

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

IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE

IMPIANTI LFM GALLERIA MELITO

Tabella cavi

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. V. Moro
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	TT	LFG200	001	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/02/2020	M. Caselli	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Caselli	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZTTLFG200001B

n. Elab.: -

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA																	
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A. NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	<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;">LFG200 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	LFG200 001	B	2 di 2
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF28	01	E ZZ TT	LFG200 001	B	2 di 2													
PROGETTO ESECUTIVO Tabella cavi																		

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QMT	-	QMT (FA03)-galleria	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x120	70	Radiale	Cavidotto interrato
-	-	Collegamento in galleria	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x120	3210	Radiale	Cunicolo
QMT	-	QMT (FA04)-galleria	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x120	560	Radiale	Cavidotto interrato
QMT	-	QMT (FA04)-galleria	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x120	560	Radiale	Cavidotto interrato
-	-	Collegamento in galleria	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x120	1900	Radiale	Cunicolo
QMT	-	QMT (FA05)-galleria	B2ca-s1a,d1,a1	3x1x120	110	Radiale	Cavidotto interrato
QdP	-	QdP (FA05)-galleria	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	120	Radiale	Cavidotto interrato
-	-	DORSALE 2 DISPARI	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	1930	Dorsale	Cavidotto interrato
QdP	-	QdP (FA04)-galleria	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	590	Radiale	Cavidotto interrato
QdP	-	QdP (FA05)-galleria	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	120	Radiale	Cavidotto interrato
-	-	DORSALE 2 PARI	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	1930	Dorsale	Cavidotto interrato
QdP	-	QdP (FA04)-galleria	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	590	Radiale	Cavidotto interrato
QdP	-	QdP (FA04)-galleria	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	590	Radiale	Cavidotto interrato
-	-	DORSALE 1 DISPARI	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	3280	Dorsale	Cavidotto interrato
QdP	-	QdP (FA03)-galleria	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	80	Radiale	Cavidotto interrato
QdP	-	QdP (FA04)-galleria	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	590	Radiale	Cavidotto interrato
-	-	DORSALE 1 PARI	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	3280	Dorsale	Cavidotto interrato
QdP	-	QdP (FA03)-galleria	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x120	80	Radiale	Cavidotto interrato
QdFa (F2)	QdF1	AI QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QdFb (F2)	QdF2	AI QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	QA	AI trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	QB	AI trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q0a	Dal trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x50)+1x25	10	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q0b	Dal trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x50)+1x25	10	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q4	ILLUM. EMERGENZA FILTRO 1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	20	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q5	ILLUM. EMERGENZA FILTRO 2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	120	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F2)	Q6	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	60	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q7	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	180	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q8	ILLUM. EMERGENZA CUNICOLO 1/1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	370	Dorsale	Passerella
QFIN (F2)	Q9	ILLUM. EMERGENZA CUNICOLO 1/2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	370	Dorsale	Passerella
QFIN (F2)	Q10	ILLUM. EMERGENZA CUNICOLO 2/1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	370	Dorsale	Passerella
QFIN (F2)	Q11	ILLUM. EMERGENZA CUNICOLO 2/2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	370	Dorsale	Passerella
QFIN (F2)	Q12	ILL. PIAZZALE ESTERNO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	520	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F2)	Q15	VENTILATORE 1 (VC)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x35)+1G16	65	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F2)	Q16	VENTILATORE 2 (VF1)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4G16	15	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q17	VENTILATORE 3 (VF2)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4G16	120	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F2)	Q18	SERRANDA (LATO 1)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	15	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q19	SERRANDA (LATO 2)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	120	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F2)	Q21	QUADRO SERVIZI FINESTRA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G10	10	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q22	SEGNALETICA USCITA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	220	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q(24V)06	NODO DI RETE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	10	Radiale	Passerella
QFIN (F2)	Q(24V)07	QUADRO CONTROLLO VENTIL. FINESTRA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	10	Radiale	Passerella

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QdFa (F3bis) (in F3)	QdF1	AI QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QdFa (F3bis) (in F3)	QdF2	AI QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F3bis) (in F3)	QA	AI trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F3bis) (in F3)	QB	AI trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F3bis) (in F3)	Q0a	Dal trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x50)+1x25	10	Radiale	Passerella
QFIN (F3bis) (in F3)	Q0b	Dal trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x50)+1x25	10	Radiale	Passerella
QFIN (F3bis) (in F3)	Q13	ALIMENTAZIONE STES (QS)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	50	Radiale	Passerella
QFIN (F3bis) (in F3)	Q14	ALIMENTAZIONE STES (DMBC pari)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	50	Radiale	Passerella
QFIN (F3bis) (in F3)	Q16	VENTILATORE 2 (VF1)	FTG18M16 0.6/1kV	3x(1x95)+1x50	870	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F3bis) (in F3)	Q17	VENTILATORE 3 (VF2)	FTG18M16 0.6/1kV	3x(1x95)+1x50	930	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F3bis) (in F3)	Q18	SERRANDA (LATO 1)	FTG18OM16 0.6/1kV	3G4	870	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F3bis) (in F3)	Q19	SERRANDA (LATO 2)	FTG18OM16 0.6/1kV	3G4	930	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F3bis) (in F3)	Q21	QUADRO SERVIZI FINESTRA	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G16	920	Radiale	Passerella
QdFa (F4)	QdF1	AI QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QdFb (F4)	QdF2	AI QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	QA	AI trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	QB	AI trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x25)	10	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q0a	Dal trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x50)+1x25	10	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q0b	Dal trafo QFIN	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x50)+1x25	10	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q4	ILLUM. EMERGENZA FILTRO 1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	20	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q5	ILLUM. EMERGENZA FILTRO 2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	120	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F4)	Q6	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	60	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q7	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	180	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q8	ILLUM. EMERGENZA CUNICOLO 1/1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	500	Dorsale	Passerella
QFIN (F4)	Q9	ILLUM. EMERGENZA CUNICOLO 1/2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	500	Dorsale	Passerella
QFIN (F4)	Q10	ILLUM. EMERGENZA CUNICOLO 2/1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	500	Dorsale	Passerella
QFIN (F4)	Q11	ILLUM. EMERGENZA CUNICOLO 2/2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	500	Dorsale	Passerella
QFIN (F4)	Q12	ILL. PIAZZALE ESTERNO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x6	610	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F4)	Q15	VENTILATORE 1 (VC)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x(1x35)+1G16	65	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F4)	Q16	VENTILATORE 2 (VF1)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4G16	15	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q17	ESTRATTORE 3 (VF2)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	4G16	120	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F4)	Q18	SERRANDA (LATO 1)	FG18M16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	15	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q19	SERRANDA (LATO 2)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	120	Radiale	Cavidotto interrato
QFIN (F4)	Q21	QUADRO SERVIZI FINESTRA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	5G10	5	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q22	SEGNALETICA USCITA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	220	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q(24V)06	NODO DI RETE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	10	Radiale	Passerella
QFIN (F4)	Q(24V)07	QUADRO CONTROLLO VENTIL. FINESTRA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	10	Radiale	Passerella
QSERV (F2)	Q2	PRESA FM 2P - LT1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	5	Radiale	Passerella
QSERV (F2)	Q3	PRESA FM 2P - LT2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	70	Radiale	Passerella
QSERV (F2)	Q4	ILL. LOC. TECNICO 1 PIANO BANCHINA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F2)	Q5	ILL. LOC. TECNICO 2 PIANO BANCHINA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	60	Radiale	Passerella
QSERV (F2)	Q8/1	IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	5	Radiale	Passerella
QSERV (F2)	Q8/2	IMPIANTO ANTINTRUSIONE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	5	Radiale	Passerella
QSERV (F2)	Q9/1	VENTILATORE 1 LOCALE TECNICO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F2)	Q9/2	VENTILATORE 2 LOCALE TECNICO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	20	Radiale	Passerella

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
QSERV (F3)	Q2	PRESA FM 2P - LT1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	5	Radiale	Passerella
QSERV (F3)	Q3	PRESA FM 2P - LT2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	70	Radiale	Passerella
QSERV (F3)	Q4	ILL. LOC. TECNICO 1 PIANO BANCHINA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F3)	Q5	ILL. LOC. TECNICO 2 PIANO BANCHINA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	60	Radiale	Passerella
QSERV (F3)	Q8/1	IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	5	Radiale	Passerella
QSERV (F3)	Q8/2	IMPIANTO ANTINTRUSIONE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	5	Radiale	Passerella
QSERV (F3)	Q9/1	VENTILATORE 1 LOCALE TECNICO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F3)	Q9/2	VENTILATORE 2 LOCALE TECNICO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F3bis)	Q2	PRESA FM 2P - LT1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	5	Radiale	Passerella
QSERV (F3bis)	Q3	PRESA FM 2P - LT2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	70	Radiale	Passerella
QSERV (F3bis)	Q4	ILL. LOC. TECNICO 1 PIANO BANCHINA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F3bis)	Q5	ILL. LOC. TECNICO 2 PIANO BANCHINA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	60	Radiale	Passerella
QSERV (F3bis)	Q8/1	IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	5	Radiale	Passerella
QSERV (F3bis)	Q8/2	IMPIANTO ANTINTRUSIONE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	5	Radiale	Passerella
QSERV (F3bis)	Q9/1	VENTILATORE 1 LOCALE TECNICO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F3bis)	Q9/2	VENTILATORE 2 LOCALE TECNICO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F4)	Q2	PRESA FM 2P - LT1	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G4	5	Radiale	Passerella
QSERV (F4)	Q3	PRESA FM 2P - LT2	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	70	Radiale	Passerella
QSERV (F4)	Q4	ILL. LOC. TECNICO 1 PIANO BANCHINA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F4)	Q5	ILL. LOC. TECNICO 2 PIANO BANCHINA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x2.5	60	Radiale	Passerella
QSERV (F4)	Q8/1	IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	5	Radiale	Passerella
QSERV (F4)	Q8/2	IMPIANTO ANTINTRUSIONE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	5	Radiale	Passerella
QSERV (F4)	Q9/1	VENTILATORE 1 LOCALE TECNICO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	20	Radiale	Passerella
QSERV (F4)	Q9/2	VENTILATORE 2 LOCALE TECNICO	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G2.5	20	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q8	ILLUM. EMERGENZA FILTRO 1 (F3)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	20	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q9	ILLUM. EMERGENZA FILTRO 2 (F3)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	120	Radiale	Cavidotto interrato
QFNB (F3)	Q10	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 1 (F3)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	60	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q11	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 2 (F3)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	180	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q12	ILLUM. EMERGENZA FILTRO 1 (F3bis)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	910	Radiale	Cavidotto interrato
QFNB (F3)	Q13	ILLUM. EMERGENZA FILTRO 2 (F3bis)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	970	Radiale	Cavidotto interrato
QFNB (F3)	Q14	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 1 (F3bis)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	880	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q15	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 2 (F3bis)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x4	850	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q15/1	ILLUM. EMERGENZA VIA DI ESODO LATO 2 (F3bis)	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	90	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q16	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 1/1	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q17	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 1/2	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q18	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 1/3	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q19	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 1/4	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q20	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 1/5	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q21	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 2/1	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q22	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 2/2	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q23	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 2/3	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q24	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 2/4	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q25	ILLUM. EMERGENZA COLLEGAMENTO 2/5	FTG18OM16 0.6/1kV	3x2.5	850	Dorsale	Passerella
QFNB (F3)	Q28	QUADRO CONTROLLO VENTIL. FINESTRA F3	FTG18OM16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q29	QUADRO CONTROLLO VENTIL. E NODO DI RETE FINESTRA F3bis	FTG18OM16 0.6/1kV	3G4	910	Radiale	Cavidotto interrato
QFNB (F3)	Q30	QUADRO CONTROLLO ESTR. GAS FINESTRA F3	FTG18OM16 0.6/1kV	3G2.5	10	Radiale	Passerella
QFNB (F3)	Q31	SEGNALETICA USCITA	FTG18OM16 0.6/1kV	3G4	220	Radiale	Passerella
n° nicchie	18					totale nicchie	
QdT-xx/D	-	ALIM. PRESA FM (lungh. 5m)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x4	90	Radiale	Passerella
QdT-xx/D	-	LUCE RIF. NICCHIA ONDE CONVOGLIATE (lungh. 5m)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	90	Radiale	Passerella
QdT-xx/D	-	LUCI GALLERIA SINISTRA (lungh. 135m)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	2430	Dorsale	Passerella
QdT-xx/D	-	LUCI GALLERIA DESTRA (lungh. 135m)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2.5	2430	Dorsale	Passerella

QUADRO	SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	TIPO DI CAVO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA [m]	CONFIG. LINEA	MODALITA' DI POSA
n° nicchie	18				totale nicchie		
QdT-xx/P	-	ALIM. PRESA FM (lungh. 5m)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x4	90	Radiale	Passerella
QdT-xx/P	-	LUCE RIF. NICCHIA ONDE CONVOGLIATE (lungh. 5m)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	90	Radiale	Passerella
QdT-xx/P	-	LUCI GALLERIA SINISTRA (lungh. 135m)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	2430	Dorsale	Passerella
QdT-xx/P	-	LUCI GALLERIA DESTRA (lungh. 135m)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	2430	Dorsale	Passerella
QdT-01/D	-	ALIM. PRESA FM	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x4	5	Radiale	Passerella
QdT-01/D	-	LUCE RIF. NICCHIA ONDE CONVOGLIATE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	5	Radiale	Passerella
QdT-01/D	-	LUCI GALLERIA SINISTRA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	135	Dorsale	Passerella
QdT-01/D	-	LUCI GALLERIA DESTRA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	465	Dorsale	Passerella
QdT-01/P	-	ALIM. PRESA FM	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	2x4	5	Radiale	Passerella
QdT-01/P	-	LUCE RIF. NICCHIA ONDE CONVOGLIATE	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	5	Radiale	Passerella
QdT-01/P	-	LUCI GALLERIA SINISTRA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	135	Dorsale	Passerella
QdT-01/P	-	LUCI GALLERIA DESTRA	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3x2,5	465	Dorsale	Passerella
QdT-5/D	-	ALIMENTAZIONE STES (IMS dispari)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	220	Radiale	Cunicolo
QdT-4/D	-	ALIMENTAZIONE STES (IMS dispari)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	60	Radiale	Cunicolo
QdT-5/P	-	ALIMENTAZIONE STES (IMS pari)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	220	Radiale	Cunicolo
QdT-4/P	-	ALIMENTAZIONE STES (IMS pari)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G6	60	Radiale	Cunicolo
QdT-13/P	-	ALIMENTAZIONE STES (QS)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	185	Radiale	Cunicolo
QdT-13/D	-	ALIMENTAZIONE STES (DMBC dispari)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	145	Radiale	Cunicolo
QdT-12/D	-	ALIMENTAZIONE STES (DMBC dispari)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	135	Radiale	Cunicolo
QdT-12/P	-	ALIMENTAZIONE STES (DMBC pari)	FG18OM16 0.6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1	3G10	155	Radiale	Cunicolo