

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



## PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE  
IE10 – STAZIONE DI HIRPINIA FV01

Tabella Cavi

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>Alpina</b> Sp.A. Ing. Paola Erba

COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA/DISCIPLINA    Progr.    REV.    SCALA:

IF28	01	E	ZZ	TT	LF1000	001	B	-
------	----	---	----	----	--------	-----	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Fantinato	21/02/2020	P. Perrotta	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. Paola Erba    10/06/2020
B	Emissione per istruttoria	F. Fantinato	10/06/2020	P. Perrotta	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020	

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>																	
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">COMMESSA</th> <th style="text-align: left;">LOTTO</th> <th style="text-align: left;">CODIFICA</th> <th style="text-align: left;">DOCUMENTO</th> <th style="text-align: left;">REV.</th> <th style="text-align: left;">FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">IF28</td> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">E ZZ TT</td> <td style="text-align: center;">LF1000 001</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">2 di 2</td> </tr> </tbody> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF28	01	E ZZ TT	LF1000 001	B	2 di 2
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF28	01	E ZZ TT	LF1000 001	B	2 di 2													
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>Tabella Cavi</b>																		

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QMT	MT-00	ARRIVO DA ENEL	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x95	20	Radiale	Cunicolo
QMT	MT-01	TRASFORMATORE 1	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x95	20	Radiale	Cunicolo
QMT	MT-02	TRASFORMATORE 2	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x95	20	Radiale	Cunicolo
QGBT-N	QGBT-00Aa	ARRIVO LINEA DA TR1	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(4x240)+2x240	15	Radiale	Cunicolo
QGBT-N	QGBT-00Bb	ARRIVO LINEA DA TR2	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(4x240)+2x240	15	Radiale	Cunicolo
QGBT-N	QGBT-01	RIFASAMENTO AUT. 150kVAr	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(2x150)+1G150	5	Radiale	Cunicolo
QGBT-N	QGBT-03	AL NUOVO SIAP	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(2x185)+1x185	75	Radiale	Cunicolo
QGBT-N	QGBT-04	Q. ANTINCENDIO QFFP (NORMALE)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x50)+1x25+1G25	70	Radiale	Cunicolo
QGBT-N	QGBT-05	Q. FABBR. TECNOLOGICO QFT (NORMALE)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x16	95	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-06	LUCE LOCALI CABINA EL. LINEA 1	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-N	QGBT-07	LUCE LOCALI CABINA EL. LINEA 2	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	30	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-N	QGBT-08	LUCE LOCALI CABINA EL. CAVEDIO IS	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-N	QGBT-11	QUADRO RED	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(2x150)+1x150	10	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-13	FM CIRCUITO 1 LOCALI CABINA EL.	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-N	QGBT-14	FM CIRCUITO 2 LOCALI CABINA EL.	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-N	QGBT-15	FM CIRCUITO 3 CAVEDIO IS	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G2.5	40	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-N	QGBT-21	ALIM. QFV	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x240)+1x120+1G120	140	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-22	LUCE MARCIAPIEDE 1 PALI BANCHINA	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x4	40	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-22A	PALI BANCHINA 1 OVEST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x4	272	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-N	QGBT-22B	PALI BANCHINA 1 EST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x4	272	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-N	QGBT-23	LUCE MARCIAPIEDE 2 PALI BANCHINA	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	60	Radiale	Cavidotto interrato
QGBT-N	QGBT-23A	PALI BANCHINA 2 OVEST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	282	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-N	QGBT-23B	PALI BANCHINA 2 EST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	152	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-N	QGBT-24	LUCE MARCIAPIEDE 3 PALI BANCHINA	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	80	Radiale	Cavidotto interrato
QGBT-N	QGBT-24A	PALI BANCHINA 3 OVEST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	282	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-N	QGBT-24B	PALI BANCHINA 3 EST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	152	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-N	QGBT-25	LUCE PENSILINA BANCHINA 1 LINEA 1	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x4	270	Dorsale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-26	LUCE PENSILINA BANCHINA 1 LINEA 2	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x4	270	Dorsale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-27	LUCE PENSILINA BANCHINA 2 LINEA 1	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x4	302	Dorsale	Passerella
QGBT-N	QGBT-28	LUCE PENSILINA BANCHINA 2 LINEA 2	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x4	302	Dorsale	Passerella
QGBT-N	QGBT-29	LUCE PENSILINA BANCHINA 3 LINEA 1	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x4	322	Dorsale	Passerella
QGBT-N	QGBT-30	LUCE PENSILINA BANCHINA 3 LINEA 2	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x4	322	Dorsale	Passerella
QGBT-N	QGBT-31	LUCE SOTTOPASSO NUCLEO EST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Passerella
QGBT-N	QGBT-32	LUCE LOCALE + SOTTOSCALA NUCLEO EST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Passerella
QGBT-N	QGBT-33	LUCE SOTTOPASSO NUCLEO OVEST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x4	250	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-34	LUCE LOCALE + SOTTOSCALA NUCLEO OVEST	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	250	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-35	ALIM. QHVAC	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x240)+1x120+1G120	175	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-N	QGBT-36	ALIM. QDS IN LOC. CABINA EL.	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	10	Radiale	Cunicolo
QGBT-N	QGBT-37	ALIM. QUADRO QFSA (NORMALE)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x150)+1x95+1G95	440	Radiale	Cavidotto interrato
QGBT-P	QGBT-P00a	ARRIVO LINEA PRIV. DA SIAP	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(2x185)+1x185	75	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-P	QGBT-P05	ESTRATTORE V1 LOCALE MT	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-P	QGBT-P06	ESTRATTORE V2 LOCALE MT	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-P	QGBT-P07	ESTRATTORE V3 LOCALE BT	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-P	QGBT-P09	CONDIZIONATORE 1 LOCALE BT	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-P	QGBT-P10	CONDIZIONATORE 2 LOCALE BT	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-P	QGBT-P16	ALIM. Q. FABBR. TECNOLOGICO QFT (PREFERENZIALE)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x95)+1x50+1G50	85	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-P	QGBT-P17	ALIM. Q. FABBR. S.A. QFSA (PREFERENZIALE)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x150)+1x95	440	Radiale	Cavidotto interrato
QGBT-P	QGBT-P18	ALIM. Q. ANTINCENDIO QFFP (PREFERENZIALE)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x16	70	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-P	QGBT-P19	ALIM. QUADRO IAP QIAP (PREFERENZIALE)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x95)+1x50+1G50	85	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-P	QGBT-P21/1	ILLUMINAZIONE PUNSTE SCAMBI 1 (BINARIO 1)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x10	850	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-P	QGBT-P21/2	ILLUMINAZIONE PUNSTE SCAMBI 1 (BINARIO 2)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x10	850	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-P	QGBT-P22	ILLUMINAZIONE PUNSTE SCAMBI 2	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	300	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-P	QGBT-P23	QUADRO ELETTROPOMPA PRINCIPALE	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x35)+1G16	70	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C00a	ARRIVO LINEA NO BREAK DA SIAP	FTG18M16 0.6/1kV	3x1x50+1x25	75	Radiale	Passerella

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QGBT-NB	QGBT-C11	AUX QGBT	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-NB	QGBT-C12	AUX QMT	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-NB	QGBT-C13	ALIM. QPLC MT	FTG18OM16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C14	ALIM. QPLC BT	FTG18OM16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C17	ALIM. Q. FABBR. FSA QFSA (NO-BREAK)	FTG18M16 0.6/1kV	3x(1x35)+1x16	440	Radiale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C18	ALIM. Q. FABBR. TECNOLOGICO QFT (NO-BREAK)	FTG18M16 0.6/1kV	2x(1x35)	85	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C19	ALIM. Q. ANTINCENDIO QFFP (NO-BREAK)	FTG18OM16 0.6/1kV	2x10	70	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C20	ALIM. Q. FABBR. VIAGGIATORI QFV (NO-BREAK)	FTG18M16 0.6/1kV	3x(1x35)+1x16	140	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C21	LUCE MARCIAPIEDE 1 PALI BANCHINA	FTG18OM16 0.6/1kV	2x4	40	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C21A	PALI BANCHINA 1 OVEST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x4	272	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C21B	PALI BANCHINA 1 EST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x4	143	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C22	LUCE MARCIAPIEDE 2 PALI BANCHINA	FTG18OM16 0.6/1kV	2x6	60	Radiale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C22A	PALI BANCHINA 2 OVEST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x6	287	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C22B	PALI BANCHINA 2 EST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x6	157	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C23	LUCE MARCIAPIEDE 3 PALI BANCHINA	FTG18OM16 0.6/1kV	2x6	80	Radiale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C23A	PALI BANCHINA 3 OVEST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x6	287	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C23B	PALI BANCHINA 3 EST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x6	157	Dorsale	Cavidotto interrato
QGBT-NB	QGBT-C24	ALIM. Q. IAP QIAP (NO-BREAK)	FTG18OM16 0.6/1kV	4x16	85	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C25A	LUCE CABINA INTERNA LINEA 1	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	15	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-NB	QGBT-C25B	LUCE CABINA ESTERNA LINEA 1	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	30	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-NB	QGBT-C25C	LUCE CABINA 2	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-NB	QGBT-C26	LUCE CAVEDIO IS	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QGBT-NB	QGBT-C27	LUCE PENSILINA MARCIAPIEDE LINEA 1 - BANCHINA 1	FTG18OM16 0.6/1kV	2x10	270	Dorsale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C28	LUCE PENSILINA MARCIAPIEDE LINEA 2 - BANCHINA 1	FTG18OM16 0.6/1kV	2x10	270	Dorsale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C29	LUCE PENSILINA MARCIAPIEDE LINEA 1 - BANCHINA 2	FTG18OM16 0.6/1kV	2x10	300	Dorsale	Passerella
QGBT-NB	QGBT-C30	LUCE PENSILINA MARCIAPIEDE LINEA 2 - BANCHINA 2	FTG18OM16 0.6/1kV	2x10	300	Dorsale	Passerella
QGBT-NB	QGBT-C31	LUCE PENSILINA MARCIAPIEDE LINEA 1 - BANCHINA 3	FTG18OM16 0.6/1kV	2x10	320	Dorsale	Passerella
QGBT-NB	QGBT-C32	LUCE PENSILINA MARCIAPIEDE LINEA 2 - BANCHINA 3	FTG18OM16 0.6/1kV	2x10	320	Dorsale	Passerella
QGBT-NB	QGBT-C33	LUCE EMERG. 1 NUCLEO EST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	50	Radiale	Passerella
QGBT-NB	QGBT-C34	LUCE EMERG. 2 NUCLEO EST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	50	Radiale	Passerella
QGBT-NB	QGBT-C35	LUCE EMERG. 1 NUCLEO OVEST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	250	Radiale	Passerella in cunicolo
QGBT-NB	QGBT-C36	LUCE EMERG. 2 NUCLEO OVEST	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	250	Radiale	Passerella in cunicolo

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QFV	QFV-01	FM CIRCUITO 1 - P. 1 FABBR. VIAGGIATORI	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-02	FM CIRCUITO 2 - P. 1 FABBR. VIAGGIATORI	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-03	FM ATRIO 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-04	FM ATRIO 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-05	FM BIGLIETTERIA	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-06	FM BIGLIETTERIA AUT.	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-07	FM TORNELLI	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	30	Radiale	Passerella
QFV	QFV-08	FM BAGNI	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-09	FM UNITA' COMMERCIALE	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-10	FM LOC. A DISPOSIZIONE 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	65	Radiale	Passerella
QFV	QFV-11	FM LOC. A DISPOSIZIONE 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	65	Radiale	Passerella
QFV	QFV-12	FM LOCALI VARI 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	35	Radiale	Passerella
QFV	QFV-13	FM LOCALI VARI 2	FTG180M16 0.6/1kV	5G6	35	Radiale	Passerella
QFV	QFV-14	FM LOCALE QFV	FTG180M16 0.6/1kV	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-15	ASCENSORE 1 900kg	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G10	25	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-16	ASCENSORE 2 630kg	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	25	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-17	ASCENSORE 3 630kg	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	25	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-18	ASCENSORE 4 630kg	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G10	60	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-19	ASCENSORE 5 630kg	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G10	60	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-20	SCALA MOBILE 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G16	45	Radiale	Passerella
QFV	QFV-21	SCALA MOBILE 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G16	60	Radiale	Passerella
QFV	QFV-22	ALIM. QDS FABBR. VIAGGIATORI	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-25	ALIM. Q. BIKE BOX QBB (NORMALE)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G25	130	Radiale	Passerella in cunicolo
QFV	QFV-26	ALIM. Q. SERV. TERMINAL BUS QTB (NORMALE)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G16	90	Radiale	Passerella in cunicolo
QFV	QFV-27	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x10	180	Radiale	Passerella
QFV	QFV-28	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x10	140	Radiale	Passerella
QFV	QFV-29	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 3	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x6	90	Radiale	Passerella
QFV	QFV-30	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 4	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-31	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 5	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4x4	100	Radiale	Passerella
QFV	QFV-32	LUCE P. 1 CIRCUITO 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-33	LUCE P. 1 CIRCUITO 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-34	LUCE P. 1 CIRCUITO 3	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-36	LUCE BIGLIETTERIA	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-37	LUCE ATRIO/INGRESSO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-38	LUCE ATRIO 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-39	LUCE ATRIO 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-40	LUCE LOC. A DISP. 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	65	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-41	LUCE LOC. A DISP. 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	65	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-42	LUCE UNITA' COMM.	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-43	LUCE LOC. VARI 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-44	LUCE LOC. VARI 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-45A	LUCE BAGNI 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-45B	LUCE BAGNI 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-45C	LUCE BAGNI 3	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C01	LUCE EM. P. 1 CIRCUITO 1	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C02	LUCE EM. P. 1 CIRCUITO 2	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C03	LUCE EM. P. 1 CIRCUITO 3	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C04	LUCE EM. BIGLIETTERIA	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C05	LUCE EM. ATRIO/INGRESSO	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C06	LUCE EM. ATRIO 1	FTG180M16 0.6/1kV	2x4	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C07	LUCE EM. ATRIO 2	FTG180M16 0.6/1kV	2x4	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C08	LUCE EM. LOC. A DISP. 1	FTG180M16 0.6/1kV	2x4	65	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C09	LUCE EM. LOC. A DISP. 2	FTG180M16 0.6/1kV	2x4	65	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C10	LUCE EM. UNITA' COMM.	FTG180M16 0.6/1kV	2x4	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C11	LUCE EM. LOC. VARI 1	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C12	LUCE EM. LOC. VARI 2	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C13A	LUCE BAGNI 1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QFV	QFV-C13B	LUCE BAGNI 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C13C	LUCE BAGNI 3	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	50	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C14	LUCE LOC. QFV	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QFV	QFV-C15	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 1	FTG180M16 0.6/1kV	2x10	180	Radiale	Passerella
QFV	QFV-C16	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 2	FTG180M16 0.6/1kV	2x10	140	Radiale	Passerella
QFV	QFV-C17	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 3	FTG180M16 0.6/1kV	2x10	90	Radiale	Passerella
QFV	QFV-C18	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 4	FTG180M16 0.6/1kV	2x6	50	Radiale	Passerella
QFV	QFV-C19	LUCE PENSILINA ATRIO ZONA 5	FTG180M16 0.6/1kV	2x6	100	Radiale	Passerella
QFV	QFV-C21	ALIM.LUCI EM. BIKE BOX QBB	FTG180M16 0.6/1kV	2x4	130	Radiale	Passerella in cunicolo
QFV	QFV-C22	ALIM. LUCI EM. LOC. SERVIZI TERMINAL BUS - QTB	FTG180M16 0.6/1kV	2x4	90	Radiale	Passerella in cunicolo
QFV	QFV-C23	ALIM. LUCI EM. LOC. HVAC	FTG180M16 0.6/1kV	2x4	55	Radiale	Passerella
QFT	QFT-02	ILLUMINAZIONE NORMALE 1 - P.T.	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-03	ILLUMINAZIONE NORMALE 2 - P.1	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	35	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-04	PRESE TRIFASE P. TERRA	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	30	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-05	PRESE MONOFASE P. TERRA	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	35	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-06	PRESE TRIFASE P. PRIMO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G6	30	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-07	PRESE MONOFASE P. PRIMO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	35	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-C01	ILLUMINAZIONE EMERGENZA 1 - P.T.	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	30	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-C02	ILLUMINAZIONE EMERGENZA 2 - P.1	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	30	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-C03	CARICHI TVCC	FTG180M16 0.6/1kV	3G2.5	30	Radiale	Cunicolo
QFT	QFT-C04	CARICHI RIV. INCENDIO	FTG180M16 0.6/1kV	3G2.5	20	Radiale	Cunicolo
QFT	QFT-C05	CARICHI ANTINTRUSIONE	FTG180M16 0.6/1kV	3G2.5	20	Radiale	Cunicolo
QFT	QFT-C07	ILLUMINAZIONE EM. EXT FABBR. TECNOL.	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	40	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-C08	ALIMENTAZIONE FRONT END MT	FTG180M16 0.6/1kV	3G4	40	Radiale	Cunicolo
QFT	QFT-C09	ALIMENTAZIONE RACK DATI	FTG180M16 0.6/1kV	3G4	40	Radiale	Cunicolo
QFT	QFT-P01	ESTRATTORE LOC. GE	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G2.5	20	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P02	UNITA' MONOBLOCCO 1 LOC. CENTRALINE	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	20	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P03	UNITA' MONOBLOCCO 2 LOC. CENTRALINE	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	20	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P04	UNITA' MONOBLOCCO 1 LOC. TLC	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	20	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P05	UNITA' MONOBLOCCO 2 LOC. TLC	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	20	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P06	ILLUMINAZIONE LOCALE GE	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	30	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P07	ESTRATTORE LOC. P. PRIMO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	40	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P08	UNITA' MONOBLOCCO 1 LOC. P. PRIMO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	40	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P09	UNITA' MONOBLOCCO 2 LOC. P. PRIMO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	40	Radiale	Tubazione a vista
QFT	QFT-P10	SPLIT A PARETE LOC. P. PRIMO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	40	Radiale	Tubazione a vista
QFFP	QFFP-02	ILLUMINAZIONE NORMALE	FG160M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QFFP	QFFP-04	PRESE FM	FG160M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	5G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QFFP	QFFP-C01	ILLUMINAZIONE EMERGENZA	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	30	Radiale	Tubazione a vista
QFFP	QFFP-C04	ESTRATTORE LOCALE POMPE	FTG180M16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QFFP	QFFP-C05B	COMANDO ELETTROVALVOLA	FTG180M16 0.6/1kV	2x1.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QFFP	QFFP-P01	TERMOCONVETTORE ELETTRICO	FG160M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	5G4	1	Radiale	Tubazione a vista
QFFP	QFFP-P03	Q. ELETTROPOMPA COMPENSAZIONE	FG160M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	5G2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QFFP	QFFP-P04	Q. MOTOPOMPA DI RISERVA	FG160M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3G2.5	10	Radiale	Tubazione a vista

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QHVAC	QHVAC-01	ALIM. UTA	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	10	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-02	ALIM. UNITA' ESTERNA VRF 1	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x50)+1x25+1G25	20	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-03	ALIM. UNITA' ESTERNA VRF 2	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G10	20	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-04	ALIM. UNITA' ESTERNA VRF 3	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G10	20	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-05	ALIM. BOLLITORE	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	30	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-06	ALIM. FAN COIL 1 PIANO PRIMO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	10	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-07	ALIM. FAN COIL 2 PIANO PRIMO	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	90	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-08	ALIM. FAN COIL 1 PIANO TERRA	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	60	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-09	ALIM. FAN COIL 2 PIANO TERRA	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	60	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-11	FM LOCALE HVAC	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QHVAC	QHVAC-12	LUCE LOCALE HVAC	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QHVAC	QHVAC-13	ALIM. REC. DI CALORE + BATT. ELETTRICA P. TERRA-1	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x1x25+1G16	125	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-14	ALIM. REC. DI CALORE + BATT. ELETTRICA P. TERRA-2	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x1x25+1G16	110	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-15	UNITA' INT. DI CLIMATIZZAZ. ATRIO ZONA SX-DX	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	150	Radiale	Passerella
QHVAC	QHVAC-C00	ALIM. LUCI EMERG.	FTG180M16 0.6/1kV	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QIAP	IAP-02/03	Indicatore TFT 32" (Sottopasso Ovest)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	415	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/04	Indicatore TFT 32" (Sottopasso Ovest)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	430	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/05	Indicatore TFT 32" (Sottopasso Est)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	70	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/06	Indicatore TFT 32" (Sottopasso Est)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	85	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/07	monitor riepileg. TFT 42" (Ingresso)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	90	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/08	Monitor riepileg. TFT 42" (Ingresso)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	90	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/09	Monitor riepileg. TFT 42" (Atrio - Lato sinistro)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	110	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/10	Monitor riepileg. TFT 42" (Atrio - Lato sinistro)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	110	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/11	Monitor riepileg. TFT 42" (Atrio - Lato destro)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	135	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/12	Monitor riepileg. TFT 42" (Atrio - Lato destro)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	135	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/13	Indic. binario da sottopass. TFT 43" (Sottopasso Ovest)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	410	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/14	Indic. binario da sottopass. TFT 43" (Sottopasso Ovest)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	420	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/15	Indic. binario da sottopass. TFT 43" (Sottopasso Est)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	75	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/16	Indic. binario da sottopass. TFT 43" (Sottopasso Est)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	85	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/17	Indic. binario da sottopass. TFT 43" (Atrio-Lato sinistro)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	105	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/18	Indic. binario da sottopass. TFT 43" (Atrio-Lato sinistro)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	140	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/19	Indic. binario da sottopass. TFT 43" (Atrio-Lato destro)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	130	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-02/20	Indic. binario da sottopass. TFT 43" (Atrio-Lato destro)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	165	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-03/03	Monitor LED 10 righe (Pensilina 1)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	235	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-03/04	Monitor LED 10 righe (Pensilina 2)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	235	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-03/05	Indic. binario bif. da marc. LED (Pensilina 1)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	150	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-03/06	Indic. binario bif. da marc. LED (Pensilina 1)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	270	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-03/07	Indic. binario bif. da marc. LED (Pensilina 1)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x10	370	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-03/08	Indic. binario bif. da marc. LED (Pensilina 2)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	170	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-03/09	Indic. binario bif. da marc. LED (Pensilina 2)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x10	290	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-03/10	Indic. binario bif. da marc. LED (Pensilina 2)	FG180M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x10	390	Radiale	Passerella in cunicolo
QIAP	IAP-05/02	Rack IAP	FTG180M16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QIAP	IAP-05/03	Rack DS 1	FTG180M16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QIAP	IAP-05/04	Rack DS 2	FTG180M16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Tubazione a vista

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QRED	QRED-01	ALIMENTAZIONE QdS	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G4	15	Radiale	Cunicolo
QRED	QRED-02	ALIM. AdP 1	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x(1x50)	850	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-03	ALIM. AdP 2	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x(1x50)	850	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-04	ALIM. AdP 3	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x(1x50)	740	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-05	ALIM. AdP 4	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x(1x35)	690	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-06	ALIM. AdP 5	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x(1x35)	640	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-07	ALIM. AdP 6	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x(1x35)	610	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-08	ALIM. AdP 7	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x(1x35)	590	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-09	ALIM. AdP 8	FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x(1x35)	560	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-10	ALIM. AdP 9	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x16	295	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-11	ALIM. AdP 10	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x16	300	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-12	ALIM. AdP 11	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x16	260	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-13	ALIM. AdP 12	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x10	215	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-14	ALIM. AdP 13	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x10	170	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-15	ALIM. AdP 14	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x10	180	Radiale	Cavidotto interrato
QRED	QRED-16	ALIM. AdP 15	FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	3x16	295	Radiale	Cavidotto interrato
QTB	QTB-01	LUCE LOCALE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QTB	QTB-02	FM LOCALE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QTB	QTB-C00	ALIM. LUCI EMERG.	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QBB	QBB-01	LUCE LOCALE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista
QBB	QBB-02	FM LOCALE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	10	Radiale	Tubazione a vista
QBB	QBB-C00	ALIM. LUCI EMERG.	FTG18OM16 0.6/1kV	2x2.5	10	Radiale	Tubazione a vista