P1,3-P5244-P1,3-P5245-P1,CAL5	3-QCP3172	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine	EGE		C0
3-P3073	400	E111	4G2,5	20	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,CAL5	3-QCP3084	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 3084A/B	EGE		C0

<div><div><div>TEGENTRA</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 74	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P3076	400	E117	3x50+1G25	55	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1,3-V5204-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-V5216-P1,3-P5215-P1,3-P5214-P1,3-P5213-P1,3-P5212-P1,3-P5210-P1,3-V5221-P1,3-P5222-P1,CAL5	A 3002 B	MONTACARICHI	EGE		C0	
3-P3077	400	E169	4G10	85	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		3-QFM8301B1	Circuito Prese FM	EGE		C0	
3-P3078	400	E114	4G16	100	3-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE		3-QFM8301B2	Circuito Prese FM	EGE		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTPA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 75	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4000	400	E114	4G16	65	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4152-P1,CAL10	C 3509	Unità di trattamento dell'aria	EKP		C0	
3-P4001	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,3-P4124-P1,3-P4126-P1,3-P4155-P1,CAL5	V 3066	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria	EKP		C0	
3-P4002	400	E169	4G10	65	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,CAL10	C 3510	Unità di trattamento dell'aria	EKP		C0	
3-P4003	400	E179	4G25	75	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,3-V4154-P1,3-P4157-P1,CAL5	PC 3025A	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
3-P4004	400	E179	4G25	75	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,3-V4154-P1,3-P4157-P1,CAL5	PC 3025B	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
3-P4005	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,CAL10	P 3225A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
3-P4006	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,CAL10	P 3225B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
3-P4007	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,CAL10	P 3225C	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
3-P4008	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,CAL10	P 3225D	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0	
3-P4009	400	E112	4G4	15	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,CAL10	C 3029	Unità di climatizzazione	EKP		C0	
3-P4010	400	E113	4G6	45	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,3-P4124-P1,3-P4126-P1,3-P4156-P1,CAL5	PC 3027A	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	
3-P4011	400	E113	4G6	45	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,3-P4124-P1,3-P4126-P1,3-P4156-P1,CAL5	PC 3027B	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0	

PROGETTA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302


ELENCO CAVI

Pag. 76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P4012	400	E111	4G2,5	30	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,CAL05	P 3227A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4013	400	E111	4G2,5	30	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,CAL05	P 3227B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4014	400	E111	4G2,5	30	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,CAL05	P 3227C	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4015	400	E111	4G2,5	30	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,CAL05	P 3227D	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4016	400	E169	4G10	75	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,3-V4154-P1,3-P4157-P1,CAL5	PC 3026	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0
3-P4017	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,CAL10	P 3226A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4018	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,CAL10	P 3226B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4019	230	E171	3G10	80	3-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4118-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,3-P4170-P1,3-P4171-P1,CAL10	SS-3070	Sistema Split - System	EGG		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 77	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4025	400	E114	4G16	65	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4236-P1,CAL10	C 3507	Unità di trattamento dell'aria	EKP		C0
3-P4026	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4204-P1,3-P4212-P1,3-P4239-P1,3-P4241-P1,3-V4242-P1,3-P4244-P1,CAL10	V 3061	Gruppo elettroventilatore di estrazione aria	EKP		C0
3-P4027	400	E169	4G10	65	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,CAL10	C 3508	Unità di trattamento dell'aria	EKP		C0
3-P4028	400	E179	4G25	75	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-V4238-P1,3-P4245-P1,CAL5	PC 3022	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0
3-P4029	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,CAL10	P 3222A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4030	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,CAL10	P 3222B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4031	400	E112	4G4	15	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-V4201-P1,3-P4246-P1,CAL10	C 3027	Unità di climatizzazione	EKP		C0
3-P4032	400	E169	4G10	75	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-V4238-P1,3-P4245-P1,CAL5	PC 3023	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0
3-P4033	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,CAL10	P 3223A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4034	400	E111	4G2,5	60	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,CAL10	P 3223B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4035	400	E113	4G6	45	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4204-P1,3-P4212-P1,3-P4239-P1,3-P4241-P1,3-V4242-P1,3-P4243-P1,CAL10	PC 3024	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	EKP		C0
3-P4036	400	E111	4G2,5	30	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-V4201-P1,3-P4246-P1,3-P4247-P1,CAL10	P 3224A	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0

TEGENTRA



Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P4037	400	E111	4G2,5	30	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-V4201-P1,3-P4246-P1,3-P4247-P1,CAL10	P 3224B	Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua	EKP		C0
3-P4038	230	E171	3G10	80	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,CAL10	SS-3067	Sistema Split - System	EAA		C0
3-P4039	230	E171	3G10	80	3-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	EKP	3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,CAL10	SS-3068	Sistema Split - System	EAA		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 79	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4056	400	E169	4G10	25	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,CAL10	3-QMM5501A	Quadro di alimentazione Package Compressore K 3001A	EKP		C0
3-P4057	400	E169	4G10	20	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4112-P1,CAL10	3-QMM5502A	Quadro di alimentazione Package Compressore K 3001B	EKP		C0
3-P4058	400	E169	4G10	15	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4109-P1,CAL10	3-QMM5503A	Quadro di alimentazione Package Compressore K 3001C	EKP		C0
3-P4059	400	E111	4G2,5	40	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4103-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,3-P4125-P1,CAL10	3-HV 5511	Valvola intercetto aria da collettore compressore principale a utenze principali	EKP		C0
3-P4060	400	E111	4G2,5	40	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4103-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,3-P4125-P1,CAL10	3-HV 5522	Valvola by-pass aria da collettore compressore principale a utenze secondarie	EKP		C0
3-P4061	400	E119	3x95+1G50	150	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4103-P1,3-P4102-P1,3-V4101-P1,3-T0112,3-P0111-P1,3-T0110,3-P0116-P1,3-P0118-P1,3-T0119,3-V4201-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,3-P4271-P1,CAL5	K 3005A	Compressore aria servizi	EAA		C0
3-P4062	400	E111	4G2,5	65	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,3-P4170-P1,3-P4171-P1,CAL10	P 3005	Pompa trasferimento acqua glicolata	EGG		C0
3-C4062	230	E132	12x1,5	65	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1,3-P4153-P1,3-P4170-P1,3-P4171-P1,CAL10	P 3005	Pulsantiera Locale	EGG		C0
3-P4063	400	E111	4G2,5	40	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4103-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1,3-V4121-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1,3-P4124-P1,3-P4125-P1,CAL10	3-QCP3085	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 3085A/B	EKP		C0
3-P4064	400	E116	3x35+1G25	50	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4150-P1,CAL10	A 3001A	Montacarichi	EKP		C0
3-P4065	400	E169	4G10	80	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		3-QFM5501A1	Circuito Prese FM	EKP		C0
3-P4066	400	E169	4G10	50	3-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		3-QFM5501A2	Circuito Prese FM	EKP		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 80	
						Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4070	400	E169	4G10	25	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,CAL10	3-QMM5501B	Quadro di alimentazione Package Compressore K 3002A	EKP		C0		
3-P4071	400	E169	4G10	20	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,3-P4207-P1,CAL10	3-QMM5502B	Quadro di alimentazione Package Compressore K 3002B	EKP		C0		
3-P4072	400	E169	4G10	15	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,CAL10	3-QMM5503B	Quadro di alimentazione Package Compressore K 3002C	EKP		C0		
3-P4073	400	E111	4G2,5	40	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,3-P4204-P1,3-P4212-P1,3-P4239-P1,CAL10	3-HV 5512	Valvola intercetto aria da collettore compressore secondario a utenze secondarie	EKP		C0		
3-P4074	400	E111	4G2,5	40	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,3-P4204-P1,3-P4212-P1,3-P4239-P1,CAL10	3-HV 5521	Valvola by-pass aria da collettore compressore secondario a utenze principali	EKP		C0		
3-P4075	400	E117	3x50+1G25	65	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,3-P4271-P1,CAL10	K 3005B	Compressore aria servizi	EAA		C0		
3-P4076	400	E111	4G2,5	65	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,3-P4271-P1,CAL10	T 3000	Essiccatore ad aria	EAA		C0		
3-P4077	400	E111	4G2,5	40	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,3-P4204-P1,3-P4212-P1,3-P4239-P1,3-P4240-P1,CAL10	3-QCP3086	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 3086A/B	EKP		C0		
3-P4078	400	E116	3x35+1G25	50	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4234-P1,CAL10	A 3001B	Montacarichi	EKP		C0		
3-P4079	400	E113	4G6	50	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		3-QFM5501B1	Circuito Prese FM	EKP		C0		
3-P4080	400	E114	4G16	80	3-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP		3-QFM5501B2	Circuito Prese FM	EKP		C0		



THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14


MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P8801	400	E111	4G2,5	70	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL40,3-V7116-P1,3-P7117-P1,3-P7119-P1,3-P7120-P1,3-P7121-P1,CAL5	P 3011A	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-3009	EAS		C0
3-C8801	230	E132	12x1,5	70	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL40,3-V7116-P1,3-P7117-P1,3-P7119-P1,3-P7120-P1,3-P7121-P1,CAL5	P 3011A	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8802	400	E111	4G2,5	70	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL40,3-V7116-P1,3-P7117-P1,3-P7119-P1,3-P7120-P1,3-P7121-P1,CAL5	P 3011B	Pompa trasferimento combustibile per serbatoio D-3009	EAS		C0
3-C8802	230	E132	12x1,5	70	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL40,3-V7116-P1,3-P7117-P1,3-P7119-P1,3-P7120-P1,3-P7121-P1,CAL5	P 3011B	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8803	400	E179	4G25	35	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,CAL5	P 3006A	Pompa flussaggio cerniere	EAS		C0
3-C8803	230	E132	12x1,5	35	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,CAL5	P 3006A	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8804	400	E111	4G2,5	35	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,CAL5	P 3019A	Pompa flussaggio linee e caricamento autoclavi	EAS		C0
3-C8804	230	E132	12x1,5	35	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,CAL5	P 3019A	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8805	400	E111	4G2,5	35	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,CAL5	P 3090A	Pompa pozzetto troppo pieno vasca acqua potabile	EAS		C0
3-C8805	230	E132	12x1,5	35	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,CAL5	P 3090A	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8806	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,3-P7111-P1,CAL5	P 3015A	Ausiliari motopompa antincendio	EAS		C0
3-P8807	400	E118	3x70+1G35	45	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,3-P7111-P1	P 3016A	Elettropompa antincendio	EAS		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTTA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 82		
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8808	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,3-P7111-P1	P 3018A	Pompa mantenimento pressione in rete antincendio	EAS		C0
3-P8809R	400	E153	1x240	60	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,3-P7111-P1,3-P7112-P1,3-P7113-P1,3-P7114-P1,CAL5	P 3110	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0
3-P8809S	400	E153	1x240	60	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,3-P7111-P1,3-P7112-P1,3-P7113-P1,3-P7114-P1,CAL5	P 3110	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0
3-P8809T	400	E153	1x240	60	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,3-P7111-P1,3-P7112-P1,3-P7113-P1,3-P7114-P1,CAL5	P 3110	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0
3-P8809P	400	E167	1G120	60	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,3-P7111-P1,3-P7112-P1,3-P7113-P1,3-P7114-P1,CAL5	P 3110	Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist"	EAS		C0
3-P8810	400	E111	4G2,5	70	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL40,3-V7116-P1,3-P7117-P1,3-P7119-P1,3-P7120-P1,CAL5	3-QCP3028	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 3028A/B	EAS		C0
3-P8811	400	E112	4G4	30	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,CAL5	P 3112A	Pompa alimentazione water mist	EAS		C0
3-P8812	400	E112	4G4	30	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7105-P1,3-P7106-P1,3-V7107-P1,CAL5,3-P7108-P1,3-P7109-P1,3-P7110-P1,CAL5	3-QFM8801A1	Circuito Prese FM	EAS		C0
3-P8813	230	E103	3G6	40	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7102-P1,3-P7101-P1,CAL5,3-V7115-P1,3-P7125-P1,3-P7126-P1,3-P7127-P1,3-P7128-P1,CAL10	SS-3052	Sistema Split-system	EAS		C0
3-P8814	230	E103	3G6	45	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7102-P1,3-P7101-P1,CAL5,3-V7115-P1,3-P7125-P1,3-P7126-P1	SS-3053	Sistema Split-system	EAS		C0
3-P8815	230	E103	3G6	25	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7102-P1,3-P7101-P1,CAL5,3-V7115-P1,3-P7125-P1	SS-3059	Sistema Split-system	EAS		C0
3-P8816	230	E102	3G4	30	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7102-P1,3-P7101-P1,CAL5,3-V7115-P1,3-P7125-P1,3-P7126-P1,3-P7127-P1,3-P7128-P1,CAL5	SS-3060	Sistema Split-system	EAS		C0

<div><div><div></div><div>PRESENTA</div></div><div><div></div></div></div>								Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 83	
Rev. C0		Data: 05/03/14	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-P8817	230	E102	3G4	40	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7102-P1,3-P7101-P1,CAL5,3-V7115-P1,3-P7125-P1,3-P7126-P1,3-P7127-P1,CAL10	V 3141	Ventilatore di estrazione aria	EAS		C0		
3-C8817	230	E132	12x1,5	40	3-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7103-P1,3-P7102-P1,3-P7101-P1,CAL5,3-V7115-P1,3-P7125-P1,3-P7126-P1,3-P7127-P1,CAL10	V 3141	Pulsantiera locale	EAS		C0		

TEGENTRA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P8851	400	E111	4G2,5	25	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7203-P1,3-V7215-P1,3-P7216-P1,3-P7218-P1,3-P7219-P1,3-P7220-P1,CAL5	P 3012A	Pompa trasferimento combustibile	EAS		C0
3-C8851	230	E132	12x1,5	25	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7203-P1,3-V7215-P1,3-P7216-P1,3-P7218-P1,3-P7219-P1,3-P7220-P1,CAL5	P 3012A	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8852	400	E111	4G2,5	25	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7203-P1,3-V7215-P1,3-P7216-P1,3-P7218-P1,3-P7219-P1,3-P7220-P1,CAL5	P 3012B	Pompa trasferimento combustibile	EAS		C0
3-C8852	230	E132	12x1,5	25	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7203-P1,3-V7215-P1,3-P7216-P1,3-P7218-P1,3-P7219-P1,3-P7220-P1,CAL5	P 3012B	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8853	400	E179	4G25	35	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,CAL5	P 3006B	Pompa flussaggio cerniere	EAS		C0
3-C8853	230	E132	12x1,5	35	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,CAL5	P 3006B	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8854	400	E111	4G2,5	35	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,CAL5	P 3019B	Pompa flussaggio linee	EAS		C0
3-C8854	230	E132	12x1,5	35	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,CAL5	P 3019B	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8855	400	E111	4G2,5	35	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,CAL5	P 3090B	Pompa acqua potabile	EAS		C0
3-C8855	230	E132	12x1,5	35	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,CAL5	P 3090B	Pulsantiera locale	EAS		C0
3-P8856	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,3-P7210-P1,CAL5	P 3015B	Ausiliari motopompa antincendio	EAS		C0
3-P8857	400	E118	3x70+1G35	45	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,3-P7210-P1	P 3016B	Elettropompa antincendio	EAS		C0

CONSORZIO

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P8858	400	E111	4G2,5	45	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,3-P7210-P1	P 3018B	Pompa mantenimento pressione in rete antincendio	EAS		C0
3-P8859R	400	E153	1x240	60	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,3-P7210-P1,3-P7211-P1,3-P7212-P1,3-P7213-P1,CAL5	P 3111	Unità SPU water mist	EAS		C0
3-P8859S	400	E153	1x240	60	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,3-P7210-P1,3-P7211-P1,3-P7212-P1,3-P7213-P1,CAL5	P 3111	Unità SPU water mist	EAS		C0
3-P8859T	400	E153	1x240	60	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,3-P7210-P1,3-P7211-P1,3-P7212-P1,3-P7213-P1,CAL5	P 3111	Unità SPU water mist	EAS		C0
3-P8859P	400	E167	1G120	60	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,3-P7210-P1,3-P7211-P1,3-P7212-P1,3-P7213-P1,CAL5	P 3111	Unità SPU water mist	EAS		C0
3-P8860	400	E111	4G2,5	25	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7203-P1,3-V7215-P1,3-P7216-P1,3-P7218-P1,3-P7219-P1,CAL5	3-QCP3021	Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 3021A/B	EAS		C0
3-P8861	400	E112	4G4	30	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,CAL5	P 3112B	Pompa alimentazione water mist	EAS		C0
3-P8862	400	E112	4G4	30	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7205-P1,3-V7206-P1,3-P7207-P1,3-P7208-P1,3-P7209-P1,3-P7210-P1,3-P7211-P1,3-P7212-P1	3-QFM8801B1	Circuito Prese FM	EAS		C0
3-P8863	230	E103	3G6	40	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7202-P1,3-P7201-P1,3-V7214-P1,3-P7225-P1,3-P7226-P1,3-P7227-P1,3-P7228-P1,CAL5	SS-3056	Sistema Split-system	EAS		C0
3-P8864	230	E103	3G6	40	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7202-P1,3-P7201-P1,3-V7214-P1,3-P7225-P1,3-P7226-P1,3-P7227-P1	SS-3057	Sistema Split-system	EAS		C0
3-P8865	230	E103	3G6	25	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7202-P1,3-P7201-P1,3-V7214-P1,3-P7225-P1	SS-3063	Sistema Split-system	EAS		C0
3-P8866	230	E102	3G4	30	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7202-P1,3-P7201-P1,3-V7214-P1,3-P7225-P1,3-P7226-P1,3-P7227-P1,3-P7228-P1,CAL5	SS-3064	Sistema Split-system	EAS		C0

TECERAPAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P8867	230	E102	3G4	40	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7202-P1,3-P7201-P1,3-V7214-P1,3-P7225-P1,3-P7226-P1,3-P7227-P1,3-P7228-P1,CAL5	V 3142	Ventilatore di estrazione aria	EAS		C0
3-C8867	230	E132	12x1,5	40	3-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Gasolio	EAS	3-P7204-P1,3-P7202-P1,3-P7201-P1,3-V7214-P1,3-P7225-P1,3-P7226-P1,3-P7227-P1,3-P7228-P1,CAL5	V 3142	Pulsantiera locale	EAS		C0

TEGENTRA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14


MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P6001	400	E179	4G25	40	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	P 3001A	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale	ELE		C0
3-C6001	230	E132	12x1,5	40	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	P 3001A	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P6002	400	E179	4G25	40	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	P 3001B	Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale	ELE		C0
3-C6002	230	E132	12x1,5	40	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	P 3001B	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P6003	400	E111	4G2,5	40	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	P 3182	Pompa recupero acqua glicolata	ELE		C0
4-C6003	230	E132	12x1,5	40	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	P 3182	Pulsantiera Locale	ELE		C0
3-P6004	400	E169	4G10	45	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL10	AC 3001A	Air cooler raffreddamento K 3001A/B/C	ELE		C0
3-P6005	400	E169	4G10	40	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL10	AC 3001B	Air cooler raffreddamento K 3001A/B/C	ELE		C0
3-P6006	400	E169	4G10	35	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,CAL10	AC 3001C	Air cooler raffreddamento K 3001A/B/C	ELE		C0
3-P6007	400	E169	4G10	45	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL10	AC 3001D	Air cooler raffreddamento K 3001A/B/C	ELE		C0
3-P6008	400	E169	4G10	40	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL10	AC 3001E	Air cooler raffreddamento K 3001A/B/C	ELE		C0
3-P6009	400	E169	4G10	35	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,CAL10	AC 3001F	Air cooler raffreddamento K 3001A/B/C	ELE		C0

TEGENTRAL



Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302



ELENCO CAVI

Pag. 88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P6010	400	E111	4G2,5	50	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL10	3-HV 6967	Valvola by-pass da/a circuito secondario	ELE		C0
3-P6011	400	E111	4G2,5	45	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	3-HV 6876	Valvola motorizzata	ELE		C0
3-P6012	400	E111	4G2,5	45	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,CAL5	3-HV 6878	Valvola motorizzata	ELE		C0
3-P6013	400	E111	4G2,5	50	3-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-V3133-P2,3-P3137-P2,CAL10	3-HV 6880	Valvola by-pass circuito primario/secondario	ELE		C0



<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 89	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P6031	400	E179	4G25	40	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3002A	Pompa circolazione acqua glicolata circuito secondario	ELE		C0	
3-C6031	230	E132	12x1,5	40	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3002A	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
3-P6032	400	E179	4G25	40	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3002B	Pompa circolazione acqua glicolata circuito secondario	ELE		C0	
3-C6032	230	E132	12x1,5	40	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3002B	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
3-P6033	400	E111	4G2,5	40	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3183	Pompa recupero acqua glicolata	ELE		C0	
3-C6033	230	E132	12x1,5	40	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	P 3183	Pulsantiera Locale	ELE		C0	
3-P6034	400	E169	4G10	45	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL10	AC 3002A	Air cooler raffreddamento K 3002A/B/C	ELE		C0	
3-P6035	400	E169	4G10	40	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL10	AC 3002B	Air cooler raffreddamento K 3002A/B/C	ELE		C0	
3-P6036	400	E169	4G10	35	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,CAL10	AC 3002C	Air cooler raffreddamento K 3002A/B/C	ELE		C0	
3-P6037	400	E169	4G10	45	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL10	AC 3002D	Air cooler raffreddamento K 3002A/B/C	ELE		C0	
3-P6038	400	E169	4G10	40	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3237-P2,CAL10	AC 3002E	Air cooler raffreddamento K 3002A/B/C	ELE		C0	
3-P6039	400	E169	4G10	35	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,CAL10	AC 3002F	Air cooler raffreddamento K 3002A/B/C	ELE		C0	

<div><div><div>TEGENTRAL</div></div><div></div></div>						Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 90	
						Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P6040	400	E111	4G2,5	45	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	3-HV 6877	Valvola motorizzata	ELE		C0		
3-P6041	400	E111	4G2,5	45	3-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Elettrico	ELE	3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-V3233-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,CAL5	3-HV 6879	Valvola motorizzata	ELE		C0		

TEGENTPA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P5201	400	E111	4G2,5	30	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		PK 3106	Package di dissabbiatura o disoleatura acque oleose e di prima pioggia	ATA		C0
3-P5202	400	E111	4G2,5	35	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3060A	Pompe minori sollevamento acque meteoriche	ATA		C0
3-P5203	400	E111	4G2,5	30	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3060B	Pompe minori sollevamento acque meteoriche	ATA		C0
3-P5204	400	E111	4G2,5	30	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3060C	Pompe minori sollevamento acque meteoriche	ATA		C0
3-P5205	400	E179	4G25	35	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3061A	Pompe maggiori sollevamento acque meteoriche	ATA		C0
3-P5206	400	E179	4G25	40	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3061B	Pompe maggiori sollevamento acque meteoriche	ATA		C0
3-P5207	400	E179	4G25	40	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3061C	Pompe maggiori sollevamento acque meteoriche	ATA		C0
3-P5208	400	E111	4G2,5	40	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3063A	Pompe rilancio acque di prima pioggia a disabbiatura e disoleatura	ATA		C0
3-P5209	400	E111	4G2,5	40	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3063B	Pompe rilancio acque di prima pioggia a disabbiatura e disoleatura	ATA		C0
3-P5210	400	E111	4G2,5	30	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3062A	Pompe rilancio acque nere a fognatura comunale	ATA		C0
3-P5211	400	E111	4G2,5	30	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3062B	Pompe rilancio acque nere a fognatura comunale	ATA		C0
3-P5212	400	E111	4G2,5	45	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3064A	Pompe rilancio acque disoleata a fognatura comunale	ATA		C0

TEGENTPA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P5213	400	E111	4G2,5	45	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		P 3064B	Pompe rilancio acque disoleata a fognatura comunale	ATA		C0
3-P5214	400	E112	4G4	10	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		3-QFM93011	Circuito Prese FM	ATA		C0
3-P5215	400	E179	4G25	150	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		3-QFM93012	Circuito Prese FM	vasca Nord		C0
3-P5216	230	E101	3G2,5	25	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		BE-3405	Bollitore elettrico	ATA		C0
3-P5217	230	E101	3G2,5	25	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		BE-3406	Bollitore elettrico	ATA		C0
3-P5218	230	E101	3G2,5	25	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		CE-3405	Radiatore elettrico	ATA		C0
3-P5219	230	E101	3G2,5	25	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		CE-3406	Radiatore elettrico	ATA		C0
3-P5220	400	E111	4G2,5	20	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		V-3410	Ventilatore estrazione	ATA		C0
3-C5220	230	E132	12x1,5	20	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		V-3410	Pulsantiera locale	ATA		C0
3-P5221	400	E111	4G2,5	20	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		V-3411	Ventilatore estrazione	ATA		C0
3-C5221	230	E132	12x1,5	20	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		V-3411	Pulsantiera locale	ATA		C0
3-P5222	400	E111	4G2,5	15	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		SS-4401	Sistema Split-system	ATA		C0

CONSORZIO

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14


MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P5223	400	E111	4G2,5	65	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		V-3951	Torrino di estrazione aria	vasca Nord		C0
3-C5223	230	E132	12x1,5	65	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		V-3951	Pulsantiera locale	vasca Nord		C0
3-P5224	400	E111	4G2,5	70	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		V-3952	Torrino di estrazione aria	vasca Nord		C0
3-C5224	230	E132	12x1,5	70	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		V-3952	Pulsantiera locale	vasca Nord		C0
3-P5225	400	E127	5G4	150	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		3-QSA9301-P01	Circuito illuminazione vasca impianti nord	vasca Nord		C0
3-P5226	400	E101	3G2,5	20	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		3-QSA9301-P02	Circuito illuminazione edifici	ATA		C0
3-P5227	400	E101	3G2,5	20	3-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	ATA		3-QSA9301-N01	Circuito illuminazione edifici	ATA		C0

TEGEMPA



Rev.

Rev. C0

Data


Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P5240	400	E112	4G4	15	3-QLP9503	Quadro Luce/Prese - Garage	EGA		3-QFM95031	Ciruito Prese FM	EGA		C0
3-P5241	400	E111	4G2,5	15	3-QLP9503	Quadro Luce/Prese - Garage	EGA		3-QCB9503	Carica batterie muletti	EGA		C0
3-P5242	400	E111	4G2,5	15	3-QLP9503	Quadro Luce/Prese - Garage	EGA		V 3412	Elettroventilatore di estrazione aria	EGA		C0
3-C5242	230	E132	12x1,5	15	3-QLP9503	Quadro Luce/Prese - Garage	EGA		V 3412	Pulsantiera locale	EGA		C0

<div><div>TEGENTRA</div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 95			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P8645	230	F303	3G4	40	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3103-P2,3-P3104-P2	3-PCS5093A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ELE		C0
3-P8646	230	F303	3G4	40	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P3202-P2,3-P3203-P2,3-P3204-P2	3-PCS5093B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ELE		C0
3-P8647	230	F304	3G6	70	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1,3-P5106-P1	3-PCS5095A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	EGE		C0
3-P8648	230	F304	3G6	70	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1,3-P5206-P1	3-PCS5095B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	EGE		C0
3-P8649	230	F303	3G4	80	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1,3-P5106-P1,3-P5107-P1,3-P5109-P1	3-QCG8301A	Quadro controllo - DE 3001	EGE		C0
3-P8650	230	F304	3G6	110	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1,3-P5206-P1,3-P5207-P1,3-P5209-P1	3-QCG8301B	Quadro controllo - DE 3003	EGE		C0
3-P8651	230	F303	3G4	80	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5101-P1,3-P5102-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-P5116-P1,3-P5115-P1,3-P5114-P1	3-QCG8302A	Quadro controllo - DE 3002	EGE		C0
3-P8652	230	F304	3G6	110	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5201-P1,3-P5202-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-P5215-P1,3-P5214-P1,3-P5213-P1,3-P5212-P1,3-P5211-P1	3-QCG8302B	Quadro controllo - DE 3004	EGE		C0
3-P8653	230	F305	3G10	170	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1	3-QCK5501A	Quadro controllo - K 3001A	EKP		C0
3-P8654	230	F305	3G10	190	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4211-P1	3-QCK5501B	Quadro controllo - K 3002A	EKP		C0
3-P8655	230	F305	3G10	165	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1	3-QCK5502A	Quadro controllo - K 3001B	EKP		C0
3-P8656	230	F305	3G10	185	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1	3-QCK5502B	Quadro controllo - K 3002B	EKP		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 96	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8657	230	F305	3G10	160	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1	3-QCK5503A	Quadro controllo - K 3001C	EKP		C0
3-P8658	230	F305	3G10	180	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1	3-QCK5503B	Quadro controllo - K 3002C	EKP		C0
3-P8659	230	F306	3G16	220	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,3-P4271-P1	3-QCK6005A	Quadro controllo compressore K 3005A	EAA		C0
3-P8660	230	F306	3G16	220	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,3-P4271-P1	3-QCK6005B	Quadro controllo compressore K 3005B	EAA		C0
3-P8661	230	F303	3G4	50	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3103-P2,3-P3105-P2	3-QCK6801A	Quadro controllo air coolers	ELE		C0
3-P8662	230	F303	3G4	50	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P3202-P2,3-P3203-P2,3-P3205-P2	3-QCK6801B	Quadro controllo air coolers	ELE		C0
3-P8663	230	F306	3G16	230	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P7117-P1,3-P7119-P1,3-P7120-P1	3-QCL8201	Quadro controllo scarico da bettolina	EAS		C0
3-P8664	230	F302	3G2,5	40	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3107-P2	3-QMT8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
3-P8665	230	F302	3G2,5	40	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3207-P2	3-QMT8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
3-P8666	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3113-P2,3-P3111-P2	3-QMT8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
3-P8667	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2	3-QMT8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
3-P8668	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3124-P2	3-QGB8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0





<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 97	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8669	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3214-P2,3-P3222-P2,3-P3224-P2	3-QGB8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8670	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QMM7501A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8671	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QMM7501B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8672	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3132-P3	3-QLP8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8673	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3214-P2,3-P3222-P2,3-P3225-P4,3-P3226-P4,3-P3232-P4	3-QLP8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8674	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3	3-QLP8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8675	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3222-P2	3-QLP8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8676	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3	3-QLP8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8677	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3222-P2,3-P3225-P4	3-QLP8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8678	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QMM7405A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	
3-P8679	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1	3-QMM7405B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	
3-P8680	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 98	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8681	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1	3-QSA8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
3-P8682	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5101-P1	3-QLP8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
3-P8683	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5201-P1	3-QLP8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0
3-P8684	230	F304	3G6	170	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
3-P8685	230	F304	3G6	180	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1	3-QMM7606B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
3-P8686	230	F304	3G6	170	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
3-P8687	230	F304	3G6	180	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
3-P8688	230	F304	3G6	170	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4104-P1,3-P4105-P1	3-QLP5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
3-P8689	230	F304	3G6	180	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4204-P1	3-QLP5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0
3-P8690	230	F304	3G6	240	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P3,3-P0109-P3,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
3-P8691	230	F304	3G6	220	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
3-P8692	230	F304	3G6	240	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P3,3-P0109-P3,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P7101-P1,3-P7102-P1	3-QLP8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 99	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8693	230	F304	3G6	220	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P7205-P1,3-P7204-P1,3-P7202-P1	3-QLP8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0
3-P8694	230	F304	3G6	240	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QSA6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
3-P8695	230	F304	3G6	220	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P3202-P2,3-P3206-P2,3-P3212-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0
3-P8696	230	F303	3G4	140	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3112-P2,3-P3106-P2,3-P3102-P2,3-P0103-P3,3-P0126-P3,3-P0128-P3	3-QLP9503	Alimentazione circuiti ausiliari	EGA		C0
3-P8697	230	F303	3G4	115	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-T0101,3-P0103-P3,3-P0109-P3,3-P0116-P3,3-T0214	3-QSA9301	Alimentazione circuiti ausiliari	ATA		C0
3-P8698	230	F304	3G6	210	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1,3-P4122-P1,3-P4123-P1	AD-3602	Addolcitore acqua reintegro	EKP		C0
3-P8699	230	F305	3G10	190	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1,3-P4116-P1,3-P4145-P1,3-P4146-P1,3-P4147-P1,3-P4149-P1,3-P4151-P1	QCR-3762	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EKP		C0
3-P8700	230	F303	3G4	80	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5101-P1,3-P5102-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-P5116-P1,3-P5118-P1	QCR-3743	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EGE		C0
3-P8701	230	F303	3G4	80	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P4,3-P3125-P4,3-P3123-P4,3-P3122-P4,3-P3114-P4,3-P3113-P4,3-P3112-P4,3-P3106-P4,3-P3102-P4,3-P5101-P1,3-P5102-P1,3-P5128-P1,3-P5129-P1	QCR-3744	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EGE		C0
3-P8702	230	F302	3G2,5	50	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,3-P3136-P2	QCR-3751	Quadro elettrico per la regolazione automatica	ELE		C0
3-P8703	230	F302	3G2,5	50	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3130-P4,3-P3131-P4,3-P3127-P4,3-P3126-P3,3-P3125-P3,3-P3122-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2,3-P3116-P2,3-P3134-P2,3-P3135-P2,3-P3136-P2	AD-4101	Addolcitore	ELE		C0
3-P8704	230	F304	3G6	80	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EGE	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EGE		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 100	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P8705	230	F304	3G6	110	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02EGE	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EGE		C0
3-P8706	230	F305	3G10	230	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01ESG	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAS		C0
3-P8707	230	F305	3G10	250	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02ESG	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAS		C0
3-P8708	230	F305	3G10	200	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EG	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EGG		C0
3-P8709	230	F303	3G4	50	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01ELE	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	ELE		C0
3-P8710	230	F303	3G4	50	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02ELE	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	ELE		C0
3-P8711	230	F303	3G4	50	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01ARK	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	ELE		C0
3-P8712	230	F303	3G4	50	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02ARK	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	ELE		C0
3-P8713	230	F305	3G10	170	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EKP	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EKP		C0
3-P8714	230	F305	3G10	180	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02EKP	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EKP		C0
3-P8715	230	F305	3G10	240	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EAS	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAS		C0
3-P8716	230	F305	3G10	220	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02EAS	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAS		C0

<div><div><div>TECERITA</div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 101	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P8717	230	F305	3G10	220	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EAA	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAA		C0
3-P8718	230	F305	3G10	220	3-QUP8001A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02EAA	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAA		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 102	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8723	230	F303	3G4	40	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3103-P2,3-P3104-P2	3-PCS5093A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ELE		C0
3-P8724	230	F303	3G4	40	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3203-P2,3-P3204-P2	3-PCS5093B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ELE		C0
3-P8725	230	F304	3G6	70	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1,3-P5106-P1	3-PCS5095A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	EGE		C0
3-P8726	230	F304	3G6	70	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1,3-P5206-P1	3-PCS5095B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	EGE		C0
3-P8727	230	F303	3G4	80	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1,3-P5106-P1,3-P5107-P1,3-P5109-P1	3-QCG8301A	Quadro controllo - DE 3001	EGE		C0
3-P8728	230	F304	3G6	110	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1,3-P5206-P1,3-P5207-P1,3-P5209-P1	3-QCG8301B	Quadro controllo - DE 3003	EGE		C0
3-P8729	230	F303	3G4	80	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P5101-P1,3-P5102-P1,3-P5130-P1,3-P5131-P1,3-P5132-P1,3-P5133-P1,3-P5134-P1,3-P5135-P1,3-P5136-P1,3-P5116-P1,3-P5115-P1,3-P5114-P1	3-QCG8302A	Quadro controllo - DE 3002	EGE		C0
3-P8730	230	F304	3G6	110	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P5201-P1,3-P5202-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1,3-P5215-P1,3-P5214-P1	3-QCG8302B	Quadro controllo - DE 3004	EGE		C0
3-P8731	230	F303	3G4	170	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1,3-P4115-P1	3-QCK5501A	Quadro controllo - K 3001A	EKP		C0
3-P8732	230	F305	3G10	190	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4211-P1	3-QCK5501B	Quadro controllo - K 3002A	EKP		C0
3-P8733	230	F305	3G10	165	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1,3-P4114-P1	3-QCK5502A	Quadro controllo - K 3001B	EKP		C0
3-P8734	230	F305	3G10	185	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1	3-QCK5502B	Quadro controllo - K 3002B	EKP		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 103	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8735	230	F305	3G10	160	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1,3-P4111-P1	3-QCK5503A	Quadro controllo - K 3001C	EKP		C0	
3-P8736	230	F305	3G10	180	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1	3-QCK5503B	Quadro controllo - K 3002C	EKP		C0	
3-P8737	230	F306	3G16	220	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,3-P4271-P1	3-QCK6005A	Quadro controllo compressore K 3005A	EAA		C0	
3-P8738	230	F306	3G16	220	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-T0216,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1,3-P4237-P1,3-P4270-P1,3-P4271-P1	3-QCK6005B	Quadro controllo compressore K 3005B	EAA		C0	
3-P8739	230	F303	3G4	50	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3103-P2,3-P3105-P2	3-QCK6801A	Quadro controllo air coolers	ELE		C0	
3-P8740	230	F303	3G4	50	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3203-P2,3-P3205-P2	3-QCK6801B	Quadro controllo air coolers	ELE		C0	
3-P8741	230	F306	3G16	230	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P0217-P1,3-P7117-P1,3-P7119-P1,3-P7120-P1	3-QCL8201	Quadro controllo scarico da bettolina	EAS		C0	
3-P8742	230	F302	3G2,5	40	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3107-P2	3-QMT8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8743	230	F302	3G2,5	40	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3207-P2	3-QMT8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8744	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3111-P2	3-QMT8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8745	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3211-P2	3-QMT8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8746	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3114-P2,3-P3122-P2,3-P3124-P2	3-QGB8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 104	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8747	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3224-P2	3-QGB8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8748	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QMM7501A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8749	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QMM7501B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8750	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3114-P2,3-P3122-P2,3-P3125-P3,3-P3126-P3,3-P3132-P3	3-QLP8001A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8751	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3232-P4	3-QLP8001B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8752	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3114-P2,3-P3122-P2	3-QLP8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8753	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4	3-QLP8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8754	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3114-P2,3-P3122-P2,3-P3125-P3	3-QLP8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8755	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4	3-QLP8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8756	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QMM7405A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	
3-P8757	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1	3-QMM7405B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	
3-P8758	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P5101-P1,3-P5103-P1,3-P5105-P1	3-QSA8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	



<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 105	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8759	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P5201-P1,3-P5203-P1,3-P5205-P1	3-QSA8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	
3-P8760	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P5101-P1	3-QLP8301A	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	
3-P8761	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P5201-P1	3-QLP8301B	Alimentazione circuiti ausiliari	EGE		C0	
3-P8762	230	F304	3G6	170	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4118-P1,3-P4120-P1	3-QMM7606A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0	
3-P8763	230	F304	3G6	180	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1	3-QMM7606B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0	
3-P8764	230	F304	3G6	170	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4106-P1	3-QSA5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0	
3-P8765	230	F304	3G6	180	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1	3-QSA5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0	
3-P8766	230	F304	3G6	170	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0103-P1,3-P0109-P1,3-P0111-P1,3-P4102-P1,3-P4103-P1,3-P4104-P1,3-P4105-P1	3-QLP5501A	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0	
3-P8767	230	F304	3G6	180	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4204-P1	3-QLP5501B	Alimentazione circuiti ausiliari	EKP		C0	
3-P8768	230	F304	3G6	240	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0103-P3,3-P0109-P3,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P7101-P1,3-P7102-P1,3-P7103-P1	3-QSA8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0	
3-P8769	230	F304	3G6	220	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P7205-P1,3-P7204-P1	3-QSA8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0	
3-P8770	230	F304	3G6	240	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0103-P3,3-P0109-P3,3-P0116-P3,3-P0118-P3,3-P7101-P1,3-P7102-P1	3-QLP8801A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 106	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8771	230	F304	3G6	220	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0203-P3,3-P0208-P3,3-P0213-P3,3-P0215-P3,3-P0217-P3,3-P7205-P1,3-P7204-P1,3-P7202-P1	3-QLP8801B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAS		C0	
3-P8772	230	F304	3G6	240	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P3102-P2,3-P3106-P2,3-P3112-P2,3-P3113-P2,3-P3114-P2,3-P3115-P2	3-QSA6801A	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8773	230	F304	3G6	220	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2	3-QSA6801B	Alimentazione circuiti ausiliari	ELE		C0	
3-P8774	230	F303	3G4	140	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0223-P1,3-P0225-P1,3-T0226	3-QLP9503	Alimentazione circuiti ausiliari	EGA		C0	
3-P8775	230	F303	3G4	115	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-T0201,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-T0214	3-QSA9301	Alimentazione circuiti ausiliari	ATA		C0	
3-P8776	230	F305	3G10	190	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3223-P4,3-P3222-P4,3-P3214-P4,3-P3213-P4,3-P3212-P4,3-P3206-P4,3-P3202-P4,3-P0203-P1,3-P0208-P1,3-P0213-P1,3-P0215-P1,3-P4202-P1,3-P4203-P1,3-P4205-P1,3-P4207-P1,3-P4209-P1,3-P4210-P1,3-P4229-P1,3-P4230-P1,3-P4231-P1,3-P4233-P1,3-P4235-P1	QCR-3761	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EKP		C0	
3-P8777	230	F303	3G4	80	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P5201-P1,3-P5202-P1,3-P5230-P1,3-P5231-P1,3-P5232-P1,3-P5233-P1,3-P5234-P1,3-P5235-P1,3-P5236-P1	QCR-3741	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EGE		C0	
3-P8778	230	F303	3G4	80	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3213-P2,3-P3212-P2,3-P3206-P2,3-P3202-P4,3-P5201-P1,3-P5202-P1,3-P5228-P1,3-P5229-P1	QCR-3742	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EGE		C0	
3-P8779	230	F302	3G2,5	50	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	3-P3230-P4,3-P3231-P4,3-P3227-P4,3-P3226-P4,3-P3225-P4,3-P3222-P2,3-P3214-P2,3-P3215-P2,3-P3216-P2,3-P3234-P2,3-P3235-P2,3-P3236-P2	QCR-3752	Quadro elettrico per la regolazione automatica	ELE		C0	
3-P8780	230	F304	3G6	80	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EGE	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EGE		C0	
3-P8781	230	F304	3G6	110	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02EGE	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EGE		C0	
3-P8782	230	F305	3G10	230	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01ESG	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAS		C0	

TEGENTRA

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302


ELENCO CAVI

Pag. 107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P8783	230	F305	3G10	250	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02ESG	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAS		C0
3-P8784	230	F305	3G10	200	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EG	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EGG		C0
3-P8785	230	F303	3G4	50	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01ELE	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	ELE		C0
3-P8786	230	F303	3G4	50	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02ELE	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	ELE		C0
3-P8787	230	F303	3G4	50	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01ARK	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	ELE		C0
3-P8788	230	F303	3G4	50	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02ARK	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	ELE		C0
3-P8789	230	F305	3G10	170	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EKP	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EKP		C0
3-P8790	230	F305	3G10	180	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02EKP	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EKP		C0
3-P8791	230	F305	3G10	240	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EAS	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAS		C0
3-P8792	230	F305	3G10	220	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02EAS	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAS		C0
3-P8793	230	F305	3G10	220	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS01EAA	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAA		C0
3-P8794	230	F305	3G10	220	3-QUP8001B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico	ELE	TBD	3-PCS02EAA	Alimentazione sistema PCS - Armadio Rack	EAA		C0

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 108	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8798	400	F322	3x70+1x35+1G35	15	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	3-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P8799R	400	F316	1x150	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P8799S	400	F316	1x150	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P8799T	400	F316	1x150	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P8799N	400	F324	1x95	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P8799P	400	F325	1G95	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0	
3-P8800	230	F321	3G35	70	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5	3-PCS5091A01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	EAC		C0	
3-P8801	230	F321	3G35	70	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9	3-PCS5091B01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	EAC		C0	
3-P8802	230	F306	3G16	50	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5	3-PCS01EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8803	230	F306	3G16	50	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5	3-PCS02EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8804	230	F306	3G16	50	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5	3-PCS03EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8805	230	F303	3G4	60	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2308-P6	3-PCS04EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 109	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8806	230	F303	3G4	60	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2308-P6	3-PCS05EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8807	230	F303	3G4	60	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2308-P6	3-PCS06EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8808	230	F303	3G4	60	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2308-P6	3-PCS07EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8809	230	F303	3G4	60	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2308-P6	3-PCS08EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8810	230	F303	3G4	60	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2308-P6	3-PCS09EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8811	230	F303	3G4	60	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2308-P6	3-PCS10EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8812	230	F306	3G16	50	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11	3-PCS21EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8813	230	F306	3G16	50	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11	3-PCS22EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8814	230	F306	3G16	50	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11	3-PCS23EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8815	230	F303	3G4	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11,3-P2323-P11	3-PCS24EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8816	230	F303	3G4	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11,3-P2323-P11	3-PCS25EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8817	230	F303	3G4	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11,3-P2323-P11	3-PCS26EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	

<div><div>PRESENTA</div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 110	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8818	230	F303	3G4	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11,3-P2323-P11	3-PCS27EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8819	230	F303	3G4	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11,3-P2323-P11	3-PCS28EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8820	230	F303	3G4	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11,3-P2323-P11	3-PCS29EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8821	230	F303	3G4	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2321-P11,3-P2323-P11	3-PCS30EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8822	230	F307	3G25	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1	Control Room	Control Room	EAC		C0	
3-P8823	230	F306	3G16	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1	Sala emergenza	Sala emergenza	EAC		C0	
3-P8824	230	F303	3G4	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-V2124-P9	3-QLC9701	Armadio centrale TVCC e antintrusione	EAC		C0	
3-P8825	230	F306	3G16	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2312-P8	3-QLC9702	Armadio centrale impianto interferonico	EAC		C0	
3-P8826	230	F304	3G6	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2312-P8,3-P2313-P8	3-QLC9703	Armadio centrale impianto telefonico	EAC		C0	
3-P8827	230	F302	3G2,5	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5	3-QLC9704A	Armadio rete multiservizi	EAC		C0	
3-P8828	230	F302	3G2,5	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2312-P8,3-P2313-P8	3-QLC9705	Armadio rete locale uffici	EAC		C0	
3-P8829	230	F302	3G2,5	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2312-P8,3-P2313-P8	3-QLC9706	Armadio comunicazioni radio	EAC		C0	

<div><div><div></div><div>TEGENTRA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 111	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8830	230	F303	3G4	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2305-P5,3-P2306-P5,3-P2309-P5,3-P2310-P5,3-P2311-P7,3-P2317-P9,3-P2318-P9,3-P2319-P9,3-P2320-P9,3-P2328-P10	3-QLC8501	Armadio centrale rivelazione incendi	EAC		C0
3-P8831	230	F302	3G2,5	25	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8832	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8835	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM9002A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8836	230	F302	3G2,5	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9002B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8837	230	F302	3G2,5	10	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QSA8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8838	230	F302	3G2,5	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8839	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8840	230	F302	3G2,5	70	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8841	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8842	230	F302	3G2,5	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P7,3-P2117-P7,3-P2118-P7,3-P2119-P7,3-P2120-P7,3-T2127,3-P2215-P5,3-P2213-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0
3-P8844	230	F303	3G4	80	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2336-P4	QCR-3023	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EAC		C0

<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 112		
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8846	230	F303	3G4	75	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1,3-P2303-P1,3-P2304-P1,3-P2334-P2,3-P2336-P4		QCR-3002	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EAC		C0
3-P8847	400	F024	3x50+1x25+1G25	150	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2		3-QUP8002C1A	Alimentazione quadro di cassone	GALC1P		C0
3-P8848	400	F025	3x70+1x35+1G35	210	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2		3-QUP8002C2A	Alimentazione quadro di cassone	GALC2P		C0
3-P8849	400	F025	3x70+1x35+1G35	270	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2		3-QUP8002C3A	Alimentazione quadro di cassone	GALC3P		C0
3-P8850	400	F026	3x95+1x50+1G50	330	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2		3-QUP8002C4A	Alimentazione quadro di cassone	GALC4P		C0
3-P8851R	400	F029	1x120	400	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2		3-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	GALC5P		C0
3-P8851S	400	F029	1x120	400	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2		3-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	GALC5P		C0
3-P8851T	400	F029	1x120	400	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2		3-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	GALC5P		C0
3-P8851N	400	F030	1x70	400	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2		3-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	GALC5P		C0
3-P8851P	400	F031	1G70	400	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2		3-QUP8002C5A	Alimentazione quadro di cassone	GALC5P		C0
3-P8852R	400	F032	1x150	460	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2		3-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	GALC6P		C0
3-P8852S	400	F032	1x150	460	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2		3-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	GALC6P		C0



<div><div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 113	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8852T	400	F032	1x150	460	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2	3-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	GALC6P		C0	
3-P8852N	400	F033	1x95	460	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2	3-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	GALC6P		C0	
3-P8852P	400	F034	1G95	460	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2	3-QUP8002C6A	Alimentazione quadro di cassone	GALC6P		C0	
3-P8853R	400	F032	1x150	520	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2,3-P1114-P2,3-P1115-P2	3-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	GALC7P		C0	
3-P8853S	401	F032	1x150	520	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2,3-P1114-P2,3-P1115-P2	3-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	GALC7P		C0	
3-P8853T	402	F032	1x150	520	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2,3-P1114-P2,3-P1115-P2	3-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	GALC7P		C0	
3-P8853N	403	F033	1x95	520	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2,3-P1114-P2,3-P1115-P2	3-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	GALC7P		C0	
3-P8853P	404	F034	1G95	520	3-QUP8002A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2112-P5,3-P2106-P5,3-P2107-P5,3-P2108-P5,3-T2125,3-P1101-P2,3-P1102-P2,3-P1103-P2,3-P1104-P2,3-P1105-P2,3-P1106-P2,3-P1107-P2,3-P1108-P2,3-P1109-P2,3-P1110-P2,3-P1111-P2,3-P1112-P2,3-P1113-P2,3-P1114-P2,3-P1115-P2	3-QUP8002C7A	Alimentazione quadro di cassone	GALC7P		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECENTRA</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 114	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8856	400	F322	3x70+1x35+1G35	15	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"		3-UPS8002B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P8857R	400	F316	1x150	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"		3-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P8857S	400	F316	1x150	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"		3-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P8857T	400	F316	1x150	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"		3-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P8857N	400	F324	1x95	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"		3-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P8857P	400	F325	1G95	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"		3-UPS8002A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo	EAC		C0
3-P8858	230	F321	3G35	70	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16		3-PCS5091A01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	EAC		C0
3-P8859	230	F321	3G35	70	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2309-P20		3-PCS5091B01/05	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	EAC		C0
3-P8860	230	F306	3G16	50	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2309-P20		3-PCS01EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8861	230	F306	3G16	50	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2309-P20		3-PCS02EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8862	230	F306	3G16	50	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2309-P20		3-PCS03EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8863	230	F303	3G4	60	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2307-P19,3-P2308-P19		3-PCS04EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0


<div><div><div></div></div><div>REGIONE</div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 115		
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8864	230	F303	3G4	60	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2307-P19,3-P2308-P19		3-PCS05EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8865	230	F303	3G4	60	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2307-P19,3-P2308-P19		3-PCS06EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8866	230	F303	3G4	60	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2307-P19,3-P2308-P19		3-PCS07EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8867	230	F303	3G4	60	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2307-P19,3-P2308-P19		3-PCS08EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8868	230	F303	3G4	60	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2307-P19,3-P2308-P19		3-PCS09EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8869	230	F303	3G4	60	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18,3-P2315-P18,3-P2316-P18,3-P2306-P18,3-P2307-P19,3-P2308-P19		3-PCS10EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8870	230	F306	3G16	50	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16		3-PCS21EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8871	230	F306	3G16	50	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16		3-PCS22EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8872	230	F306	3G16	50	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16		3-PCS23EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8873	230	F303	3G4	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2322-P17,3-P2323-P17		3-PCS24EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8874	230	F303	3G4	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2322-P17,3-P2323-P17		3-PCS25EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0
3-P8875	230	F303	3G4	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2322-P17,3-P2323-P17		3-PCS26EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0

<div><div></div><div>TECENTRA</div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 116	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8876	230	F303	3G4	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2322-P17,3-P2323-P17	3-PCS27EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8877	230	F303	3G4	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2322-P17,3-P2323-P17	3-PCS28EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8878	230	F303	3G4	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2322-P17,3-P2323-P17	3-PCS29EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8879	230	F303	3G4	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2322-P17,3-P2323-P17	3-PCS30EAC	Armadio PCS - Automazione e controllo	EAC		C0	
3-P8880	230	F307	3G25	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18,3-P2314-P18	Control Room	Control Room	EAC		C0	
3-P8881	230	F306	3G16	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12	Sala emergenza	Sala emergenza	EAC		C0	
3-P8882	230	F303	3G4	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-V2124-P9	3-QLC9701	Armadio centrale TVCC e antintrusione	EAC		C0	
3-P8883	230	F306	3G16	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18	3-QLC9702	Armadio centrale impianto interfonico	EAC		C0	
3-P8884	230	F304	3G6	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18	3-QLC9703	Armadio centrale impianto telefonico	EAC		C0	
3-P8885	230	F302	3G2,5	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2322-P17,3-P2323-P17	3-QLC9704B	Armadio rete multiservizi	EAC		C0	
3-P8886	230	F302	3G2,5	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18	3-QLC9705	Armadio rete locale uffici	EAC		C0	
3-P8887	230	F302	3G2,5	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16,3-P2321-P16,3-P2319-P18,3-P2318-P18,3-P2317-P18,3-P2312-P18,3-P2313-P18	3-QLC9706	Armadio comunicazioni radio	EAC		C0	


<div><div></div><div>TECENTRA</div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 117	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8888	230	F303	3G4	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16,3-P2328-P16	3-QLC8501	Armadio centrale rivelazione incendi	EAC		C0	
3-P8889	230	F302	3G2,5	65	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7102A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8890	230	F302	3G2,5	25	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7102B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8893	230	F302	3G2,5	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM9002A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8894	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9002B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8895	230	F302	3G2,5	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QSA8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8896	230	F302	3G2,5	10	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8897	230	F302	3G2,5	70	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8006A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8898	230	F302	3G2,5	20	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8006B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8899	230	F302	3G2,5	75	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P5,3-P2215-P5,3-T2127,3-P2120-P7,3-P2119-P7,3-P2118-P7,3-P2117-P7,3-P2114-P7,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM8002A	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8900	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM8002B	Alimentazione circuiti ausiliari	EAC		C0	
3-P8991	230	F303	3G4	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13	QCR-3004	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EAC		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECENTRAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 118	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8901	230	F303	3G4	80	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2330-P13,3-P2331-P13	QCR-3013	Quadro elettrico per la regolazione automatica	EAC		C0	
3-P8902	400	F024	3x50+1x25+1G25	150	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2	3-QUP8002C1B	Alimentazione quadro di cassone	GALC1S		C0	
3-P8903	400	F025	3x70+1x35+1G35	210	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2	3-QUP8002C2B	Alimentazione quadro di cassone	GALC2S		C0	
3-P8904	400	F025	3x70+1x35+1G35	270	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2	3-QUP8002C3B	Alimentazione quadro di cassone	GALC3S		C0	
3-P8905	400	F026	3x95+1x50+1G50	330	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2	3-QUP8002C4B	Alimentazione quadro di cassone	GALC4S		C0	
3-P8906R	400	F029	1x120	400	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2	3-QUP8002C5B	Alimentazione quadro di cassone	GALC5S		C0	
3-P8906S	400	F029	1x120	400	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2	3-QUP8002C5B	Alimentazione quadro di cassone	GALC5S		C0	
3-P8906T	400	F029	1x120	400	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2	3-QUP8002C5B	Alimentazione quadro di cassone	GALC5S		C0	
3-P8906N	400	F030	1x70	400	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2	3-QUP8002C5B	Alimentazione quadro di cassone	GALC5S		C0	
3-P8906P	400	F031	1G70	400	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2	3-QUP8002C5B	Alimentazione quadro di cassone	GALC5S		C0	
3-P8907R	400	F032	1x150	460	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2	3-QUP8002C6B	Alimentazione quadro di cassone	GALC6S		C0	
3-P8907S	400	F032	1x150	460	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2	3-QUP8002C6B	Alimentazione quadro di cassone	GALC6S		C0	

<div><div><div></div><div>TECENITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 119	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P8907T	400	F032	1x150	460	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2	3-QUP8002C6B	Alimentazione quadro di cassone	GALC6S		C0
3-P8907N	400	F033	1x95	460	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2	3-QUP8002C6B	Alimentazione quadro di cassone	GALC6S		C0
3-P8907P	400	F034	1G95	460	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2	3-QUP8002C6B	Alimentazione quadro di cassone	GALC6S		C0
3-P8908R	400	F032	1x150	520	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2,3-P1214-P2,3-P1215-P2	3-QUP8002C7B	Alimentazione quadro di cassone	GALC7S		C0
3-P8908S	400	F032	1x150	520	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2,3-P1214-P2,3-P1215-P2	3-QUP8002C7B	Alimentazione quadro di cassone	GALC7S		C0
3-P8908T	400	F032	1x150	520	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2,3-P1214-P2,3-P1215-P2	3-QUP8002C7B	Alimentazione quadro di cassone	GALC7S		C0
3-P8908N	400	F033	1x95	520	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2,3-P1214-P2,3-P1215-P2	3-QUP8002C7B	Alimentazione quadro di cassone	GALC7S		C0
3-P8908P	400	F034	1G95	520	3-QUP8002B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P3,3-P2214-P3,3-P2207-P3,3-P2208-P3,3-P2205-P3,3-T2217,3-P1201-P2,3-P1202-P2,3-P1203-P2,3-P1204-P2,3-P1205-P2,3-P1206-P2,3-P1207-P2,3-P1208-P2,3-P1209-P2,3-P1210-P2,3-P1211-P2,3-P1212-P2,3-P1213-P2,3-P1214-P2,3-P1215-P2	3-QUP8002C7B	Alimentazione quadro di cassone	GALC7S		C0

<div><div></div><div>TECENITAL</div></div> <div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 120	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-M1301	6000	A211	3x70	15	3-QMT8003A	Quadro media tensione 6 kV	3-ESN	3-P9102-M1	3-TMB8003A	Trasformatore 6/ 0,4 kV	3-ESN		C0	



<div><div></div><div>TECENITAL</div></div> <div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302	Pag. 121					
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-M1351	6000	A211	3x70	15	3-QMT8003B	Quadro media tensione 6 kV	3-ESN	3-P9201-M1	3-TMB8003B	Trasformatore 6/ 0,4 kV	3-ESN		C0

<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 122	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4351R	400	E155	1x400	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4351S	400	E155	1x400	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4351T	400	E155	1x400	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4351P	400	E175	1G240	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4352R	400	E155	1x400	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4352S	400	E155	1x400	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4352T	400	E155	1x400	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4352P	400	E175	1G240	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4353R	400	E172	1x185	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4,3-P9113-P4,3-T9117,3-P9211-P4,3-P9210-P4,3-P9209-P4,3-P9205-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4353S	400	E172	1x185	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4,3-P9113-P4,3-T9117,3-P9211-P4,3-P9210-P4,3-P9209-P4,3-P9205-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4353T	400	E172	1x185	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4,3-P9113-P4,3-T9117,3-P9211-P4,3-P9210-P4,3-P9209-P4,3-P9205-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	
3-P4353P	400	E166	1G95	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4,3-P9113-P4,3-T9117,3-P9211-P4,3-P9210-P4,3-P9209-P4,3-P9205-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 123	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4357	400	E114	4G16	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM9003A - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	3-ESN		C0
3-P4358	400	E118	3x70+1G35	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM9003A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	3-ESN		C0
3-P4359	400	E118	3x70+1G35	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4,3-P9113-P4,3-T9117,3-P9211-P4,3-P9210-P4,3-P9209-P4,3-P9205-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9003B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	3-ESN		C0
3-P4360R	400	E173	1x500	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	3-ESN		C0
3-P4360S	400	E173	1x500	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	3-ESN		C0
3-P4360T	400	E173	1x500	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	3-ESN		C0
3-P4360P	400	E176	1G300	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QSA8004A - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	3-ESN		C0
3-P4363	400	E114	4G16	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8007A - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie	3-ESN		C0
3-P4364	400	E116	3x35+1G25	20	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie	3-ESN		C0
3-P4365	400	E116	3x35+1G25	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4,3-P9113-P4,3-T9117,3-P9211-P4,3-P9210-P4,3-P9209-P4,3-P9205-P4,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie	3-ESN		C0
3-P4366	400	E116	3x35+1G25	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	3-UPS8003A - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367	400	E116	3x35+1G25	135	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4,3-P9113-P4,3-T9117,3-P9211-P4,3-P9210-P4,3-P9209-P4,3-P9205-P4,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	3-UPS8003B - P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 124	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4366RA	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366RB	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366RC	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366SA	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366SB	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366SC	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366TA	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366TB	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366TC	400	E155	1x400	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366PA	400	E176	1G300	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4366PB	400	E176	1G300	35	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9104-P2	3-TMB8003A	Trasformatore 6 / 0,4 kV	3-ESN		C0	
3-P4367RA	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 125	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4367RB	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367RC	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367RD	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367SA	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367SB	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367SC	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367SD	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367TA	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367TB	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367TC	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367TD	400	E155	1x400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0
3-P4367PA	400	E178	1G400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"		3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0

<div><div></div><div>TECENTRA</div></div> <div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 126	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4367PB	400	E178	1G400	90	3-QGB8003A	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	3-ESN		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECENITAL</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 127	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P7350R	400	E155	1x400	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7350S	400	E155	1x400	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7350T	400	E155	1x400	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7350P	400	E175	1G240	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - N	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7351R	400	E172	1x185	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7351S	400	E172	1x185	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7351T	400	E172	1x185	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7351P	400	E166	1G95	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7352R	400	E155	1x400	90	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P4,3-P9209-P4,3-P9210-P4,3-P9211-P4,3-T9117,3-P9113-P4,3-P9112-P4,3-P9111-P4,3-P9110-P4,3-P9107-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7352S	400	E155	1x400	90	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P4,3-P9209-P4,3-P9210-P4,3-P9211-P4,3-T9117,3-P9113-P4,3-P9112-P4,3-P9111-P4,3-P9110-P4,3-P9107-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7352T	400	E155	1x400	90	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P4,3-P9209-P4,3-P9210-P4,3-P9211-P4,3-T9117,3-P9113-P4,3-P9112-P4,3-P9111-P4,3-P9110-P4,3-P9107-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P7352P	400	E175	1G240	90	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P4,3-P9209-P4,3-P9210-P4,3-P9211-P4,3-T9117,3-P9113-P4,3-P9112-P4,3-P9111-P4,3-P9110-P4,3-P9107-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A - P	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECENTRA</div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 128	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P7356	400	E114	4G16	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9003B - N	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN		C0
3-P7357	400	E118	3x70+1G35	90	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P4,3-P9209-P4,3-P9210-P4,3-P9211-P4,3-T9117,3-P9113-P4,3-P9112-P4,3-P9111-P4,3-P9110-P4,3-P9107-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM9003A - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN		C0
3-P7358	400	E118	3x70+1G35	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9003B - P	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN		C0
3-P7359R	400	E155	1x400	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN		C0
3-P7359S	400	E155	1x400	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN		C0
3-P7359T	400	E155	1x400	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN		C0
3-P7359P	400	E175	1G240	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8004B - N	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN		C0
3-P7362	400	E114	4G16	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8007B - N	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	ESN		C0
3-P7363	400	E116	3x35+1G25	90	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P4,3-P9209-P4,3-P9210-P4,3-P9211-P4,3-T9117,3-P9113-P4,3-P9112-P4,3-P9111-P4,3-P9110-P4,3-P9107-P4,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8007A - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	ESN		C0
3-P7364	400	E116	3x35+1G25	20	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8007B - P	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	ESN		C0
3-P7365	400	E116	3x35+1G25	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	3-UPS8003B-P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN		C0
3-P7366	400	E116	3x35+1G25	125	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P4,3-P9209-P4,3-P9210-P4,3-P9211-P4,3-T9117,3-P9113-P4,3-P9112-P4,3-P9111-P4,3-P9110-P4,3-P9107-P4,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	3-UPS8003A-P	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud	ESN		C0



<div><div><div></div><div>REGIONE</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 129	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P7365RA	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365RB	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365RC	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365SA	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365SB	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365SC	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365TA	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365TB	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365TC	400	E155	1x400	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365PA	400	E176	1G300	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	
3-P7365PB	400	E176	1G300	35	3-QGB8003B	Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9202-P2	3-TMB8003B	Trasformatore 6 / 0,4 kV	ESN		C0	



<div><div><div><div></div></div><div><div>TECNETTA</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 130		
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4575	400	E114	4G16	45	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1	PC-3017	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
3-P4578	400	E179	4G25	50	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9142-P1	C 3020	Condizionatore	ESN		C0	
3-P4375R	400	E172	1x185	60	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1	PC 3013	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
3-P4375S	400	E172	1x185	60	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1	PC 3013	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
3-P4375T	400	E172	1x185	60	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1	PC 3013	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
3-P4375P	400	E166	1G95	60	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1	PC 3013	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
3-P4580	230	E101	3G2,5	20	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3060	Ventilatore Bagni	ESN		C0	
3-C4580	230	E132	12x1,5	20	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	V 3060	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
3-P4581	230	E101	3G2,5	30	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	V 3035	Ventilatore Sala UPS/Batterie "A"	ESN		C0	
3-C4581	230	E132	12x1,5	30	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	V 3035	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
3-P4584	230	E101	3G2,5	25	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9103-P1	V 3032	Ventilatore	ESN		C0	
3-C4584	230	E132	12x1,5	25	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9103-P1	V 3032	Pulsantiera Locale	ESN		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECNETTA</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 131	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4585	230	E101	3G2,5	40	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4		V 3033	Ventilatore	ESN		C0
3-C4585	230	E132	12x1,5	40	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9110-P4,3-P9111-P4,3-P9112-P4		V 3033	Pulsantiera Locale	ESN		C0
3-P4376	400	E120	3x120+1G70	50	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9142-P1		C 3025A/B	Condizionatore	ESN		C0
3-P4377R	400	E152	1x150	50	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1		C 3026	Condizionatore	ESN		C0
3-P4377S	400	E152	1x150	50	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1		C 3026	Condizionatore	ESN		C0
3-P4377T	400	E152	1x150	50	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1		C 3026	Condizionatore	ESN		C0
3-P4377P	400	E166	1G95	50	3-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9143-P1		C 3026	Condizionatore	ESN		C0

<div><div><div></div><div>TECNETTA</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 132	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P7575	400	E114	4G16	45	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9243-P1	PC 3022	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
3-P7576	400	E114	4G16	40	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9243-P1	PC 3021	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
3-P7578	400	E179	4G25	50	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9242-P1	C 3022	Condizionatore	ESN		C0	
3-P7580	230	E101	3G2,5	30	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	V 3036	Ventilatore Sala UPS/Batterie "B"	ESN		C0	
3-C7580	230	E132	12x1,5	30	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	V 3036	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
3-P7581	230	E101	3G2,5	20	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	V 3034	Ventilatore	ESN		C0	
3-C7581	230	E132	12x1,5	20	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B"	V 3034	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
3-P7582	230	E101	3G2,5	25	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9201-P1	V 3037	Ventilatore	ESN		C0	
3-C7582	230	E132	12x1,5	25	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9201-P1	V 3037	Pulsantiera Locale	ESN		C0	
3-P7378	400	E111	4G2,5	50	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9242-P1	V 3132	Ventilatore sfiato galleria drenaggi	ESN		C0	
3-P7375	400	E120	3x120+1G70	45	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9243-P1	PC 3014	Gruppo refrigeratore/pompa di calore	ESN		C0	
3-P7376	400	E119	3x95+1G50	45	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9243-P1	C 3030	Condizionatore	ESN		C0	

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 133	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P7377	400	E117	3x50+1G25	40	3-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9242-P1	C 3031A/B	Condizionatore	ESN		C0	

<div><div></div><div>TECINTAL</div></div> <div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 134		
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P1520	400	E014	4G16	80	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-V1117-P1,3-P1116-P1,CAL15	P 3009A	Pompa svuotamento spalla nord	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-C1520	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-V1117-P1,3-P1116-P1,CAL15	P 3009A	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-P1521	400	E014	4G16	80	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-V1117-P1,3-P1116-P1,CAL15	P 3010A	Pompa svuotamento spalla nord	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-C1521	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-V1117-P1,3-P1116-P1,CAL15	P 3010A	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-P1522	400	E011	4G2,5	80	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-V1117-P1,3-P1116-P1,CAL15	P 3029	Pompa svuotamento spalla nord	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-C1522	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-V1117-P1,3-P1116-P1,CAL15	P 3029	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-P8995	400	E049	3x70+1G35	270	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1	3-QMM9003C5A	Quadro pompa svuotamento - cassone 5	3-GALC5P		C0
3-P8996	400	E050	3x50+1G25	210	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1	3-QMM9003C6A	Quadro pompa svuotamento - cassone 6	3-GALC6P		C0
3-P8997	400	E047	3x35+1G25	150	3-QMM9003A	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P3106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1,3-P1111-P1,3-P1110-P1	3-QMM9003C7A	Quadro pompa svuotamento - cassone 7	3-GALC7P		C0

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 135	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P2541	400	E014	4G16	80	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-V1217-P1,3-P1216-P1,CAL15	P 3009B	Pompa svuotamento spalla nord	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-C2541	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-V1217-P1,3-P1216-P1,CAL15	P 3009B	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-P2542	400	E014	4G16	80	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-V1217-P1,3-P1216-P1,CAL15	P 3010B	Pompa svuotamento spalla nord	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-C2542	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-V1217-P1,3-P1216-P1,CAL15	P 3010B	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-P2543	400	E011	4G2,5	80	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-V1217-P1,3-P1216-P1,CAL15	P 3030	Pompa svuotamento spalla nord	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-C2543	230	E032	12x1,5	80	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-V1217-P1,3-P1216-P1,CAL15	P 3030	Pulsantiera Locale	CASSONE DI SPALLA NORD		C0
3-P9003	400	E049	3x70+1G35	270	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1	3-QMM9003C5B	Quadro pompa svuotamento - cassone 5	3-GALC5P		C0
3-P9004	400	E050	3x50+1G25	210	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1,3-P1213-P1,3-P1212-P1	3-QMM9003C6B	Quadro pompa svuotamento - cassone 6	3-GALC6P		C0
3-P9005	400	E047	3x35+1G25	150	3-QMM9003B	Quadro Drenaggi - Gallerie	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1,3-P1213-P1,3-P1212-P1,3-P1211-P1,3-P1210-P1	3-QMM9003C7B	Quadro pompa svuotamento - cassone 7	3-GALC7P		C0

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 136	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P4405	400	E112	4G4	40	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5	CA 3005A	Paranco	ESN		C0
3-P4406	400	E169	4G10	40	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3	A 3006A	Ascensore	ESN		C0
3-P4409	400	E123	5G10	110	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P3,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9142-P1	3-QFM8003A5	Circuito Prese FM	ESN		C0
3-P4416	400	E111	4G2,5	35	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A"	CA 3007	Paranco Zona Filtri	ESN		C0
3-P4417	400	E169	4G10	30	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9108-P6,3-P9109-P6		Quadro Protezione Catodica "A"	ESN		C0
3-P9013R	400	E009	1x120	270	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1,3-P1111-P1,3-P1110-P1	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 5	3-GALC5P		C0
3-P9013S	400	E009	1x120	270	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1,3-P1111-P1,3-P1110-P1	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 5	3-GALC5P		C0
3-P9013T	400	E009	1x120	270	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1,3-P1111-P1,3-P1110-P1	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 5	3-GALC5P		C0
3-P9013N	400	E007	1x70	270	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1,3-P1111-P1,3-P1110-P1	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 5	3-GALC5P		C0
3-P9013P	400	E051	1G70	270	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1,3-P1111-P1,3-P1110-P1	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 5	3-GALC5P		C0
3-P9014	400	E056	3x95+1x50+1G50	210	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 6	3-GALC6P		C0
3-P9015	400	E026	3x50+1x25+1G25	150	3-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 7	3-GALC7P		C0



<div><div></div><div><b>TECINTAL</b></div></div> <div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 137	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P7405	400	E112	4G4	40	3-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5	CA 3005B	Paranco	ESN		C0	
3-P7406	400	E169	4G10	40	3-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO"B",3-P9204-P3,3-P9208-P3	A 3006B	Ascensore	ESN		C0	
3-P7409	400	E123	5G10	110	3-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9206-P6,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3V9244-P1,3-P9242-P1	3-QFM8003B5	Circuito Prese FM	ESN		C0	
3-P7411	400	E169	4G10	30	3-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9206-P6,3-P9207-P6		Quadro Protezione Catodica "B"	ESN		C0	
3-P9023	400	E056	3x95+1x50+1G50	270	3-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1,3-P1213-P1,3-P1212-P1,3-P1211-P1,3-P1210-P1	3-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 5	3-GALC5P		C0	
3-P9024	400	E055	3x70+1x35+1G35	210	3-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1,3-P1213-P1,3-P1212-P1	3-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 6	3-GALC6P		C0	
3-P9025	400	E053	3x35+1x25+1G25	150	3-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1	3-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Cassone 7	3-GALC7P		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECENTRAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 138	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9026	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137	3-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9027R	400	F316	1x150	160	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	3-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9027S	400	F316	1x150	160	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	3-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9027T	400	F316	1x150	160	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	3-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9027N	400	F324	1x95	160	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	3-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9027P	400	F325	1G95	160	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9236-P1,3-P9237-P1	3-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9028	230	F302	3G2,5	10	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-PCS5094A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ESN		C0	
3-P9029	230	F304	3G6	80	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-PCS5094B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ESN		C0	
3-P9030	230	F303	3G4	20	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-PCS01ESN	Edificio spalla Nord - I/O sistemi ausiliari	ESN		C0	
3-P9031	230	F303	3G4	20	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-PCS02ESN	Edificio spalla Nord - I/O sistemi ausiliari	ESN		C0	
3-P9032	230	F303	3G4	80	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-PCS03ESN	Armadio rack Automazione e controllo	ESN		C0	
3-P9033	230	F303	3G4	80	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-PCS04ESN	Armadio rack Automazione e controllo	ESN		C0	

<div><div><div></div><div>TECENITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 139	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9034	230	F302	3G2,5	45	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9104-P2	3-QMT8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9035	230	F302	3G2,5	45	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9201-P1	3-QMT8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9036	230	F302	3G2,5	25	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QGB8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9037	230	F302	3G2,5	45	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QGB8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9038	230	F302	3G2,5	25	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9039	230	F302	3G2,5	45	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9042	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM9003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9043	230	F302	3G2,5	60	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9044	230	F302	3G2,5	10	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QSA8004A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9045	230	F302	3G2,5	60	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8004B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9046	230	F302	3G2,5	10	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8007A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0
3-P9047	230	F302	3G2,5	55	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P5,3-P9110-P5,3-P9111-P5,3-P9112-P5,3-P9113-P5,3-T9117,3-P9211-P5,3-P9210-P5,3-P9209-P5,3-P9205-P5,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8007B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0

TECENITAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI

Pag. 140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA			INSTRADAMENTO	DESTINAZIONE			NOTE	REV.
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione	Ubicazione		Sigla	Descrizione	Ubicazione		
3-P9048	230	F303	3G4	80	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9142-P1	QCR-3022	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	ESN		C0
3-P9049	230	F302	3G2,5	50	3-QUP8003A	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9137,3-P9136-P1,3-V9144-P1,3-P9142-P1	QCR-3001	Quadro elettrico regolazione automatica HVAC	ESN		C0

<div><div><div><div></div><div>TECHNITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 141	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9051	400	F322	3x70+1x35+1G35	10	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1	3-UPS8003B	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9052R	400	F316	1x150	160	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	3-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9052S	400	F316	1x150	160	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	3-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9052T	400	F316	1x150	160	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	3-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9052N	400	F324	1x95	160	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	3-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9052P	400	F325	1G95	160	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9136-P1,3-P9137-P1	3-UPS8003A	Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN		C0	
3-P9053	230	F302	3G2,5	10	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A"	3-PCS5094A01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A"	ESN		C0	
3-P9054	230	F304	3G6	80	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-PCS5094B01/02	Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B"	ESN		C0	
3-P9055	230	F303	3G4	20	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A"	3-PCS01ESN	Edificio spalla Nord - I/O sistemi ausiliari	ESN		C0	
3-P9056	230	F303	3G4	20	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A"	3-PCS02ESN	Edificio spalla Nord - I/O sistemi ausiliari	ESN		C0	
3-P9057	230	F303	3G4	80	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-PCS03ESN	Armadio rack Automazione e controllo	ESN		C0	
3-P9058	230	F303	3G4	80	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-PCS04ESN	Armadio rack Automazione e controllo	ESN		C0	

<div><div></div><div>TECINTAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 142	
					Rev. C0			Data: 05/03/14	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-P9059	230	F302	3G2,5	35	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9201-P1	3-QMT8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9060	230	F302	3G2,5	45	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A",3-P9107-P4,3-P9103-P1	3-QMT8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9061	230	F302	3G2,5	30	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QGB8003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9062	230	F302	3G2,5	45	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QGB8003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9063	230	F302	3G2,5	25	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM7204B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9064	230	F302	3G2,5	45	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM7204A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9067	230	F302	3G2,5	15	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QMM9003B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9068	230	F302	3G2,5	60	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QMM9003A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9069	230	F302	3G2,5	10	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QSA8004B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9070	230	F302	3G2,5	60	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QSA8004A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9071	230	F302	3G2,5	10	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B"	3-QLP8007B	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		
3-P9072	230	F302	3G2,5	55	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,FALSO PAVIMENTO "B",3-P9205-P5,3-P9209-P5,3-P9210-P5,3-P9211-P5,3-T9117,3-P9113-P5,3-P9112-P5,3-P9111-P5,3-P9110-P53-P9107-P5,FALSO PAVIMENTO "A"	3-QLP8007A	Alimentazione circuiti ausiliari	ESN		C0		

TECINTAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI



Pag. 143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
SIGLA 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-P9073	230	F303	3G4	80	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9242-P1	QCR-3014	Quadro elettrico per la regolazione automatica	ESN		C0		
3-P9074	230	F303	3G4	80	3-QUP8003B	Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord	ESN	3-P9237-P1,3-P9236-P1,3-V9244-P1,3-P9242-P1	QCR-3003	Quadro elettrico per la regolazione automatica	ESN		C0		

<div><div><div></div><div>TECNITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 144	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9078	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-FV 0101	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1	3-C101		C0
3-P9079	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-FV 0102	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1	3-C101		C0
3-P9080	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-HV 0103	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1	3-C101		C0
3-P9081	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-FV 0121	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2	3-C104		C0
3-P9082	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-FV 0122	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2	3-C104		C0
3-P9083	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-HV 0123	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2	3-C104		C0
3-P9084	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-FV 0201	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1	3-C106		C0
3-P9085	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-FV 0202	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1	3-C106		C0
3-P9086	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-HV 0203	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1	3-C106		C0
3-P9087	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-FV 0221	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2	3-C107		C0
3-P9088	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-FV 0222	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2	3-C107		C0
3-P9089	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-HV 0223	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	3-C107		C0



<div><div></div><div>TECINTAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 145	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P9093	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0301	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 1	3-C201		C0		
3-P9094	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0302	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 1	3-C201		C0		
3-P9095	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-HV 0303	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	3-C201		C0		
3-P9096	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0321	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 2	3-C204		C0		
3-P9097	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0322	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 2	3-C204		C0		
3-P9098	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-HV 0323	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	3-C204		C0		
3-P9099	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0401	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1	3-C206		C0		
3-P9100	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0402	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1	3-C206		C0		
3-P9101	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-HV 0403	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1	3-C206		C0		
3-P9102	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0421	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2	3-C208		C0		
3-P9103	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0422	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2	3-C208		C0		
3-P9104	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-HV 0423	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2	3-C208		C0		

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302	Pag. 146					
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9105	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0501	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	3-C208		C0
3-P9106	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0502	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1	3-C208		C0
3-P9107	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-HV 0503	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1	3-C208		C0
3-P9108	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0521	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2	3-C211		C0
3-P9109	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-FV 0522	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2	3-C211		C0
3-P9110	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-HV 0523	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 2	3-C211		C0
3-P9111	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-HV 0570	Valvola paratoia 5	3-GAL		C0

<div><div></div><div>TECNITAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 147	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P9115	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0601	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 1	3-C301		C0		
3-P9116	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0602	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1	3-C301		C0		
3-P9117	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-HV 0603	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1	3-C301		C0		
3-P9118	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0621	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2	3-C304		C0		
3-P9119	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0622	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2	3-C304		C0		
3-P9120	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-HV 0623	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2	3-C304		C0		
3-P9121	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0701	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1	3-C306		C0		
3-P9122	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0702	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1	3-C306		C0		
3-P9123	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-HV 0703	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1	3-C306		C0		
3-P9124	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0721	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2	3-C308		C0		
3-P9125	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0722	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2	3-C308		C0		
3-P9126	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-HV 0723	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2	3-C308		C0		

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 148	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9127	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0801	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1	3-C308		C0
3-P9128	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0802	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1	3-C308		C0
3-P9129	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-HV 0803	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1	3-C308		C0
3-P9130	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0821	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2	3-C311		C0
3-P9131	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-FV 0822	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2	3-C311		C0
3-P9132	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-HV 0823	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2	3-C311		C0

<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 149	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9135	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-FV 0901	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1	3-C401		C0
3-P9136	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-FV 0902	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1	3-C401		C0
3-P9137	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-HV 0903	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1	3-C401		C0
3-P9138	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-FV 0921	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2	3-C404		C0
3-P9139	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-FV 0922	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2	3-C404		C0
3-P9140	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-HV 0923	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2	3-C404		C0
3-P9141	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-HV 0970	Valvola paratoia 09	3-GAL		C0
3-P9142	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-FV 1001	Valvola immissione aria paratoia 10- cerniera 1	3-C406		C0
3-P9143	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-FV 1002	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 1	3-C406		C0
3-P9144	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-HV 1003	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 1	3-C406		C0
3-P9145	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-HV 1070	Valvola paratoia 10	3-GAL		C0
3-P9146	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-FV 1021	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	3-C406		C0



<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 150					
							Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9147	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4		3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2		3-FV 1022	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2		3-C406		C0
3-P9148	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4		3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2		3-HV 1023	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2		3-C406		C0
3-P9149	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4		3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2		3-FV 1101	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 1		3-C408		C0
3-P9150	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4		3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2		3-FV 1102	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1		3-C408		C0
3-P9151	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4		3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2		3-HV 1103	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1		3-C408		C0
3-P9152	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4		3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2		3-FV 1121	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2		3-C411		C0
3-P9153	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4		3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2		3-FV 1122	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2		3-C411		C0
3-P9154	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4		3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2		3-HV 1123	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2		3-C411		C0

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 151	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9158	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1201	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1	3-C501		C0
3-P9159	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1302	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1	3-C501		C0
3-P9160	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-HV 1303	Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1	3-C501		C0
3-P9161	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1221	Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2	3-C504		C0
3-P9162	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1222	Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2	3-C504		C0
3-P9163	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-HV 1223	Valvola blocco paratoia 12- cerniera 2	3-C504		C0
3-P9164	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1301	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1	3-C506		C0
3-P9165	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1302	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1	3-C506		C0
3-P9166	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-HV 1303	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1	3-C506		C0
3-P9167	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1321	Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2	3-C508		C0
3-P9168	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1322	Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2	3-C508		C0
3-P9169	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-HV 1323	Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 2	3-C508		C0

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 152	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9170	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1401	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1	3-C508		C0	
3-P9171	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1402	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1	3-C508		C0	
3-P9172	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-HV 1403	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1	3-C508		C0	
3-P9173	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1421	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2	3-C511		C0	
3-P9174	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-FV 1422	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2	3-C511		C0	
3-P9175	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-HV 1423	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2	3-C511		C0	
3-P9176	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-HV 1470	Valvola paratoia 14	3-GAL		C0	



<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 153	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9180	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1501	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1	3-C601		C0
3-P9181	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1502	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1	3-C601		C0
3-P9182	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-HV 1503	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1	3-C601		C0
3-P9183	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1521	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2	3-C604		C0
3-P9184	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1522	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2	3-C604		C0
3-P9185	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-HV 1523	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2	3-C604		C0
3-P9186	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1601	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1	3-C606		C0
3-P9187	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1602	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1	3-C606		C0
3-P9188	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-HV 1603	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1	3-C606		C0
3-P9189	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1621	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2	3-C608		C0
3-P9190	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1622	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2	3-C608		C0
3-P9191	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-HV 1623	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2	3-C608		C0

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 154	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9192	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1701	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1	3-C608		C0
3-P9193	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1702	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1	3-C608		C0
3-P9194	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-HV 1703	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1	3-C608		C0
3-P9195	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1721	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2	3-C611		C0
3-P9196	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-FV 1722	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2	3-C611		C0
3-P9197	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-HV 1723	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2	3-C611		C0

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 155	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9200	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-FV 1801	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1	3-C701		C0
3-P9201	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-FV 1802	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1	3-C701		C0
3-P9202	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-HV 1803	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1	3-C701		C0
3-P9203	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-FV 1821	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2	3-C704		C0
3-P9204	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-FV 1822	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2	3-C704		C0
3-P9205	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-HV 1823	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2	3-C704		C0
3-P9206	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-FV 1901	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 1	3-C706		C0
3-P9207	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-FV 1902	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 1	3-C706		C0
3-P9208	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-HV 1903	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 1	3-C706		C0
3-P9209	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-FV 1921	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 2	3-C707		C0
3-P9210	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-FV 1922	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 2	3-C707		C0
3-P9211	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7A	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-HV 1923	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 2	3-C707		C0

<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 156		
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9215	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-FV 0111	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1	3-C102		C0
3-P9216	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-FV 0112	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1	3-C102		C0
3-P9217	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-HV 0113	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1	3-C102		C0
3-P9218	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-FV 0131	Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2	3-C102		C0
3-P9219	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-FV 0132	Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2	3-C102		C0
3-P9220	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-HV 0133	Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2	3-C102		C0
3-P9221	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-FV 0211	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1	3-C104		C0
3-P9222	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-FV 0212	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1	3-C104		C0
3-P9223	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-HV 0213	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1	3-C104		C0
3-P9224	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-FV 0231	Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2	3-C106		C0
3-P9225	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-FV 0232	Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2	3-C106		C0
3-P9226	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C1B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-HV 0233	Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2	3-C106		C0

<div><div></div><div>TECINTAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 157	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P9230	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0311	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 1	3-C202		C0		
3-P9231	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0312	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 1	3-C202		C0		
3-P9232	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-HV 0313	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1	3-C202		C0		
3-P9233	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0331	Valvola immissione aria paratoia 3 - cerniera 2	3-C202		C0		
3-P9234	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0332	Valvola scarico aria paratoia 3 - cerniera 2	3-C202		C0		
3-P9235	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-HV 0333	Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2	3-C202		C0		
3-P9236	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0411	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1	3-C204		C0		
3-P9237	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0412	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1	3-C204		C0		
3-P9238	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-HV 0413	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1	3-C204		C0		
3-P9239	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0431	Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2	3-C206		C0		
3-P9240	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0432	Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2	3-C206		C0		
3-P9241	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-HV 0433	Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2	3-C206		C0		

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 158	
						Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9242	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0511	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1	3-C210		C0		
3-P9243	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0512	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1	3-C210		C0		
3-P9244	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-HV 0513	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1	3-C210		C0		
3-P9245	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0531	Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2	3-C210		C0		
3-P9246	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-FV 0532	Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2	3-C210		C0		
3-P9247	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C2B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-HV 0533	Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 2	3-C210		C0		

<div><div></div><div>TECINTAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 159	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P9250	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0611	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 1	3-C302		C0		
3-P9251	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0612	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1	3-C302		C0		
3-P9252	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-HV 0613	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1	3-C302		C0		
3-P9253	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0631	Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2	3-C302		C0		
3-P9254	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0632	Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2	3-C302		C0		
3-P9255	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-HV 0633	Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2	3-C302		C0		
3-P9256	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0711	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1	3-C304		C0		
3-P9257	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0712	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1	3-C304		C0		
3-P9258	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-HV 0713	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1	3-C304		C0		
3-P9259	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0731	Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2	3-C306		C0		
3-P9260	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0732	Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2	3-C306		C0		
3-P9261	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-HV 0733	Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2	3-C306		C0		



<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 160	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9262	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0811	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1	3-C310		C0
3-P9263	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0812	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1	3-C310		C0
3-P9264	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-HV 0813	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1	3-C310		C0
3-P9265	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0831	Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2	3-C310		C0
3-P9266	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-FV 0832	Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2	3-C310		C0
3-P9267	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C3B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-HV 0833	Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2	3-C310		C0



<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 161	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9270	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 0911	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1	3-C402		C0
3-P9271	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 0912	Valvola scarico aria paratoia 9- cerniera 1	3-C402		C0
3-P9272	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-HV 0913	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1	3-C402		C0
3-P9273	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 0931	Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2	3-C402		C0
3-P9274	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 0932	Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2	3-C402		C0
3-P9275	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-HV 0933	Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2	3-C402		C0
3-P9276	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 1011	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 1	3-C404		C0
3-P9277	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 1012	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 1	3-C404		C0
3-P9278	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-HV 1013	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 1	3-C404		C0
3-P9279	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 1031	Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2	3-C406		C0
3-P9280	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 1032	Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2	3-C406		C0
3-P9281	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-HV 1033	Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2	3-C406		C0

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 162	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9282	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 1111	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 1	3-C410		C0
3-P9283	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 1112	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1	3-C410		C0
3-P9284	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-HV 1113	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1	3-C410		C0
3-P9285	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 1131	Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2	3-C410		C0
3-P9286	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-FV 1132	Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2	3-C410		C0
3-P9287	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C4B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-HV 1133	Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2	3-C410		C0



<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 164	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9302	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-FV 1411	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1	3-C510		C0
3-P9303	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-FV 1412	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1	3-C510		C0
3-P9304	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-HV 1413	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1	3-C510		C0
3-P9305	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-FV 1431	Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2	3-C510		C0
3-P9306	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-FV 1432	Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2	3-C510		C0
3-P9307	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C5B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-HV 1433	Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2	3-C510		C0

<div><div></div><div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 165	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9310	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1511	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1	3-C602		C0
3-P9311	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1512	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1	3-C602		C0
3-P9312	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-HV 1513	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1	3-C602		C0
3-P9313	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1531	Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2	3-C602		C0
3-P9314	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1532	Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2	3-C602		C0
3-P9315	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-HV 1533	Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2	3-C602		C0
3-P9316	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1611	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1	3-C604		C0
3-P9317	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1612	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1	3-C604		C0
3-P9318	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-HV 1613	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1	3-C604		C0
3-P9319	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1631	Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2	3-C606		C0
3-P9320	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1632	Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2	3-C606		C0
3-P9321	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-HV 1633	Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2	3-C606		C0

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 166	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9322	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1711	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1	3-C610		C0
3-P9323	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1712	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1	3-C610		C0
3-P9324	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-HV 1713	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1	3-C610		C0
3-P9325	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1731	Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2	3-C610		C0
3-P9326	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-FV 1732	Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2	3-C610		C0
3-P9327	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C6B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-HV 1733	Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2	3-C610		C0

<div><div></div><div>TECINTAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 167	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P9330	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-FV 1811	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1	3-C702		C0		
3-P9331	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-FV 1812	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1	3-C702		C0		
3-P9332	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-HV 1813	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1	3-C702		C0		
3-P9333	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-FV 1831	Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2	3-C702		C0		
3-P9334	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-FV 1832	Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2	3-C702		C0		
3-P9335	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-HV 1833	Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2	3-C702		C0		
3-P9336	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-FV 1911	Valvola immissione aria paratoia19 - cerniera 1	3-C704		C0		
3-P9337	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-FV 1912	Valvola scarico aria paratoia 19 - cerniera 1	3-C704		C0		
3-P9338	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-HV 1913	Valvola blocco paratoia 19 - cerniera 1	3-C704		C0		
3-P9339	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-FV 1931	Valvola immissione aria paratoia 19 - cerniera 2	3-C706		C0		
3-P9340	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-FV 1932	Valvola scarico aria paratoia 19- cerniera 2	3-C706		C0		
3-P9341	400	E011	4G2,5	60	3-QMM8002C7B	Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-HV 1933	Valvola blocco paratoia 19- cerniera 2	3-C706		C0		

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 168	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9345	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-QCP3031-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 1	3-GAL		C0	
3-P9346	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-QCP3032-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 1	3-GAL		C0	
3-P9347	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C1A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-QCP3132-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 1 e 2	3-C104		C0	



<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div>					<div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 169	
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9350	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-QCP3033-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 2	3-GAL		C0	
3-P9351	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-QCP3034-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 2	3-GAL		C0	
3-P9352	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-QCP3134-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 3	3-C202		C0	
3-P9353	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-QCP3136-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 4	3-C206		C0	
3-P9354	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-QCP3138-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 5	3-C210		C0	

TECINTAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302



ELENCO CAVI

Pag. 170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P9357	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-QCP3035-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 3	3-GAL		C0
3-P9358	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-QCP3036-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 3	3-GAL		C0
3-P9359	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-QCP3140-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 6 e 7	3-C104		C0
3-P9360	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-QCP3142-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 7 e 8	3-C108		C0

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 171		
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9363	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-QCP3037-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 4	3-GAL		C0
3-P9364	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-QCP3038-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 4	3-GAL		C0
3-P9365	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-QCP3144-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 9	3-C402		C0
3-P9366	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-QCP3146-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 10	3-C406		C0
3-P9367	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-QCP3148-DR	Quadro pompa svuotamento locale valvole Malamocco - paratoia nr. 11	3-C410		C0

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div>					<div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 172	
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9370	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-QCP3045-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 1	3-GAL		C0		
3-P9371	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-QCP3046-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 1	3-GAL		C0		
3-P9372	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-QCP3131-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 1	3-C102		C0		
3-P9373	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C1B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-QCP3133-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 2	2-C106		C0		

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 173	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9376	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2		3-QCP3047-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 2	3-GAL		C0
3-P9377	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2		3-QCP3048-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 2	3-GAL		C0
3-P9378	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2		3-QCP3135-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 3 e 4	3-C204		C0
3-P9379	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C2B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2		3-QCP3137-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 4 e 5	3-C208		C0

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 174	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9382	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-QCP3049-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 3	3-GAL		C0
3-P9383	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-QCP3050-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 3	3-GAL		C0
3-P9384	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-QCP3139-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 6	3-C302		C0
3-P9385	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-QCP3141-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 7	3-C306		C0
3-P9386	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C3B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-QCP3143-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 8	3-C310		C0

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 175	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9389	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-QCP3051-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 4	3-GAL		C0	
3-P9390	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-QCP3052-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 4	3-GAL		C0	
3-P9391	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-QCP3145-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 9 e 10	3-C404		C0	
3-P9392	400	E012	4G4	60	3-QMM9002C4B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-QCP3147-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 10 e 11	3-C408		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div>					<div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 176	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P9395	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-QCP3039-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 5	3-GAL		C0	
3-P9396	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-QCP3040-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 5	3-GAL		C0	
3-P9397	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-QCP3149-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 12	3-C502		C0	
3-P9398	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-QCP3151-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 13	3-C506		C0	
3-P9399	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-QCP3153-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 14	3-C510		C0	



<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 177	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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			
2-P9403	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-QCP3041-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 6	3-GAL		C0	
2-P9404	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-QCP3042-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 6	3-GAL		C0	
2-P9405	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-QCP3155-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 15 e 16	3-C604		C0	
2-P9406	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-QCP3157-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 16 e 17	3-C608		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 178	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9410	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-QCP3043-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 7	3-GAL		C0	
3-P9411	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-QCP3044-DR	Quadro pompa svuotamento galleria principale Malamocco - cassone nr. 7	3-GAL		C0	
3-P9412	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-QCP3159-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 18	3-C704		C0	
3-P9413	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C7A	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-QCP3161-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 19	3-C708		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 179	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9416	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-QCP3053-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 5	3-GAL		C0	
3-P9417	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-QCP3054-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 5	3-GAL		C0	
3-P9418	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-QCP3150-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 12 e 13	3-C504		C0	
3-P9419	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C5B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-QCP3152-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 13 e 14	3-C508		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div>					<div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 180	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P9423	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-QCP3055-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 6	3-GAL		C0		
3-P9424	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-QCP3056-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 6	3-GAL		C0		
3-P9425	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-QCP3154-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 15	3-C102		C0		
3-P9426	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-QCP3156-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 16	3-C106		C0		
3-P9427	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C6B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-QCP3158-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 17	3-C110		C0		

TECINTAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data



Data: 05/03/14

MV100P-PE-MEL-0302


ELENCO CAVI

Pag. 181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIGLA 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-P9430	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-QCP3057-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 7	3-GAL		C0
3-P9431	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-QCP3058-DR	Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Malamocco - cassone nr. 7	3-GAL		C0
3-P9432	400	E012	4G4	60	3-QMM9003C7B	Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 7	3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2	3-QCP3160-DR	Quadro pompa svuotamento locale impianti Malamocco - paratoia nr. 18 e 19	3-C706		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 182			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9435	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-QFM8003C1A01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9436	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-QFM8003C1A02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0
3-P9437	400	E023	5G10	40	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	CP-01C1A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9438	400	E023	5G10	40	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	CP-04C1A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9439	400	E023	5G10	40	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	CP-02C1A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9440	400	E023	5G10	40	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	CP-05C1A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9441	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	C1A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0
3-P9442	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	C1A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0
3-P9443	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	C1A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0
3-P9444	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C1A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	C1A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 183	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9448	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	3-QFM8003C2A01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9449	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	3-QFM8003C2A02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0
3-P9450	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	3-QFM8003C2A03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9451	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	CP-01C2A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9452	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	CP-04C2A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9453	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	CP-02C2A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9454	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	CP-05C2A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9455	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	CP-03C2A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9456	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	CP-06C2A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9457	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	C2A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0
3-P9458	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	C2A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0
3-P9459	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	C2A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0

<div><div></div><div>TECINTAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302					Pag. 184	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9460	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C2A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1		C2A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP		3-GAL		C0					



<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 185	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9463	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	3-QFM8003C3A01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9464	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	3-QFM8003C3A02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0
3-P9465	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	3-QFM8003C3A03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9466	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	CP-01C3A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9467	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	CP-04C3A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9468	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	CP-02C3A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9469	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	CP-05C3A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9470	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	CP-03C3A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9471	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	CP-06C3A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9472	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	C0A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0
3-P9473	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	C0A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0
3-P9474	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	C0A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0

TECINTAL

THETIS

Rev.

Rev. C0

Data

Data: 05/03/14



MV100P-PE-MEL-0302

ELENCO CAVI



Pag. 186

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SIGLA 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-P9475	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C3A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	C0A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 187	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9479	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	3-QFM8003C4A01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9480	400	E052	3x25+1x16+1G16	35	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	3-QFM8003C4A02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0
3-P9481	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	3-QFM8003C4A03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9482	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	CP-01C4A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9483	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	CP-04C4A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9484	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	CP-02C4A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9485	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	CP-05C4A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9486	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	CP-03C4A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9487	230	E023	5G10	40	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	CP-06C4A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9488	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	C4A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0
3-P9489	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	C4A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0
3-P9490	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	C4A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0

<div><div></div><div></div></div>														Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302					Pag. 188	
Rev. C0		Data: 05/03/14	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-P9491	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C4A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	C4A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0									

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 189	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9495	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	3-QFM8003C1B01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9496	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	3-QFM8003C1B02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0
3-P9497	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	C1B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0
3-P9498	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	C1B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0
3-P9499	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	C1B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0
3-P9500	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C1B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	C1B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 190	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9504	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	3-QFM8003C2B01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9505	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	3-QFM8003C2B02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0	
3-P9506	400	E024	5G16	50	3-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	3-QFM8003C2B03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9507	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	C2B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0	
3-P9508	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	C2B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0	
3-P9509	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	C2B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0	
3-P9510	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C2B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	C2B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 191		
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9513	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	3-QFM8003C3B01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9514	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	3-QFM8003C3B02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0	
3-P9515	400	E024	5G16	50	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	3-QFM8003C3B03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9516	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	C0B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0	
3-P9517	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	C0B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0	
3-P9518	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	C0B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0	
3-P9519	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C3B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	C0B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 192		
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9522	400	E024	5G16	40	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	3-QFM8003C4B01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9523	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	3-QFM8003C4B02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0	
3-P9524	400	E024	5G16	50	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	3-QFM8003C4B03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9525	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	C4B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0	
3-P9526	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	C4B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0	
3-P9527	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	C4B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0	
3-P9528	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8003C4B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	C4B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0	





<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 193	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9531	400	E024	5G16	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	3-QFM8004C5A01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9532	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	3-QFM8004C5A02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0	
3-P9533	400	E024	5G16	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	3-QFM8004C5A03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9534	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	CP-01C5A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0	
3-P9535	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	CP-04C5A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0	
3-P9536	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	CP-02C5A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0	
3-P9537	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	CP-05C5A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0	
3-P9538	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	CP-03C5A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0	
3-P9539	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	CP-06C5A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0	
3-P9540	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	C5A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0	
3-P9541	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	C5A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0	
3-P9542	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1	C5A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0	



<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div>		<div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>				Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 194	
						Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9543	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C5A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1		C5A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP		3-GAL	C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 195	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9546	400	E024	5G16	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	3-QFM8004C6A01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9547	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	3-QFM8004C6A02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0
3-P9548	400	E024	5G16	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	3-QFM8004C6A03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9549	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	CP-01C6A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9550	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	CP-014C6A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9551	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	CP-02C6A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9552	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	CP-05C6A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9553	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	CP-03C6A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9554	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	CP-06C6A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9555	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	C6A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0
3-P9556	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	C6A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0
3-P9557	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	C6A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0

<div><div><div></div><div>TECNITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>														Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302					Pag. 196	
Rev. C0		Data: 05/03/14	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-P9558	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C6A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1		C6A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0								

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 197			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9561	400	E024	5G16	40	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	3-QFM8004C7A01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0
3-P9562	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	3-QFM8004C7A02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0
3-P9563	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	CP-01C7A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9564	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	CP-04C7A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9565	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	CP-02C7A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9566	230	E023	5G10	40	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	CP-05C7A	Compressore Locali connettore	3-GAL		C0
3-P9567	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	C7A-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0
3-P9568	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	C7A-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0
3-P9569	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	C7A-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0
3-P9570	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C7A	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1	C7A-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div>					<div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 198	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P9573	400	E024	5G16	40	3-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	3-QFM8004C5B01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9574	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	3-QFM8004C5B02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0	
3-P9575	400	E024	5G16	50	3-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	3-QFM8004C5B03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9576	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	C5B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0	
3-P9577	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	C5B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0	
3-P9578	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	C5B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0	
3-P9579	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C5B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	C5B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0	

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 199	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9582	400	E024	5G16	40	3-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	3-QFM8004C6B01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9583	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	3-QFM8004C6B02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0	
3-P9584	400	E024	5G16	50	3-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	3-QFM8004C6B03	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9585	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	C6B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0	
3-P9586	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	C6B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0	
3-P9587	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	C6B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0	
3-P9588	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C6B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	C6B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 200	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9591	400	E024	5G16	40	3-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	3-QFM8004C7B01	Pannello FM Tipo A	3-GAL		C0	
3-P9592	400	E052	3x25+1x16+1G16	40	3-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	3-QFM8004C7B02	Pannello FM Tipo B	3-GAL		C0	
3-P9593	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	C7B-QLP	Resistenza anticondensa al QLP	3-GAL		C0	
3-P9594	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	C7B-QMM8	Resistenza anticondensa al QMM8	3-GAL		C0	
3-P9595	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	C7B-QMM9	Resistenza anticondensa al QMM9	3-GAL		C0	
3-P9596	230	E010	3G1,5	20	3-QSA8004C7B	Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	C7B-QUP	Resistenza anticondensa al QUP	3-GAL		C0	





<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 201	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9600	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS02C1	Rack 1 - Distribuzione A	2-C102		C0
3-P9601	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS04C1	Rack 2 - Distribuzione A	2-C104		C0
3-P9602	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS06C1	Rack 3 - Distribuzione A	2-C106		C0
3-P9603	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS11C1	Rack4 - Distribuzione A	3-C211		C0
3-P9604	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS12C1	Rack5 - Distribuzione A	3-C212		C0
3-P9605	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS13C1	Rack6 - Distribuzione A	3-C213		C0
3-P9606	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS14C1	Rack7 - Distribuzione A	3-C214		C0
3-P9607	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS15C1	Rack8 - Distribuzione A	3-C215		C0
3-P9608	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	3-PCS16C1	Rack9 - Distribuzione A	3-C216		C0
3-P9609	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	Q-1C1A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0
3-P9610	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	Q-2C1A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0
3-P9611	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	Q-3C1A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 202	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9612	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	Q-4C1A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9613	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	GD 3001A	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9614	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	GD 3001B	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9615	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	GD 3001C	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9616	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C1A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	GD 3001D	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 203			
Rev. C0		Data: 05/03/14	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-P9620	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS02C2	Rack 1 - Distribuzione A	3-C202		C0
3-P9621	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS04C2	Rack 2 - Distribuzione A	3-C204		C0
3-P9622	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS06C2	Rack 3 - Distribuzione A	3-C206		C0
3-P9623	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS08C2	Rack4 - Distribuzione A	3-C208		C0
3-P9624	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS10C2	Rack5 - Distribuzione A	3-C210		C0
3-P9625	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS11C2	Rack6 - Distribuzione A	3-C211		C0
3-P9626	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS12C2	Rack7 - Distribuzione A	3-C212		C0
3-P9627	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS13C2	Rack8 - Distribuzione A	3-C213		C0
3-P9628	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS14C2	Rack9 - Distribuzione A	3-C214		C0
3-P9629	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS15C2	Rack10 - Distribuzione A	3-C215		C0
3-P9630	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	3-PCS16C2	Rack11 - Distribuzione A	3-C216		C0
3-P9631	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	Q-1C2A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 204	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9632	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	Q-2C2A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9633	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	Q-3C2A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9634	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	Q-4C2A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9635	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	Q-5C2A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9636	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	Q-6C2A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9637	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	GD 302A	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9638	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	GD 3002B	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9639	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	GD 3002C	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9640	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	GD 3002D	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9641	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	GD 3002E	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9642	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P2, 3-P1105-P2	GD 3002F	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 205	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9645	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS02C3	Rack 1 - Distribuzione A	3-C302		C0
3-P9646	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS04C3	Rack 2 - Distribuzione A	3-C304		C0
3-P9647	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS06C3	Rack 3 - Distribuzione A	3-C306		C0
3-P9648	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS08C3	Rack4 - Distribuzione A	3-C308		C0
3-P9649	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS10C3	Rack5 - Distribuzione A	3-C310		C0
3-P9650	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS11C3	Rack6 - Distribuzione A	3-C311		C0
3-P9651	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS12C3	Rack7 - Distribuzione A	3-C312		C0
3-P9652	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS13C3	Rack8 - Distribuzione A	3-C313		C0
3-P9653	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS14C3	Rack9 - Distribuzione A	3-C314		C0
3-P9654	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS15C3	Rack10 - Distribuzione A	3-C315		C0
3-P9655	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	3-PCS16C3	Rack11 - Distribuzione A	3-C316		C0
3-P9656	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	Q-1C3A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0



<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 206	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9657	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	Q-2C3A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9658	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	Q-3C3A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9659	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	Q-4C3A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9660	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	Q-5C3A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9661	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	Q-6C3A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9662	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	GD 3003A	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9663	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	GD 3003B	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9664	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	GD 3003C	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9665	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	GD 3003D	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9666	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	GD 3003E	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9667	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P2, 3-P1107-P2	GD 3003F	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 207	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9670	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS02C4	Rack 1 - Distribuzione A	3-C402		C0
3-P9671	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS04C4	Rack 2 - Distribuzione A	3-C404		C0
3-P9672	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS06C4	Rack 3 - Distribuzione A	3-C406		C0
3-P9673	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS08C4	Rack4 - Distribuzione A	3-C408		C0
3-P9674	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS10C4	Rack5 - Distribuzione A	3-C410		C0
3-P9675	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS11C4	Rack6 - Distribuzione A	3-C411		C0
3-P9676	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS12C4	Rack7 - Distribuzione A	3-C412		C0
3-P9677	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS13C4	Rack8 - Distribuzione A	3-C413		C0
3-P9678	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS14C4	Rack9 - Distribuzione A	3-C414		C0
3-P9679	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS15C4	Rack10 - Distribuzione A	3-C415		C0
3-P9680	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	3-PCS16C4	Rack11 - Distribuzione A	3-C416		C0
3-P9681	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	Q-1C4A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 208	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9682	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	Q-2C4A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9683	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	Q-3C4A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9684	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	Q-4C4A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9685	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	Q-5C4A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9686	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	Q-6C4A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9687	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	GD 3004A	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9688	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	GD 3004B	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9689	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	GD 3004C	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9690	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	GD 3004D	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9691	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	GD 3004E	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9692	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C4A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P2, 3-P1109-P2	GD 3004F	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	



<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 209	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9695	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS02C5	Rack 1 - Distribuzione A	3-C502		C0
3-P9696	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS04C5	Rack 2 - Distribuzione A	3-C504		C0
3-P9697	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS06C5	Rack 3 - Distribuzione A	3-C506		C0
3-P9698	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS08C5	Rack4 - Distribuzione A	3-C508		C0
3-P9699	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS10C5	Rack5 - Distribuzione A	3-C510		C0
3-P9700	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS11C5	Rack6 - Distribuzione A	3-C511		C0
3-P9701	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS12C5	Rack7 - Distribuzione A	3-C512		C0
3-P9702	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS13C5	Rack8 - Distribuzione A	3-C513		C0
3-P9703	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS14C5	Rack9 - Distribuzione A	3-C514		C0
3-P9704	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS15C5	Rack10 - Distribuzione A	3-C515		C0
3-P9705	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	3-PCS16C5	Rack11 - Distribuzione A	3-C516		C0
3-P9706	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	Q-1C5A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0



<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 210	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9707	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	Q-2C5A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9708	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	Q-3C5A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9709	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	Q-4C5A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9710	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	Q-5C5A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9711	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	Q-6C5A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9712	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	GD 3005A	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9713	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	GD 3005B	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9714	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	GD 3005C	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9715	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	GD 2005D	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9716	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	GD 3005E	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9717	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P2, 3-P1111-P2	GD 3005F	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	

<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 211	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9720	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS02C6	Rack 1 - Distribuzione A	3-C602		C0
3-P9721	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS04C6	Rack 2 - Distribuzione A	3-C604		C0
3-P9722	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS06C6	Rack 3 - Distribuzione A	3-C606		C0
3-P9723	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS08C6	Rack4 - Distribuzione A	3-C608		C0
3-P9724	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS10C6	Rack5 - Distribuzione A	3-C610		C0
3-P9725	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS11C6	Rack6 - Distribuzione A	3-C611		C0
3-P9726	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS12C6	Rack7 - Distribuzione A	3-C612		C0
3-P9727	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS13C6	Rack8 - Distribuzione A	3-C613		C0
3-P9728	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS14C6	Rack9 - Distribuzione A	3-C614		C0
3-P9729	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS15C6	Rack10 - Distribuzione A	3-C615		C0
3-P9730	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	3-PCS16C6	Rack11- Distribuzione A	3-C616		C0
3-P9731	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	Q-1C6A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 212	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9732	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	Q-2C6A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9733	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	Q-3C6A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9734	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	Q-4C6A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9735	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	Q-5C6A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9736	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	Q-6C6A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0	
3-P9737	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	GD 3006A	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9738	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	GD 3006B	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9739	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	GD 3006C	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9740	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	GD 3006D	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9741	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	GD 3006E	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	
3-P9742	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P2, 3-P1113-P2	GD 3006F	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 213	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9745	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS02C7	Rack 1 - Distribuzione A	3-C702		C0
3-P9746	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS04C7	Rack 2 - Distribuzione A	2-C704		C0
3-P9747	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS06C7	Rack 3 - Distribuzione A	2-C706		C0
3-P9748	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS11C7	Rack4 - Distribuzione A	3-C711		C0
3-P9749	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS12C7	Rack5 - Distribuzione A	3-C712		C0
3-P9750	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS13C7	Rack6 - Distribuzione A	3-C713		C0
3-P9751	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS14C7	Rack7 - Distribuzione A	3-C714		C0
3-P9752	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS15C7	Rack8 - Distribuzione A	3-C715		C0
3-P9753	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	3-PCS16C7	Rack9 - Distribuzione A	3-C716		C0
3-P9754	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	Q-1C7A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0
3-P9755	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	Q-2C7A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0
3-P9756	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2	Q-3C7A	Controllo remoto di aggancio	3-GAL		C0



<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 214				
														Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9757	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2		Q-4C7A	Controllo remoto di aggancio		3-GAL		C0
3-P9758	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2		GD 3007A	Porte motorizzate locale connettore		3-GAL		C0
3-P9759	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2		GD 3007B	Porte motorizzate locale connettore		3-GAL		C0
3-P9760	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2		GD 3007C	Porte motorizzate locale connettore		3-GAL		C0
3-P9761	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C7A	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P2, 3-P1115-P2		GD 3007D	Porte motorizzate locale connettore		3-GAL		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 215	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9764	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS02C1	Rack 1 - Distribuzione B	3-C102		C0	
3-P9765	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS04C1	Rack 2 - Distribuzione B	3-C104		C0	
3-P9766	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS06C1	Rack 3 - Distribuzione B	3-C106		C0	
3-P9767	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS11C1	Rack6 - Distribuzione B	3-C111		C0	
3-P9768	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS12C1	Rack7 - Distribuzione B	3-C112		C0	
3-P9769	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS13C1	Rack8 - Distribuzione B	3-C113		C0	
3-P9770	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS14C1	Rack9 - Distribuzione B	3-C114		C0	
3-P9771	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS15C1	Rack10 - Distribuzione B	3-C115		C0	
3-P9772	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C1B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P2, 3-P1203-P2	3-PCS16C1	Rack11 - Distribuzione B	3-C116		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 216	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9775	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS02C2	Rack 1 - Distribuzione B	3-C202		C0
3-P9776	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS04C2	Rack 2 - Distribuzione B	3-C204		C0
3-P9777	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS06C2	Rack 3 - Distribuzione B	3-C206		C0
3-P9778	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS08C2	Rack4 - Distribuzione B	3-C208		C0
3-P9779	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS10C2	Rack5 - Distribuzione B	3-C210		C0
3-P9780	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS11C2	Rack6 - Distribuzione B	3-C211		C0
3-P9781	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS12C2	Rack7 - Distribuzione B	3-C212		C0
3-P9782	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS13C2	Rack8 - Distribuzione B	3-C213		C0
3-P9783	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS14C2	Rack9 - Distribuzione B	3-C214		C0
3-P9784	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS15C2	Rack10 - Distribuzione B	3-C215		C0
3-P9785	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	3-PCS16C2	Rack11 - Distribuzione B	3-C216		C0
3-P9786	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C2B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P2, 3-P1205-P2	GD 3008 A	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0





<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 217	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9790	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS02C3	Rack 1 - Distribuzione B	3-C302		C0
3-P9791	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS04C3	Rack 2 - Distribuzione B	3-C304		C0
3-P9792	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS06C3	Rack 3 - Distribuzione B	3-C306		C0
3-P9793	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS08C3	Rack4 - Distribuzione B	3-C308		C0
3-P9794	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS10C3	Rack5 - Distribuzione B	3-C310		C0
3-P9795	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS11C3	Rack6 - Distribuzione B	3-C311		C0
3-P9796	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS12C3	Rack7 - Distribuzione B	3-C312		C0
3-P9797	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS13C3	Rack8 - Distribuzione B	3-C313		C0
3-P9798	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS14C3	Rack9 - Distribuzione B	3-C314		C0
3-P9799	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS15C3	Rack10 - Distribuzione B	3-C315		C0
3-P9800	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	3-PCS16C3	Rack11 - Distribuzione B	3-C316		C0
3-P9801	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C3B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P2, 3-P1207-P2	GD 3008 B	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 218	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9804	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS02C4	Rack 1 - Distribuzione B	3-C402		C0	
3-P9805	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS04C4	Rack 2 - Distribuzione B	3-C404		C0	
3-P9806	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS06C4	Rack 3 - Distribuzione B	3-C406		C0	
3-P9807	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS08C4	Rack4 - Distribuzione B	3-C408		C0	
3-P9808	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS10C4	Rack5 - Distribuzione B	3-C410		C0	
3-P9809	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS11C4	Rack6 - Distribuzione B	3-C411		C0	
3-P9810	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS12C4	Rack7 - Distribuzione B	3-C412		C0	
3-P9811	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS13C4	Rack8 - Distribuzione B	3-C413		C0	
3-P9812	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS14C4	Rack9 - Distribuzione B	3-C414		C0	
3-P9813	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS15C4	Rack10 - Distribuzione B	3-C415		C0	
3-P9814	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C4B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P2, 3-P1209-P2	3-PCS16C4	Rack11 - Distribuzione B	3-C416		C0	



<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 219	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9818	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS02C5	Rack 1 - Distribuzione B	3-C502		C0
3-P9819	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS04C5	Rack 2 - Distribuzione B	3-C504		C0
3-P9820	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS06C5	Rack 3 - Distribuzione B	3-C506		C0
3-P9821	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS08C5	Rack4 - Distribuzione B	3-C508		C0
3-P9822	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS10C5	Rack5 - Distribuzione B	3-C510		C0
3-P9823	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS11C5	Rack6 - Distribuzione B	3-C511		C0
3-P9824	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS12C5	Rack7 - Distribuzione B	3-C512		C0
3-P9825	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS13C5	Rack8 - Distribuzione B	3-C513		C0
3-P9826	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS14C5	Rack9 - Distribuzione B	3-C514		C0
3-P9827	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS15C5	Rack10 - Distribuzione B	3-C515		C0
3-P9828	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	3-PCS16C5	Rack11 - Distribuzione B	3-C516		C0
3-P9829	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C5B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P2, 3-P1211-P2	GD 3008 C	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 220	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9834	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS02C6	Rack 1 - Distribuzione B	3-C602		C0
3-P9835	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS04C6	Rack 2 - Distribuzione B	3-C604		C0
3-P9836	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS06C6	Rack 3 - Distribuzione B	3-C606		C0
3-P9837	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS08C6	Rack4 - Distribuzione B	3-C608		C0
3-P9838	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS10C6	Rack5 - Distribuzione B	3-C610		C0
3-P9839	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS11C6	Rack6 - Distribuzione B	3-C611		C0
3-P9840	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS12C6	Rack7 - Distribuzione B	3-C612		C0
3-P9841	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS13C6	Rack8 - Distribuzione B	3-C613		C0
3-P9842	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS14C6	Rack9 - Distribuzione B	3-C614		C0
3-P9843	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS15C6	Rack10 - Distribuzione B	3-C615		C0
3-P9844	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	3-PCS16C6	Rack11 - Distribuzione B	3-C616		C0
3-P9845	230	F020	3G2,5	60	3-QUP8002C6B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P2, 3-P1213-P2	GD 3008 D	Porte motorizzate locale connettore	3-GAL		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 221					
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9849	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS02C7	Rack 1 - Distribuzione B		3-C702		C0
3-P9850	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS04C7	Rack 2 - Distribuzione B		3-C704		C0
3-P9851	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS06C7	Rack 3 - Distribuzione B		3-C706		C0
3-P9852	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS11C7	Rack 4 - Distribuzione B		3-C711		C0
3-P9853	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS12C7	Rack 5 - Distribuzione B		3-C712		C0
3-P9854	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS13C7	Rack 6 - Distribuzione B		3-C713		C0
3-P9855	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS14C7	Rack 7 - Distribuzione B		3-C714		C0
3-P9856	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS15C7	Rack 8 - Distribuzione B		3-C715		C0
3-P9857	230	F003	3G4	60	3-QUP8002C7B	Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1214-P2, 3-P1215-P2		3-PCS16C7	Rack 9 - Distribuzione B		3-C716		C0

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div>					<div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 222	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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	E021	5G2,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N01	Circ. luce - Scale spalla sud			C0	
	400	E121	5G2,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N02	Circ. luce - Quota +0,5			C0	
	400	E121	5G2,5	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N03	Circ. luce - Quota +3,5			C0	
	400	E121	5G2,5	130	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N04	Circ. luce - Quota +3,5			C0	
	400	E121	5G2,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N05	Circ. luce - Quota +7,6			C0	
	230	E101	3G2,5	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N06	Circ. luce - Quota +7,6			C0	
	400	E121	5G2,5	95	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N07	Circ. luce - Quota +12,4			C0	
3-P9960	230	E101	3G2,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		N08	Illuminazione esterna - zona lanterna +3,50	EAC		C0	
3-P9961	400	E121	5G2,5	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		N09	Illuminazione esterna - zona sud EAC	EAC		C0	
3-P9962	230	E103	3G6	280	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		N10	Illuminazione esterna - perimetro nord	EAC		C0	
	230	E103	3G6	50	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N11	Prese luce - quota +3,5			C0	
	230	E103	3G6	60	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N12	Prese luce - quota +3,5			C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 223	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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	60	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N13	Prese luce - quota +3,5			C0	
	230	E103	3G6	55	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N14	Prese luce - quota +3,5			C0	
	230	E103	3G6	55	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N15	Prese luce - quota +7,6			C0	
3-P9963	230	E101	3G2,5	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-V2301-P1,3-P2302-P1	A 3004A	Alimentazione ausiliaria ascensore A 3004A	EAC		C0	
3-P9966	400	E024	5G16	120	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1	3-QLP8006C1A - P	Quadro illuminazione cassone 1	3-GALC1P		C0	
3-P9967	400	E024	5G16	190	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QLP8006C2A - P	Quadro illuminazione cassone 2	3-GALC2P		C0	
3-P9968	400	E052	3x25+1x16+1G16	260	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1	3-QLP8006C3A - P	Quadro illuminazione cassone 3	3-GALC3P		C0	
3-P9969	400	E052	3x25+1x16+1G16	320	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1,3-P1108-P1,3-P1109-P1	3-QLP8006C4A - P	Quadro illuminazione cassone 4	3-GALC4P		C0	
3-P9970	230	E022	5G6	120	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2113-P4,3-P2107-P4,3-P2108-P4,3-T2125,3-P1101-P1,3-P1102-P1	P01	Cassone di spalla Sud - Dostribuz. "A"	EAC		C0	
	400	E021	5G2,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P02	Scala spalla sud			C0	
	400	E021	5G2,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P03	Scala spalla sud			C0	
	400	E121	5G2,5	130	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P04	Pianta quota +0,5			C0	

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 224	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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	70	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P05	Pianta quota +3,5			C0	
	400	E121	5G2,5	120	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P06	Pianta quota +3,5			C0	
	400	E121	5G2,5	95	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P07	Pianta quota +7,6			C0	
	230	E101	3G2,5	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P08	Pianta quota +7,6			C0	
	400	E021	5G2,5	120	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P09	Vano scale EAC			C0	
	400	E121	5G2,5	110	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P10	Pianta quota +12,4			C0	
3-P9979	400	E127	5G4	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2121-P8,3-P2122-P8,3-P2123-P8	-	Luce lato laguna	LATO LAGUNA		C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			R-N	Fili pilota			C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S-N	Fili pilota			C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			T-N	Fili pilota			C0	
3-P9980	230	E103	3G6	20	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		3-QSC8002A	Caricabatterie soccorritore	EAC		C0	
3-P9981	230	E106	3G25	20	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		3-QSC8002A	Soccorritore	EAC		C0	



<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 225	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9982	230	F020	3G2,5	120	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S01	Luci esodo cassone di spalla SUD/cassone 1	EAC		C0	
3-P9983	230	F003	3G4	120	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S02	Luci emergenza cassone di spalla SUD/cassone 1	EAC		C0	
3-P9984	230	F020	3G2,5	120	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S03	Luci via di fuga cassone di spalla SUD/cassone 1	EAC		C0	
3-P9985	230	F020	3G2,5	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S04	Luci esodo scale spalla SUD	EAC		C0	
3-P9986	230	F003	3G4	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S05	Luci emergenza scale spalla SUD	EAC		C0	
3-P9987	230	F020	3G2,5	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S06	Luci esodo scale spalla SUD	EAC		C0	
3-P9988	230	F003	3G4	80	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S07	Luci emergenza scale spalla SUD	EAC		C0	
	230	F304	3G6	160	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S08	Luci esodo EAC quota +0,5 +3,5 +7,6			C0	
3-P9990	230	F304	3G6	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S09	Luci emergenza EAC	EAC		C0	
3-P9991	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S10	Luci emergenza EAC	EAC		C0	
3-P9992	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S11	Luci emergenza EAC	EAC		C0	
3-P9993	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S12	Luci emergenza EAC	EAC		C0	

<div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>TECINTAL</div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 226	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9994	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S13	Luci emergenza EAC	EAC		C0
3-P9995	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S14	Luci emergenza EAC	EAC		C0
3-P9996	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S15	Luci emergenza EAC	EAC		C0
3-P9997	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S16	Luci emergenza EAC	EAC		C0
3-P9998	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S17	Luci emergenza EAC	EAC		C0
	230	F303	3G4	100	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S18	Luci emergenza EAC			C0
3-P9999	230	F005	3G10	190	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QLP80036C2A - S	Quadro illuminazione cassone 2	3-GALC2P		C0
3-P1000	230	F022	3G16	260	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1,3-P1108-P1,3-P1109-P1	3-QLP80036C3A - S	Quadro illuminazione cassone 3	3-GALC3P		C0
3-P1001	230	F022	3G16	330	3-QLP8006A	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A",3-P2114-P6,3-P2115-P6,3-P2116-P6,3-P2110-P6,3-P2111-P6,3-T2126,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1,3-P1108-P1,3-P1109-P1	3-QLP80036C4A - S	Quadro illuminazione cassone 4	3-GALC4P		C0

<div><div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 227	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9860	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	P01C1A	Luci galleria principale 1	3-GAL		C0	
3-P9861	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	P01C2A	Luci galleria principale 2	3-GAL		C0	
3-P9862	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C1A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1102-P1, 3-P1103-P1	P01C3A	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0	

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 228	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9865	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	P01C2A	Luci galleria principale 1	3-GAL		C0
3-P9866	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	P02C2A	Luci galleria principale 2	3-GAL		C0
3-P9867	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	P03C2A	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0
3-P9868	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	S01C2A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	3-GAL		C0
3-P9869A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	S02C2A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	3-GAL		C0
3-P9869B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C2A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1104-P1, 3-P1105-P1	S03C2A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	3-GAL		C0



<div><div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 229	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9873	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	P01C3A	Luci galleria principale 1	3-GAL		C0
3-P9874	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	P02C3A	Luci galleria principale 2	3-GAL		C0
3-P9875	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	P03C3A	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0
3-P9876	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	S01C3A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	3-GAL		C0
3-P9877A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	S02C3A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	3-GAL		C0
3-P9877B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C3A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1106-P1, 3-P1107-P1	S03C3A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	3-GAL		C0

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 230	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9880	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	P01C4A	Luci galleria principale 1	3-GAL		C0
3-P9881	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	P02C4A	Luci galleria principale 2	3-GAL		C0
3-P9882	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	P03C4A	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0
3-P9883	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	S01C4A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	3-GAL		C0
3-P9884A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	S02C4A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	3-GAL		C0
3-P9884B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C4A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1108-P1, 3-P1109-P1	S03C4A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	3-GAL		C0



<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 231		
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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	E021	5G2,5	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N01	Circ. luce - Scale spalla sud			C0		
	400	E121	5G2,5	85	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N02	Circ. luce - Quota +0,5			C0		
	400	E121	5G2,5	95	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N03	Circ. luce - Quota +3,5			C0		
	400	E121	5G2,5	60	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N04	Circ. luce - Quota +7,6			C0		
	230	E101	3G2,5	95	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N05	Circ. luce - Quota +7,6			C0		
	400	E121	5G2,5	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			N06	Circ. luce - Quota +12,4			C0		
3-P1005	230	E101	3G2,5	280	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		N07	Illuminazione esterna - perimetro nord	EAC		C0		
3-P1006	230	E101	3G2,5	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		N08	Illuminazione esterna - zona lanterna +3,50	EAC		C0		
3-P1007	230	E101	3G2,5	125	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		N09	Illuminazione esterna - perimetro nord	EAC		C0		
3-P9962	230	E103	3G6	65	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		N10	Prese luce quota +3,5	EAC		C0		
3-P1008	230	E101	3G2,5	60	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16	A 3004B	Aliemntazione ausiliaria ascensore A 3004B	EAC		C0		
3-P1010	400	E024	5G16	120	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1	3-QLP8006C1B - P	Quadro illuminazione cassone 1	3-GALC1S		C0		

<div><div><div></div><div>TECNITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 232	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P1011	400	E024	5G16	190	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1	3-QLP8006C2B - P	Quadro illuminazione cassone 2	3-GALC2S		C0	
3-P1012	400	E052	3x25+1x16+1G16	260	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1	3-QLP8006C3B - P	Quadro illuminazione cassone 3	3-GALC3S		C0	
3-P1013	400	E052	3x25+1x16+1G16	320	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1,3-P1208-P1,3-P1209-P1	3-QLP8006C4B - P	Quadro illuminazione cassone 4	3-GALC4S		C0	
3-P1014	230	E022	5G6	120	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1	P01	Cassone di spalla Sud P01	EAC		C0	
3-P1015	400	E021	5G2,5	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		P02	Scale Spalla Sud P02	EAC		C0	
3-P1016	400	E021	5G2,5	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		P03	Scale Spalla Sud P03	EAC		C0	
	400	E121	5G2,5	75	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P04	Pianta quota +0,5			C0	
	400	E121	5G2,5	120	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P05	Pianta quota +3,5			C0	
	400	E121	5G2,5	62	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P06	Pianta quota +7,6			C0	
	400	E101	3G2,5	65	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P07	Pianta quota +7,6			C0	
	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P08	Vano scale EAC			C0	
	400	E121	5G2,5	110	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			P09	Pianta quota +12,4			C0	



<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 233	
Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P1022	400	E127	5G4	80	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		-	Luce lato mare			C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			R-N	Fili pilota			C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			S-N	Fili pilota			C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud			T-N	Fili pilota			C0	
3-P1023	230	E103	3G6	20	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		3-QSC8002B	Caricabatterie soccorritore	EAC		C0	
3-P1024	230	E106	3G25	20	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		3-QSC8002B	Soccorritore	EAC		C0	
3-P1025	230	F020	3G2,5	120	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S01	Luci esodo cassone di spalla SUD/cassone 1	EAC		C0	
3-P1026	230	F003	3G4	120	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S02	Luci emergenza cassone di spalla SUD/cassone 1	EAC		C0	
3-P1027	230	F020	3G2,5	120	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S03	Luci via di fuga cassone di spalla SUD/cassone 1	EAC		C0	
3-P1028	230	F020	3G2,5	80	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S04	Luci esodo scale spalla SUD	EAC		C0	
3-P1029	230	F003	3G4	80	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S05	Luci emergenza scale spalla SUD	EAC		C0	
3-P1030	230	F020	3G2,5	80	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC		S06	Luci esodo scale spalla SUD	EAC		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 234					
							Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P1031	230	F003	3G4	80	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC			S07	Luci emergenza scale spalla SUD		EAC		C0
	230	F302	3G2,5	160	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud					S08	Luci esodo EAC quota +0,5 +3,5 +7,6				C0
3-P1033	230	F303	3G4	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC			S09	Luci emergenza EAC		EAC		C0
3-P1034	230	F303	3G4	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC			S10	Luci emergenza EAC		EAC		C0
3-P1035	230	F303	3G4	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC			S11	Luci emergenza EAC		EAC		C0
3-P1036	230	F303	3G4	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC			S12	Luci emergenza EAC		EAC		C0
3-P9994	230	F303	3G4	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC			S13	Luci emergenza EAC		EAC		C0
3-P9995	230	F303	3G4	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC			S14	Luci emergenza EAC		EAC		C0
3-P9996	230	F303	3G4	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC			S15	Luci emergenza EAC		EAC		C0
	230	F303	3G4	100	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud					S16	Luci emergenza EAC				C0
3-P1037	230	F005	3G10	190	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1		3-QLP8006C2B - S	Quadro illuminazione cassone 2		3-GALC2S		C0
3-P1038	230	F022	3G16	260	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud		EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1		3-QLP8006C3B - S	Quadro illuminazione cassone 3		3-GALC3S		C0

<div><div></div><div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 235	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P1039	230	F022	3G16	330	3-QLP8006B	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2211-P1,3-P2205-P1,3-T2217,3-P1201-P1,3-P1202-P1,3-P1203-P1,3-P1204-P1,3-P1205-P1,3-P1206-P1,3-P1207-P1,3-P1208-P1,3-P1209-P1	3-QLP8006C4B - S	Quadro illuminazione cassone 4	3-GALC4S		C0	

<div><div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 236			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9888	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	P01C1B	Luci galleria secondaria 1	3-GAL		C0	
3-P9889	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	P02C1B	Luci galleria secondaria 2	3-GAL		C0	
3-P9890	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C1B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1	3-GAL	3-P1202-P1, 3-P1203-P1	P03C1B	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0	

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 237	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9893	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	P01C2B	Luci galleria secondaria 1	2-GAL		C0
3-P9894	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	P02C2B	Luci galleria secondaria 2	2-GAL		C0
3-P9895	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	P03C2B	Luci locali impianti, valvole e connettori	2-GAL		C0
3-P9896	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	S01C2B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	2-GAL		C0
3-P9897A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	S02C2B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	2-GAL		C0
3-P9897B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C2B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2	3-GAL	3-P1204-P1, 3-P1205-P1	S03C2B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	2-GAL		C0

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 238	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9900	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	P01C3B	Luci galleria secondaria 1	3-GAL		C0
3-P9901	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	P02C3B	Luci galleria secondaria 2	3-GAL		C0
3-P9902	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	P03C3B	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0
3-P9903	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	S01C3B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	3-GAL		C0
3-P9904A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	S02C3B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	3-GAL		C0
3-P9904B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C3B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3	3-GAL	3-P1206-P1, 3-P1207-P1	S03C3B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	3-GAL		C0

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 239	
						Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9908	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	P01C4B	Luci galleria secondaria 1	3-GAL		C0		
3-P9909	230	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	P02C4B	Luci galleria secondaria 2	3-GAL		C0		
3-P9910	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	P03C4B	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0		
3-P9911	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	S01C4B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	3-GAL		C0		
3-P9912A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	S02C4B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	3-GAL		C0		
3-P9912B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C4B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4	3-GAL	3-P1208-P1, 3-P1209-P1	S03C4B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	3-GAL		C0		

<div><div><div></div><div>TECNITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 240	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N01	Circ. luce - Quota +0,5			C0	
3-P1046	400	E121	5G2,5	90	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		N02	Pianta quota +0,50	ESN		C0	
	400	E121	5G2,5	50	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N03	Circ. luce - Quota +3,5			C0	
	400	E121	5G2,5	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N04	Circ. luce - Quota copertura			C0	
	230	E102	3G4	50	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N05	Prese luce			C0	
3-P1045	400	E101	3G2,5	40	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3	A 3006A	Alimentazione ausiliaria ascensore A 3006A	ESN		C0	
3-P1050	400	E024	5G16	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1	3-QLP8007C7A - P	Quadro illuminazione cassone 7	3-GALC7P		C0	
3-P1051	400	E024	5G16	190	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1	3-QLP8007C6A - P	Quadro illuminazione cassone 6	3-GALC6P		C0	
3-P1052	400	E052	3x25+1x16+1G16	260	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1,3-P1114-P1,3-P1113-P1,3-P1112-P1,3-P1111-P1,3-P1110-P1	3-QLP8007C5A - P	Quadro illuminazione cassone 5	3-GALC5P		C0	
3-P1053	230	E022	5G6	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1116-P1,3-P1115-P1	P01	Galleria secondaria distribuzione "A"	ESN		C0	
3-P1054	400	E021	5G2,5	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		P02	Scale Spalla Nord P02	ESN		C0	
3-P1055	400	E021	5G2,5	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		P03	Scale Spalla Nord P03	ESN		C0	



<div><div></div><div>TECINTAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 241	
Rev. C0			Data: 05/03/14		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	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P04	Pianta quota +0,5			C0		
	400	E121	5G2,5	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P05	Pianta quota +3,5			C0		
	400	E121	5G2,5	70	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P06	Pianta quota +3,5			C0		
	400	E121	5G2,5	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P07	Pianta quota copertura			C0		
	400	E021	5G2,5	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P08	Vano scale			C0		
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			R-N	Fili pilota			C0		
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S-N	Fili pilota			C0		
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			T-N	Fili pilota			C0		
3-P1061	230	E103	3G6	20	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		3-QSC8004A	Caricabatterie soccorritore	ESN		C0		
3-P1062	230	E106	3G25	20	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		3-QSC8004A	Soccorritore	ESN		C0		
3-P1063	230	F020	3G2,5	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S01	Luci esodo cassone di spalla NORD/cassone 7	ESN		C0		
3-P1064	230	F003	3G4	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S02	Luci emergenza cassone di spalla NORD/cassone 7	ESN		C0		

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 242	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P1065	230	F020	3G2,5	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S03	Luci via di fuga cassone di spalla NORD/cassone 7	ESN		C0	
3-P1066	230	F020	3G2,5	80	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S04	Luci esodo scale spalla NORD	ESN		C0	
3-P1076	230	F005	3G10	120	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1	3-QLP8007C7A - S	Quadro illuminazione cassone 7	3-GALC7P		C0	
3-P1077	230	F005	3G10	190	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1	3-QLP8007C6A - S	Quadro illuminazione cassone 6	3-GALC6P		C0	
3-P1078	230	F022	3G16	260	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3,3-P9111-P3,3-T9116,3-P1101-P1,3-P1102-P1,3-P1103-P1,3-P1104-P1,3-P1105-P1,3-P1106-P1,3-P1107-P1,3-P1108-P1,3-P1109-P1	3-QLP8007C5A - S	Quadro illuminazione cassone 5	3-GALC5P		C0	
3-P1067	230	F003	3G4	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S05	Luci emergenza scale spalla NORD	ESN		C0	
3-P1068	230	F003	3G4	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S06	Luci emergenza scale spalla NORD	ESN		C0	
3-P1069	230	F003	3G4	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S07	Luci emergenza scale spalla NORD	ESN		C0	
	230	F302	3G2,5	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S08	Luci esodo quota +0,5			C0	
3-P1071	230	F303	3G4	80	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S09	Luci emergenza quota +0,5	ESN		C0	
3-P1072	230	F303	3G4	80	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S10	Luci emergenza quota +0,5	ESN		C0	
3-P1073	230	F303	3G4	80	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S11	Luci emergenza quota +3,5	ESN		C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 243	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P1074	230	F303	3G4	80	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S12	Luci emergenza quota +3,5	ESN		C0	
3-P1075	230	F303	3G4	80	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S13	Luci emergenza quota +7,2	ESN		C0	
	230	F302	3G2,5	100	3-QLP8007A	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S14	Luci esodo quota +3,5			C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 244	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9915	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1		P01C5A	Luci galleria principale 1	3-GAL		C0
3-P9916	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1		P02C5A	Luci galleria principale 2	3-GAL		C0
3-P9917	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1		P03C5A	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0
3-P9918	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1		S01C5A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	3-GAL		C0
3-P9919A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1		S02C5A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	3-GAL		C0
3-P9919B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C5A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1110-P1, 3-P1111-P1		S03C5A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	3-GAL		C0

<div><div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 245	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P9923	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	P01C6A	Luci galleria principale 1	3-GAL		C0	
3-P9924	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	P02C6A	Luci galleria principale 2	3-GAL		C0	
3-P9925	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	P03C6A	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0	
3-P9926	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	S01C6A	Luci vie esodo - Distribuzione "A"	3-GAL		C0	
3-P9927A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	S02C6A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"	3-GAL		C0	
3-P9927B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C6A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1112-P1, 3-P1113-P1	S03C6A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"	3-GAL		C0	

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 246				
								Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO CAVI						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
														SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO
Nr.	( V )	Tipo	Formazione mm²	Lungh. (m)	Sigla	Descrizione		Ubicazione	Sigla	Descrizione		Ubicazione				
3-P9930	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1		P01C7A	Luci galleria principale 1		3-GAL		C0
3-P9931	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1		P02C7A	Luci galleria principale 2		3-GAL		C0
3-P9932	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1		P03C7A	Luci locali impianti, valvole e connettori		3-GAL		C0
3-P9933	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1		S01C7A	Luci vie esodo 1 - Distribuzione "A"		3-GAL		C0
3-P9934A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1		S02C7A	Luci di emergenza - Distribuzione "A"		3-GAL		C0
3-P9934B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8006C7A-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7		3-GAL	3-P1114-P1, 3-P1115-P1		S03C7A	Luci vie di fuga - Distribuzione "A"		3-GAL		C0

<div><div></div><div>TECINTAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 247	
					Rev. C0			Data: 05/03/14	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	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N01	Circ. luce - Quota +0,5			C0		
3-P1046	400	E121	5G2,5	90	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		N02	Circ. luce - Quota +3,5	ESN		C0		
	230	E101	3G2,5	40	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N03	Circ. luce - Quota +3,5			C0		
	400	E121	5G2,5	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			N04	Circ. luce - Quota copertura			C0		
3-P1082	230	E101	3G2,5	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO"B",3-P9204-P3,3-P9208-P3	A 3006B	Alimentazione ausiliaria ascensore A 3006B	ESN		C0		
3-P1088	400	E024	5G16	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1	3-QLP8007C7B - P	Quadro illuminazione cassone 7	3-GALC7S		C0		
3-P1089	400	E024	5G16	190	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1,3-P1213-P1,3-P1212-P1	3-QLP8007C6B - P	Quadro illuminazione cassone 6	3-GALC6S		C0		
3-P1090	400	E052	3x25+1x16+1G16	260	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1,3-P1213-P1,3-P1212-P1,3-P1211-P1,3-P1210-P1	3-QLP8007C5B - P	Quadro illuminazione cassone 5	3-GALC5S		C0		
3-P1091	230	E022	5G6	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1	P01	Cassone di spalla Nord P01	ESN		C0		
3-P1092	400	E021	5G2,5	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		P02	Scale Spalla Nord P02	ESN		C0		
3-P1093	400	E021	5G2,5	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		P03	Scale Spalla Nord P03	ESN		C0		
	400	E121	5G2,5	75	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P04	Pianta quota +0,5			C0		

<div><div><div></div></div><div>TECINTAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 248	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P05	Pianta quota +3,5			C0	
	400	E121	5G2,5	70	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P06	Pianta quota +3,5			C0	
	400	E121	5G2,5	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P07	Pianta quota copertura			C0	
	400	E021	5G2,5	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			P08	Vano scale			C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			R-N	Fili pilota			C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S-N	Fili pilota			C0	
	230	E110	3G1,5	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			T-N	Fili pilota			C0	
3-P1099	230	E103	3G6	20	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		3-QSC8004B	Caricabatterie soccorritore	ESN		C0	
3-P1100	230	E106	3G25	20	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		3-QSC8004B	Soccorritore	ESN		C0	
3-P1101	230	F020	3G2,5	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S01	Luci esodo cassone di spalla NORD/cassone 7	ESN		C0	
3-P1102	230	F003	3G4	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S02	Luci emergenza cassone di spalla NORD/cassone 7	ESN		C0	
3-P1103	230	F020	3G2,5	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S03	Luci via di fuga cassone di spalla NORD/cassone 7	ESN		C0	



<div><div></div><div>TECNITAL</div></div>					<div><div></div><div>THETIS</div></div>			Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302			Pag. 249	
					Rev. C0			Data: 05/03/14		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-P1104	230	F020	3G2,5	80	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN			S04	Luci esodo scale spalla NORD	ESN		C0
3-P1114	230	F005	3G10	120	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1		3-QLP8007C7B - S	Quadro illuminazione cassone 7	3-GALC7S		C0
3-P1115	230	F005	3G10	190	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1,3-P1213-P1,3-P1212-P1		3-QLP8007C6B - S	Quadro illuminazione cassone 6	3-GALC6S		C0
3-P1116	230	F022	3G16	260	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B",3-P9204-P3,3-P9208-P3,3-P9209-P3,3-T9214,3-P1216-P1,3-P1215-P1,3-P1214-P1,3-P1212-P1,3-P1211-P1,3-P1210-P1		3-QLP8007C5B - S	Quadro illuminazione cassone 5	3-GALC5S		C0
3-P1105	230	F003	3G4	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN			S05	Luci emergenza scale spalla NORD	ESN		C0
3-P1106	230	F003	3G4	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN			S06	Luci emergenza scale spalla NORD	ESN		C0
3-P1107	230	F003	3G4	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN			S07	Luci emergenza scale spalla NORD	ESN		C0
	230	F302	3G2,5	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord				S08	Luci esodo quota +0,5			C0
3-P1109	230	F302	3G2,5	80	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN			S09	Luci emergenza quota +0,5	ESN		C0
3-P1110	230	F302	3G2,5	80	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN			S10	Luci emergenza quota +0,5	ESN		C0
3-P1111	230	F303	3G4	80	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN			S11	Luci emergenza quota +3,5	ESN		C0
3-P1112	230	F303	3G4	80	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN			S12	Luci emergenza quota +3,5	ESN		C0



<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 250	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P1113	230	F303	3G4	80	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN		S13	Luci emergenza quota +7,2 +11,2	ESN		C0	
	230	F302	3G2,5	100	3-QLP8007B	Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord			S14	Luci esodo quota +3,5			C0	

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 251	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9937	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	P01C5B	Luci galleria secondaria 1	3-GAL		C0
3-P9938	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	P02C5B	Luci galleria secondaria 2	3-GAL		C0
3-P9939	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	P03C5B	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0
3-P9940	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	S01C5B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	3-GAL		C0
3-P9941A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	S02C5B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	3-GAL		C0
3-P9941B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C5B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5	3-GAL	3-P1210-P1, 3-P1211-P1	S03C5B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	3-GAL		C0

<div><div><div></div><div>TECINTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 252	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9944	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	P01C6B	Luci galleria secondaria 1	3-GAL		C0
3-P9945	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	P02C6B	Luci galleria secondaria 2	3-GAL		C0
3-P9946	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	P03C6B	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0
3-P9947	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	S01C6B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	3-GAL		C0
3-P9948A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	S02C6B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	3-GAL		C0
3-P9948B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C6B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6	3-GAL	3-P1212-P1, 3-P1213-P1	S03C6B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	3-GAL		C0

<div><div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div><div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div></div>						Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 253	
						Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P9953	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	P01C7B	Luci galleria secondaria 1	3-GAL		C0
3-P9954	400	E021	5G2,5	80	3-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	P02C7B	Luci galleria secondaria 2	3-GAL		C0
3-P9955	230	E001	3G2,5	100	3-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	P03C7B	Luci locali impianti, valvole e connettori	3-GAL		C0
3-P9956	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	S01C7B	Luci vie esodo - Distribuzione "B"	3-GAL		C0
3-P9957A	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	S02C7B	Luci di emergenza - Distribuzione "B"	3-GAL		C0
3-P9957B	230	F004	3G1,5	80	3-QLP8007C7B-P	Quadro Illuminazione - Galleria cassone 7	3-GAL	3-P1214-P1, 3-P1215-P1	S03C7B	Luci vie di fuga - Distribuzione "B"	3-GAL		C0

<div><div><div></div></div><div><div>TECINTAL</div></div></div> <div><div><div></div></div><div><div>THETIS</div></div></div>					Rev.		Data		MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 254	
					Rev. C0		Data: 05/03/14		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-P2000	400	E127	5G4	150	3-QLP8003A	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		N05	Illuminazione esterna - copertura notturno	-		C0	
3-P2001	400	E127	5G4	150	3-QLP8003A	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		N06	Illuminazione esterna - copertura crepuscolare	-		C0	
3-P2002	230	E102	3G4	150	3-QLP8003A	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		N07	Illuminazione esterna - stradale notturno	-		C0	
3-P2003	230	E102	3G4	150	3-QLP8003A	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		N08	Illuminazione esterna - stradale crepuscolare	-		C0	

<div><div></div><div></div></div>					Rev.	Data	MV100P-PE-MEL-0302				Pag. 255			
					Rev. C0	Data: 05/03/14	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-P2005	400	E127	5G4	150	3-QLP8003B	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		N04	Illuminazione esterna - copertura notturno	-		C0	
3-P2006	400	E127	5G4	150	3-QLP8003B	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		N05	Illuminazione esterna - copertura crepuscolare	-		C0	
3-P2007	230	E102	3G4	150	3-QLP8003B	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		N06	Illuminazione esterna - stradale notturno	-		C0	
3-P2008	230	E102	3G4	150	3-QLP8003B	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	ELE		N07	Illuminazione esterna - stradale crepuscolare	-		C0	