

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

MANDATARIA:

MANDANTE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

IE03 - FERMATA CASALNUOVO

TABELLA CAVI

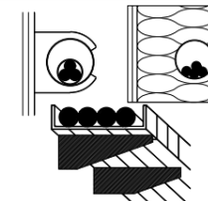
APPALTATORE	PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	TT	LF0300	001	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO
B	EMISSIONE PER RdV	PILOTTI	10/09/18	D'OVIDIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18	
								12/09/18

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI

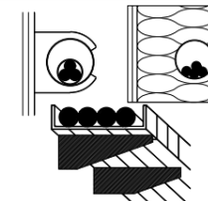


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
B	RIF RIFASAMENTO	FG16M16/FG17 _1 Unipolare 3(1x150)+(1PE150) EPR CEI 35024/1		Cavi senza guaina in tubi protettivi circolari posati entro muri termicamente isolanti	144		10  0,800	QGBT SEZIONE NORMALE  Rifasamento RIF
					220	---		
					228	---		
C	QN.1.5 Alim. NORM. QVENT SX Quadro ventilazione sx	FG160M16 13_ Multipolare 1(5G10) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	44		20  0,800	QGBT SEZIONE NORMALE  QVENT SX-R
					50	50		
					60	60		
C	QN.1.6 Alim. NORM. QVENT DX Quadro ventilazione DX	FG16M16/FG17 13_ Unipolare 3(1x35)+(1x25)+(1PE25) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	38		175  0,800	QGBT SEZIONE NORMALE  QVENT DX-R
					50	50		
					141	113		
D	QN.1.7 ALIM. NORMALE QLT LOCALE IS	FG160M16 13_ Multipolare 1(5G4) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	16		55  0,800	QGBT SEZIONE NORMALE  QLT-R
					25	25		
					34	34		
D	QN.1.8 Alim. NORMALE QLP LIVELLO STRADA	FG16M16 13_ Unipolare 4(2x1x120)+(2PE120) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	34		180  0,800	QGBT SEZIONE NORMALE  QLP-R
					400	200		
					640	640		
E	QN.1.9 Alim. NORMALE QCF LOCALE CENTR. FRIGO	FG160M16 13_ Multipolare 1(5G6) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	12		40  0,800	QGBT SEZIONE NORMALE  QCF-R
					16	16		
					43	43		
E	QN.1.10 IMPIANTI IS	FG160M16 13_ Multipolare 1(5G6) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	24		55  0,800	QGBT SEZIONE NORMALE  Utenza generica QN.1.10
					32	32		
					43	43		
E	QN.1.11 PRESENZA TENSIONE GE	FG160M16 13_ Multipolare 1(5G2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	0,16		40  0,800	QGBT SEZIONE NORMALE  Utenza generica QN.1.11
					16	16		
					26	26		

F	Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGGIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 002 di 031
		QGBT SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI

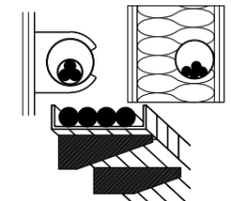


A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	[A]		K (posa)		
QN.2.1 LUCI LOCALE BT	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		20	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR		6		6	Utenza generica QN.2.1		
		1(2x2,5) CEI 35024/1		24		24	0,800		
QN.2.2 LUCI LOCALE MT	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		25	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.2	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
QN.2.3 LUCI CORRIDOIO	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		35	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.3	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
QN.2.4 LUCI ATRIO SX 1	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	5,119		315	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.4	
		1(2x10) CEI 35024/1			55	55		0,800	
QN.2.5 LUCI ATRIO SX 2	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	5,485		315	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.5	
		1(2x10) CEI 35024/1			55	55		0,800	
QN.2.6 LUCI ATRIO DX 1	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	5,302		400	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.6	
		1(2x10) CEI 35024/1			55	55		0,800	
QN.2.7 LUCI ATRIO DX 2	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	5,119		400	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.7	
		1(2x10) CEI 35024/1			55	55		0,800	
QN.2.8 LUCI SERVIZI IGIENICI	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,464		200	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.8	
		1(2x4) CEI 35024/1			32	32		0,800	

F	Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO		
			OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 003 di 031		
			QGBT SEZIONE NORMALE					

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

## ELENCO DEI CAVI



A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:	
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N			
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	[A]		K (posa)			
QN.2.9 LUCI VANO SCALE SX DA MEZZANINO A STRADA	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,925		120	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare		EPR		6	6		0,800	Utenza generica QN.2.9
		1(2x2,5)		CEI 35024/1		24	24			
QN.2.10 LUCI VANO SCALE DX DA MEZZANINO A STRADA	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,925		150	QGBT SEZIONE NORMALE		
		_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QN.2.10
		1(2x2,5)			CEI 35024/1	24		24		
QN.2.13 FM CANCELLO SX LIVELLO BANCHINA		FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	7,217		115	QGBT SEZIONE NORMALE		
		13_ Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.13
		1(3G4)			CEI 35024/1	39		39		
QN.2.14 FM CACNELLO DX LIVELLO BANCHINA		FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	9,623		245	QGBT SEZIONE NORMALE		
		13_ Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.14
		1(3G10)			CEI 35024/1	69		69		
QN.2.15 FM NAPOLI SX LIVELLO BANCHINA		FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	7,217		125	QGBT SEZIONE NORMALE		
		13_ Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.15
		1(3G4)			CEI 35024/1	39		39		
QN.2.16 FM NAPOLI DX LIVELLO BANCHINA		FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	12		255	QGBT SEZIONE NORMALE		
		13_ Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.16
		1(3G16)			CEI 35024/1	92		92		
QN.2.17 FM MONOFASE LOCALE BT		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		20	QGBT SEZIONE NORMALE		
		_3A Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.17
		1(3G4)			CEI 35024/1	32		32		
QN.2.18 FM MONOFASE LOCALE MT		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		25	QGBT SEZIONE NORMALE		
		_3A Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.18
		1(3G4)			CEI 35024/1	32		32		

Redatto:

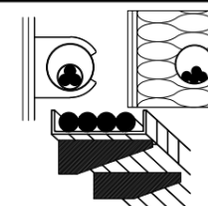
PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO  
OPERA: TABELLA CAVI  
QGBT SEZIONE NORMALE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 004<sub>DI</sub> 031

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI

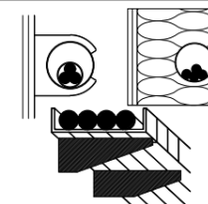


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
B	Q.N.2.19 FM SERVIZI IGIENICI	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G6) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	5,774		200	QGBT SEZIONE NORMALE
		16				16	Utenza generica QN.2.19		
		41				41			
C	Q.N.2.20 FM TRIFASE LOCALI BT E MT	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,009		40	QGBT SEZIONE NORMALE
		16				16	Utenza generica QN.2.20		
		28				28			
C	Q.N.2.21 FM LATO CANCELLO MEZZANINO SX	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G4) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		65	QGBT SEZIONE NORMALE
		16				16	Utenza generica QN.2.21		
		32				32			
D	Q.N.2.22 FM LATO NAPOLI MEZZANINO SX	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G6) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		120	QGBT SEZIONE NORMALE
		16				16	Utenza generica QN.2.22		
		41				41			
D	Q.N.2.23 FM LATO CANCELLO MEZZANINO DX	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G10) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		160	QGBT SEZIONE NORMALE
		16				16	Utenza generica QN.2.23		
		55				55			
E	Q.N.2.24 FM LATO NAPOLI MEZZANINO DX	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G10) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		205	QGBT SEZIONE NORMALE
		16				16	Utenza generica QN.2.24		
		55				55			
E	Q.N.2.27 FM LOCALE GE	FG160M16	13_ Multipolare EPR 1(5G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1,604		40	QGBT SEZIONE NORMALE
		16				16	Utenza generica QN.2.27		
		26				26			
E	Q.N.2.28 FM LOCALI CABINA LIVELLO STRADA	FG160M16	13_ Multipolare EPR 1(5G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1,604		40	QGBT SEZIONE NORMALE
		16				16	Utenza generica QN.2.28		
		26				26			

F	Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 005 di 031
		QGBT SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI

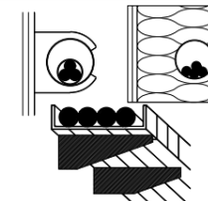


A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	[A]		K (posa)		
QN.2.29 MARCIAPIEDE CANCELLO SINISTRA	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	4,186		235	QGBT SEZIONE NORMALE
		13_ Multipolare EPR		6		6	Utenza generica QN.2.29		
		1(2x6) CEI 35024/1		50		50	0,800		
QN.2.30 MARCIAPIEDE CANCELLO CENTRALE	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	4,619		215	QGBT SEZIONE NORMALE	
		13_ Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.30	
		1(2x6) CEI 35024/1			50	50		0,800	
QN.2.31 MARCIAPIEDE CANCELLO DESTRA	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	4,041		360	QGBT SEZIONE NORMALE	
		13_ Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.31	
		1(2x10) CEI 35024/1			69	69		0,800	
QN.2.32 MARCIAPIEDE NAPOLI SINISTRA	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	4,186		245	QGBT SEZIONE NORMALE	
		13_ Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.32	
		1(2x6) CEI 35024/1			50	50		0,800	
QN.2.33 MARCIAPIEDE NAPOLI CENTRALE	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	4,619		225	QGBT SEZIONE NORMALE	
		13_ Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.33	
		1(2x6) CEI 35024/1			50	50		0,800	
QN.2.34 MARCIAPIEDE NAPOLI DX	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	4,041		370	QGBT SEZIONE NORMALE	
		13_ Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.34	
		1(2x10) CEI 35024/1			69	69		0,800	
QN.2.35 SCALE CANCELLO SINISTRA	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1,597		195	QGBT SEZIONE NORMALE	
		13_ Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.35	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			29	29		0,800	
QN.2.36 SCALE CANCELLO DESTRA	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	2,03		400	QGBT SEZIONE NORMALE	
		13_ Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.36	
		1(2x4) CEI 35024/1			39	39		0,800	

F	Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 006 di 031
		QGBT SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI

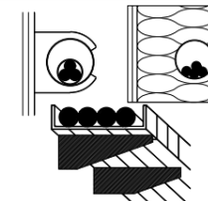


Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
QN.2.37 SCALE NAPOLI SINISTRA	FG160M16		0,866		205	QGBT SEZIONE NORMALE
	13_ Multipolare EPR		6	6		
	1(2x4) CEI 35024/1		39	39		
QN.2.38 SCALE NAPOLI DESTRA	FG160M16		1,299		410	QGBT SEZIONE NORMALE
	13_ Multipolare EPR		6	6		
	1(2x6) CEI 35024/1		50	50		
QN.2.39 SCALE ANTINCENDIO	FG160M16		2,425		205	QGBT SEZIONE NORMALE
	13_ Multipolare EPR		6	6		
	1(2x2,5) CEI 35024/1		29	29		
QN.2.42 LOCALI ARRIVO ENEL E MISURE	FG160M16		0,693		60	QGBT SEZIONE NORMALE
	13_ Multipolare EPR		6	6		
	1(2x2,5) CEI 35024/1		29	29		
QN.2.43 LUCI LOCALE GE	FG160M16		1,039		60	QGBT SEZIONE NORMALE
	13_ Multipolare EPR		6	6		
	1(2x2,5) CEI 35024/1		29	29		
QN.2.46 ILLUMINAZIONE EXT ASCENSORE	FG160M16		0,731		370	QGBT SEZIONE NORMALE
	13_ Multipolare EPR		6	6		
	1(2x2,5) CEI 35024/1		29	29		
QN.2.47 ILLUMINAZIONE EXT FAB. VENTILAZIONE	FG160M16/FG17 PE		0,962		370	QGBT SEZIONE NORMALE
	13_ Multipolare EPR		6	6		
	1(2x2,5)+(1PE2,5) CEI 35024/1		29	29		

Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 007 di 031
	OPERA: TABELLA CAVI	
	QGBT SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

## ELENCO DEI CAVI

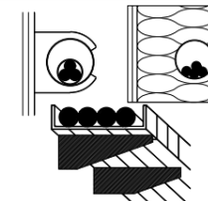


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:	
A	B	QP.1.5 Alim. P QVENT SX Quadro ventilazione sx	FG16M16/FG17 PE		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1.080		20	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
			13_ Unipolare EPR			1.280	640		
			3(3x1x240)+(2x240)+(2PE240) CEI 35024/1			1.522	1.014		
C	C	QP.1.6 Alim. P QVENT DX Quadro ventilazione sx	FG16M16/FG17 PE		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1.080		20	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
			13_ Unipolare EPR			1.280	640		
			3(3x1x240)+(2x240)+(2PE240) CEI 35024/1			1.522	1.014		
C	C	QP.1.7 Alim. P QLT MEZZANINO	FG16OM16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	34		55	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
			13_ Multipolare EPR			50	50		
			1(5G16) CEI 35024/1			80	80		
D	D	QP.1.8 Alim. P QLP LIVELLO STRADA	FG16M16/FG17 PE		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	227		180	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
			13_ Unipolare EPR			252	126		
			4(1x185)+(1PE185) CEI 35024/1			426	426		
D	D	Q.0.1.9 Alim. P QCF LIVELLO STRADA	FG16M16/FG17PE		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	83		40	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
			13_ Unipolare EPR			125	125		
			4(1x35)+(1PE25) CEI 35024/1			141	141		
E	E	QP.1.10 ALIM ASCENSORE 1	FG16OM16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	11		185	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
			13_ Multipolare EPR			16	16		
			1(5G10) CEI 35024/1			60	60		
E	E	QP.1.11 ALIM ASCENSORE 2	FG16OM16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	11		190	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
			13_ Multipolare EPR			16	16		
			1(5G10) CEI 35024/1			60	60		
E	E	QP.1.12 ALIM ASCENSORE 3	FG16OM16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	11		120	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
			13_ Multipolare EPR			16	16		
			1(5G6) CEI 35024/1			43	43		

F	Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO		
			OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 008 di 031		
			QGBT SEZIONE PREFERENZIALE					

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

## ELENCO DEI CAVI



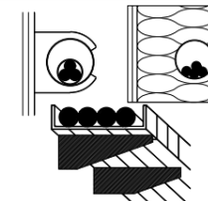
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
QP.1.13 ALIM ASCENSORE 4	FG160M16		11		120	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
	13_ Multipolare EPR		16	16		Utenza generica QP.1.13
	1(5G6) CEI 35024/1		43	43		
QP.1.4 ALIM ASCENSORE 5	FG160M16		11		55	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
	13_ Multipolare EPR		16	16		Utenza generica QP.1.4
	1(5G4) CEI 35024/1		34	34		
QP..1.15 ALIM ASCENSORE 6	FG160M16		11		60	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
	13_ Multipolare EPR		16	16		Utenza generica QP..1.15
	1(5G4) CEI 35024/1		34	34		
QP.1.16 SOLL. ACQUE NERE	FG160M16		1,604		165	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
	_3A Multipolare EPR		16	16		Utenza generica QP.1.16
	1(5G6) CEI 35024/1		35	35		
QP.1.17 IMPIANTI IS	FG160M16		30		55	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
	13_ Multipolare EPR		40	40		Utenza generica QP.1.17
	1(5G6) CEI 35024/1		43	43		
QP.1.20 Alim UPS	FG160M16		48		20	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
	13_ Unipolare EPR		63	63		Utenza generica QP.1.20
	3(1x35)+(1X25)+(1PE25) CEI 35024/1		141	141		

--	--	--	--	--	--	--	--

Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO OPERA: TABELLA CAVI QGBT SEZIONE PREFERENZIALE			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 009 di 031		
----------	--	--	--	--	---	--	--

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI

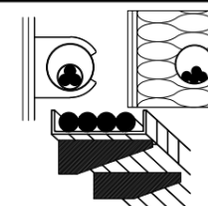


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
B	QNB.1.5 Alim. NB QVENT SX Quadro ventilazione sx	FTG100M1	13_ Multipolare EPR 1(5G16) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,331		20 0,800	QGBT SEZIONE NO BREAK
		16				16	QVENT SX-NB		
		80				80			
C	QNB.1.6 Alim. NB QVENT DX Quadro ventilazione dx	FTG100M1	13_ Multipolare EPR 1(5G10) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	4,157		20 0,800	QGBT SEZIONE NO BREAK
		16				16	QVENT DX-NB		
		60				60			
C	QNB.1.7 ALIM NB QLT MEZZANINO	FTG100M1	13_ Multipolare EPR 1(5G10) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	22		55 0,800	QGBT SEZIONE NO BREAK
		25				25	QLT-NB		
		60				60			
D	QNB.1.8 Alim. NB QLP LIVELLO STRADA	FTG100M1	13_ Multipolare EPR 1(5G16) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	13		180 0,800	QGBT SEZIONE NO BREAK
		16				16	QLP-NB		
		80				80			
D	QNB.1.9 Alim. NB QCF LIVELLO STRADA	FTG100M1	13_ Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1,732		40 0,800	QGBT SEZIONE NO BREAK
		10				10	QCF-R		
		34				34			
E	QNB.2.1 LUCI LOCALE BT	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		20 0,800	QGBT SEZIONE NO BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.2.1		
		24				24			
E	QNB.2.2 LUCI LOCALE MT	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		25 0,800	QGBT SEZIONE NO BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.2.2		
		24				24			
E	QNB.2.3 LUCI CORRIDOIO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,346		25 0,800	QGBT SEZIONE NO BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.2.3		
		24				24			

F	Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 010 di 031
		QGBT SEZIONE NO-BREAK	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI

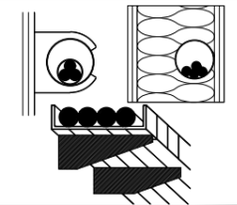


A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa		[A]		K (posa)	da: a:
QNB.2.4 LUCI ATRIO SX 1	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,742		315	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x6) CEI 35024/1			41	41			
QNB.2.5 LUCI ATRIO SX 2	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,742		315	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x6) CEI 35024/1			41	41			
QNB.2.6 LUCI ATRIO DX 1	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,56		400	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x10) CEI 35024/1			55	55			
QNB.2.7 LUCI ATRIO DX 2	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,377		270	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x4) CEI 35024/1			32	32			
QNB.2.8 LUCI VANO SCALE SX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,731		135	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QNB.2.9 LUCI VANO SCALE DX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,731		165	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QNB.2.13 MARCIAPIEDE CANCELLO SX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,165		235	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x4) CEI 35024/1			32	32			
QNB.2.14 MARCIAPIEDE CANCELLO CENTRALE	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,598		215	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x4) CEI 35024/1			32	32			

F	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO			
	OPERA: TABELLA CAVI				IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 011 di 031			
	QGBT SEZIONE NO-BREAK							

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI



A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo	
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N			
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	[A]		K (posa)	da:	a:	
QNB.2.15 MARCIAPIEDE CANCELLO DX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,165		360	QGBT SEZIONE NO BREAK	
		_3A Multipolare		EPR		6	6		0,800	Utenza generica QNB.2.15
		1(2x6)		CEI 35024/1		41	41			
QNB.2.16 MARCIAPIEDE NAPOLI SX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,165		245	QGBT SEZIONE NO BREAK		
		_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.16
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32		
QNB.2.17 MARCIAPIEDE NAPOLI CENTRALE	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,598		225	QGBT SEZIONE NO BREAK		
		_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.17
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32		
QNB.2.18 MARCIAPIEDE NAPOLI DX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,165		370	QGBT SEZIONE NO BREAK		
		_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.18
		1(2x6)			CEI 35024/1	41		41		
Q.0.2.19 SCALE CANCELLO SX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,232		195	QGBT SEZIONE NO BREAK		
		_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica Q.0.2.19
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32		
QNB.2.20 SCALE CANCELLO DX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,126		400	QGBT SEZIONE NO BREAK		
		_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.20
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32		
QNB.2.21 SCALE NAPOLI SX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,232		205	QGBT SEZIONE NO BREAK		
		_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.21
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32		
QNB.2.22 SCALE NAPOLI DX	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,126		410	QGBT SEZIONE NO BREAK		
		_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.22
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32		

F	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO			
	OPERA: TABELLA CAVI				IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 012 di 031			
	QGBT SEZIONE NO-BREAK							

1

2

3

4

5

6

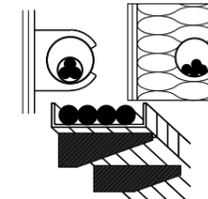
7

8

A

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

## ELENCO DEI CAVI



A

B

Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
QNB.2.25 LOCALI ARRIVO CABINA LIVELLO STRADA	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1 13_ Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) .... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	0,693		60	QGBT SEZIONE NO BREAK
			6	6		Utenza generica QNB.2.25
			29	29	0,800	

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Redatto:

PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO

OPERA: TABELLA CAVI

QGBT SEZIONE NO-BREAK

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 013 di 031

1

2

3

4

5

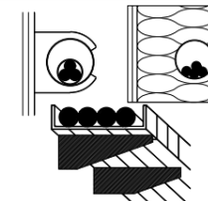
6

7

8

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

## ELENCO DEI CAVI



A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:	
A	B	QN.2.1 LUCI CAMERA A LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,425		115	QVENT SX-R
						6	6		
						24	24		
B	C	QN.2.2 LUCI CAMERA A LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x4) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,157		165	QVENT SX-R
						6	6		
						32	32		
C	D	QN.2.3 LUCI CAMERE B/C/D LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,771		80	QVENT SX-R
						6	6		
						24	24		
D	E	QN.2.4 LUCI CAMERE B/C/D LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		60	QVENT SX-R
						6	6		
						24	24		
E	F	QN.2.5 LUCI CAMERA E LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,118		35	QVENT SX-R
						6	6		
						24	24		
F	G	QN.2.6 LUCI CAMERA E LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,732		50	QVENT SX-R
						6	6		
						24	24		
G	H	QN.2.7 LUCI CORRIDOIO	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	5,196		70	QVENT SX-R
						6	6		
						24	24		
H	I	QN.2.9 FM1 MONOFASE LATO CANCELLO	<input type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(3G4) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		65	QVENT SX-R
						16	16		
						32	32		

Redatto:

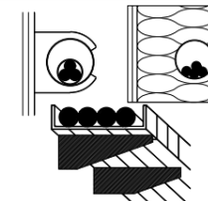
PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO  
 OPERA: TABELLA CAVI  
 QVENT SX-SEZIONE NORMALE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 014<sub>DI</sub> 031

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI

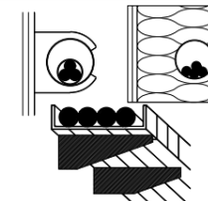


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]	Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:			
								C	D	E
QN.2.10 FM2 MONOFASE LATO CANCELLO	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217	45	QVENT SX-R				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.10
	1(3G4) CEI 35024/1						32	32		
QN.2.11 FM MONOFASE CAMERA A LATO NAPOLI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623	90	QVENT SX-R				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.11
	1(3G6) CEI 35024/1						41	41		
QN.2.12 FM MONOFASE CAMERA B LATO NAPOLI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217	65	QVENT SX-R				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.12
	1(3G4) CEI 35024/1						32	32		
QN.2.13 FM MONOFASE CAMERA C/D LATO NAPOLI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217	45	QVENT SX-R				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.13
	1(3G4) CEI 35024/1						32	32		
QN.2.14 FM MONOFASE CAMERA E LATO NAPOLI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217	45	QVENT SX-R				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.14
	1(3G4) CEI 35024/1						32	32		
QN.2.15 FM MONOFASE CORRIDOIO LATO NAPOLI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623	45	QVENT SX-R				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.15
	1(3G4) CEI 35024/1						32	32		
QN.2.16 FM TRIFASE LATO NAPOLI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	6,415	90	QVENT SX-R				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.16
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		
QN.2.17 FM TRIFASE LATO CANCELLO	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208	90	QVENT SX-R				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.17
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		

F	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO			
	OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 015 di 031			
	QVENT SX-SEZIONE NORMALE						

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI



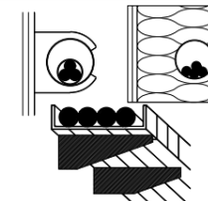
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
RIF RIFASAMENTO	FG16M16/FG17 PE		108		10	QVENT SX-P
	_1 Unipolare EPR		160	---		0,800
	3(1x150)+(1PE150) CEI 35024/1		228	---		
QP.1.5 VENT 1 CONTR FUMI	FG16M16/FG17 PE		561		50	QVENT SX-P
	13_E Unipolare EPR		800	400		0,800
	4(2x1x240)+(1PE240) IEC 364-5-523		861	861		
QP.1.6 VENT 2 CONTR FUMI	FG16M16/FG17 PE		561		50	QVENT SX-P
	13_E Unipolare EPR		800	400		0,800
	4(2x1x240)+(1PE240) IEC 364-5-523		861	861		
QP.1.7 VENT 3 CONTR FUMI	FG16M16/FG17 PE		0		50	QVENT SX-P
	13_E Unipolare EPR		800	400		0,800
	4(2x1x240)+(1PE240) IEC 364-5-523		861	861		

--	--	--	--	--	--	--	--

		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO OPERA: TABELLA CAVI QVENT SX-SEZIONE PREFERENZIALE			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 016 <sub>DI</sub> 031		
--	--	--	--	--	--	--	--

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI

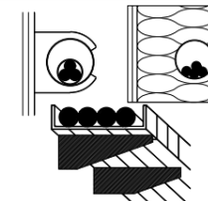


Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
QNB.2.1 LUCI CAMERA A LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		3,464		115	QVENT SX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x6) CEI 35024/1		41	41		
QNB.2.2 LUCI CAMERA A LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		3,118		165	QVENT SX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x6) CEI 35024/1		41	41		
QNB.2.3 LUCI CAMERE B/C/D LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		1,039		80	QVENT SX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.2.4 LUCI CAMERE B/C/D LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		1,386		60	QVENT SX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.2.5 LUCI CAMERA E LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		1,386		35	QVENT SX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.2.6 LUCI CAMERA E LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		1,039		50	QVENT SX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.2.7 LUCI CORRIDOIO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		0,481		70	QVENT SX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		

F	Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 017 di 031
		QVENT SX-SEZIONE NO BREAK	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI



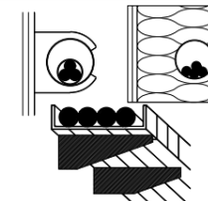
A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N [A]		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa					
QN.2.1 LUCI CAMERA A LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x6) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,503		115	QVENT DX-R
						6	6		0,800
QN.2.2 LUCI CAMERA A LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x10) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	6,582		165	QVENT DX-R
						10	10		0,800
QN.2.3 LUCI CAMERE B/C/D LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,464		80	QVENT DX-R
						6	6		0,800
QN.2.4 LUCI CAMERE B/C/D LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,425		60	QVENT DX-R
						6	6		0,800
QN.2.5 LUCI CAMERA E LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		35	QVENT DX-R
						6	6		0,800
QN.2.6 LUCI CAMERA E LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		50	QVENT DX-R
						6	6		0,800
QN.2.7 LUCI CORRIDOIO 1	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,464		35	QVENT DX-R
						6	6		0,800
QN.2.8 LUCI CORRIDOIO 2	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,464		82	QVENT DX-R
						6	6		0,800

Redatto: \_\_\_\_\_  
 PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO  
 OPERA: TABELLA CAVI  
 QVENT DX-SEZIONE NORMALE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO  
 IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 018 di 031

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI

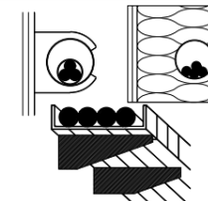


A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:	
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N			
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa		[A]		K (posa)		
QN.2.10 FM1 MONOFASE LATO CANCELLO	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217		65	QVENT DX-R		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.10
	1(3G4)				CEI 35024/1	32		32		
QN.2.11 FM2 MONOFASE LATO CANCELLO	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217		45	QVENT DX-R		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.11
	1(3G4)				CEI 35024/1	32		32		
QN.2.12 FM1 MONOFASE CAMERA A LATO NAPOLI	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	12		90	QVENT DX-R		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.12
	1(3G10)				CEI 35024/1	55		55		
QN.2.13 FM2 MONOFASE CAMERA A LATO NAPOLI	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		90	QVENT DX-R		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.13
	1(3G10)				CEI 35024/1	55		55		
QN.2.14 FM MONOFASE CAMERA B/D LATO NAPOLI	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		65	QVENT DX-R		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.14
	1(3G6)				CEI 35024/1	41		41		
QN.2.15 FM MONOFASE CAMERA E LATO NAPOLI	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217		45	QVENT DX-R		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.15
	1(3G4)				CEI 35024/1	32		32		
QN.2.16 FM TRIFASE LATO NAPOLI	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	6,415		90	QVENT DX-R		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.16
	1(5G4)				CEI 35024/1	28		28		
QN.2.17 FM TRIFASE LATO CANCELLO	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208		90	QVENT DX-R		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.17
	1(5G4)				CEI 35024/1	28		28		

F	Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO		
			OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 019 di 031		
			QVENT DX-SEZIONE NORMALE					

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

## ELENCO DEI CAVI



Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
RIF RIFASAMENTO	FG16M16/FG17 PE		108		10	QVENT DX-P
	_1 Unipolare EPR		160	---		0,800
	3(1x150)+(1PE150) CEI 35024/1		228	---		
QP.1.5 VENT 1 CONTR FUMI	FG16M16/FG17 PE		561		50	QVENT DX-P
	13_E Unipolare EPR		800	400		0,800
	4(2x1x240)+(1PE240) IEC 364-5-523		861	861		
QP.1.6 VENT 2 CONTR FUMI	FG16M16/FG17 PE		561		50	QVENT DX-P
	13_E Unipolare EPR		800	400		0,800
	4(2x1x240)+(1PE240) IEC 364-5-523		861	861		
QP.1.7 VENT 3 CONTR FUMI	FG16M16/FG17 PE		0		50	QVENT DX-P
	13_E Unipolare EPR		800	400		0,800
	4(2x1x240)+(1PE240) IEC 364-5-523		861	861		

--	--	--	--	--	--	--	--

Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO OPERA: TABELLA CAVI QVENT DX-SEZIONE OREFERENZIALE				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 020 di 031	
----------	--	--	--	--	--	---	--

1

2

3

4

5

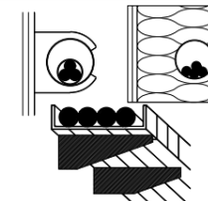
6

7

8

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

## ELENCO DEI CAVI



Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
QNB.2.2 LUCI CAMERA A LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		3,464		165	QVENT DX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x10) CEI 35024/1		55	55		
QNB.2.3 LUCI CAMERE B/C/D LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		2,078		80	QVENT DX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.2.4 LUCI CAMERE B/C/D LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		2,078		60	QVENT DX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.2.5 LUCI CAMERA E LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		0,693		35	QVENT DX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.2.6 LUCI CAMERA E LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		0,693		50	QVENT DX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		

--	--	--	--	--	--	--	--

Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO OPERA: TABELLA CAVI QVENT DX-SEZIONE NO BREAK				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 021 di 031	
----------	--	---	--	--	--	---	--

1

2

3

4

5

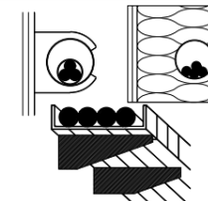
6

7

8

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

## ELENCO DEI CAVI



Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
QN.1.5 LUCI	FG160M16		1,386		25	QLT-R
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2X2,5) CEI 35024/1		24	24		
QN.1.6 FM LOCALE 1	FG160M16		7,217		15	QLT-R
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		
QN.1.7 FM1 LOCALE 2	FG160M16		9,623		20	QLT-R
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		
QN.1.8 FM2 LOCALE 2	FG160M16		9,623		20	QLT-R
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		
QN.1.9 FM LOCALE 1	FG160M16		6,415		25	QLT-R
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(5G4) CEI 35024/1		28	28		

--	--	--	--	--	--	--	--

Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO OPERA: TABELLA CAVI QLT- SEZIONE NORMALE				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 022 di 031	
----------	--	--	--	--	--	---	--

1

2

3

4

5

6

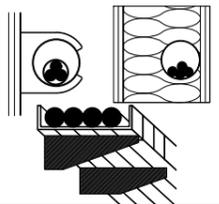
7

8



DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI



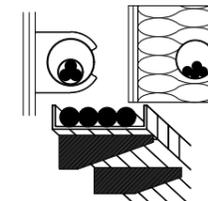
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
QNB.0.2 TEM BANCHINA DISPARI LATO NAPOLI	FTG100M1		2,406		120	QLT-NB
	_3A Multipolare EPR		10	10	0,800	Utenza generica QNB.0.2
	1(3G6) CEI 35024/1		41	41		
QNB.0.3 TEM BANCHINA PARI LATO NAPOLI	FTG100M1		2,406		120	QLT-NB
	_3A Multipolare EPR		10	10	0,800	Utenza generica QNB.0.3
	1(3G6) CEI 35024/1		41	41		
QNB.0.4 TEM BANCHINA DISPARI LATO CANCELLO	FTG100M1		2,406		260	QLT-NB
	_3A Multipolare EPR		10	10	0,800	Utenza generica QNB.0.4
	1(3G10) CEI 35024/1		55	55		
QNB.0.5 TEM BANCHINA PARI LATO CANCELLO	FTG100M1		2,406		260	QLT-NB
	13_ Multipolare EPR		10	10	0,800	Utenza generica QNB.0.5
	1(3G10) CEI 35024/1		69	69		

--	--	--	--	--	--	--	--

Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO OPERA: TABELLA CAVI QLT- SEZIONE NO BREAK				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 024 di 031	
----------	--	---	--	--	--	---	--

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI



Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
RIF RIFASAMENTO	FG16M16/FG17 PE		36		10	QLP-R
	_1 Unipolare EPR		40	---		0,800
	3(1x10)+(1PE10) CEI 35024/1		43	---		
QN.1.5 LUCI LOCALE PS	FG160M16		0,346		5	QLP-R
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2X2,5) CEI 35024/1		24	24		
QN.1.6 FM MONOFASE LOCALE PS	FG160M16		7,217		5	QLP-R
	_3A Multipolare EPR		10	10		0,800
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		
QN.1.7 FM TRIFASE LOCALE POMPE	FG160M16		4,811		5	QLP-R
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(5G4) CEI 35024/1		28	28		
QN.1.9 GRUPPO POMPE CENTRALE ANTINCENDIO	FG16M16/FG17 PE		0		30	QLP-R
	13_ Unipolare EPR		400	200		0,800
	3(1x185)+(1X95)+(1PE95) CEI 35024/1		426	426		

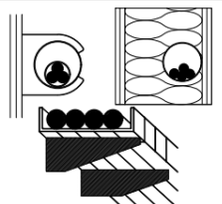
--	--	--	--	--	--	--	--

Redatto:		PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO OPERA: TABELLA CAVI QLP SEZIONE NORMALE				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 025 di 031	
----------	--	---	--	--	--	---	--

1 2 3 4 5 6 7 8

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI



A

Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
			I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N [A]		
RIF RIFASAMENTO	FG16M16/FG17 PE		36		10	QLP-P
	_1 Unipolare EPR		40	---		Rifasamento RIF
	3(1x10)+(1PE10) CEI 35024/1		43	---	0,800	
QP.1.5 GRUPPO POMPE CENTRALE ANTINCENDIO	FG16M16/FG17 PE		241		30	QLP-P
	13_ Unipolare EPR		400	200		Utenza generica QP.1.5
	3(1x185)+(1X95)+(1PE95) CEI 35024/1		426	426	0,800	

B

C

D

E

F

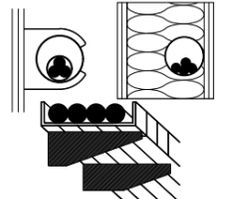
Redatto: \_\_\_\_\_  
 PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO  
 OPERA: TABELLA CAVI  
 QLP SEZIONE PREFERENZIALE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO  
 IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 026 di 031

1 2 3 4 5 6 7 8

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI



A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

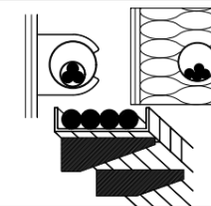
F

Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]	Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
QNB.1.5 LUCI LOCALE PS	FTG100M1		0,346		QLP-NB	
	_3A Multipolare EPR		6	6	0,800	Utenza generica QNB.1.5
	1(2X2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.1.6 AUSILIARI E PLC	FTG100M1		13		QLP-NB	
	_3A Multipolare EPR		16	16	0,800	Utenza generica QNB.1.5
	1(5G2,5) CEI 35024/1		21	21		

Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
	OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 027 di 031
	QLP SEZIONE NO BREAK	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

# ELENCO DEI CAVI

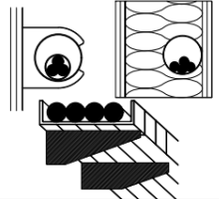


Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n F/N</sub> I <sub>z F/N</sub> [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QN.1.5 LUCI LOCALE GRUPPO FRIGO	FG160M16		2,425		15	QCF-R
	_3A Multipolare EPR		6	6	0,800	Utenza generica QN.1.5
	1(2X2,5) CEI 35024/1		24	24		
QN.1.6 FM LOCALE GRUPPO FRIGO	FG160M16		9,623		15	QCF-R
	_3A Multipolare EPR		16	16	0,800	Utenza generica QN.1.6
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		
QN.1.7 ILLUMINAZIONE EXT FABBRICATO	FG160M16		2,261		35	QCF-R
	_3A Multipolare EPR		16	16	0,800	Utenza generica QN.1.7
	1(2x4) CEI 35024/1		32	32		

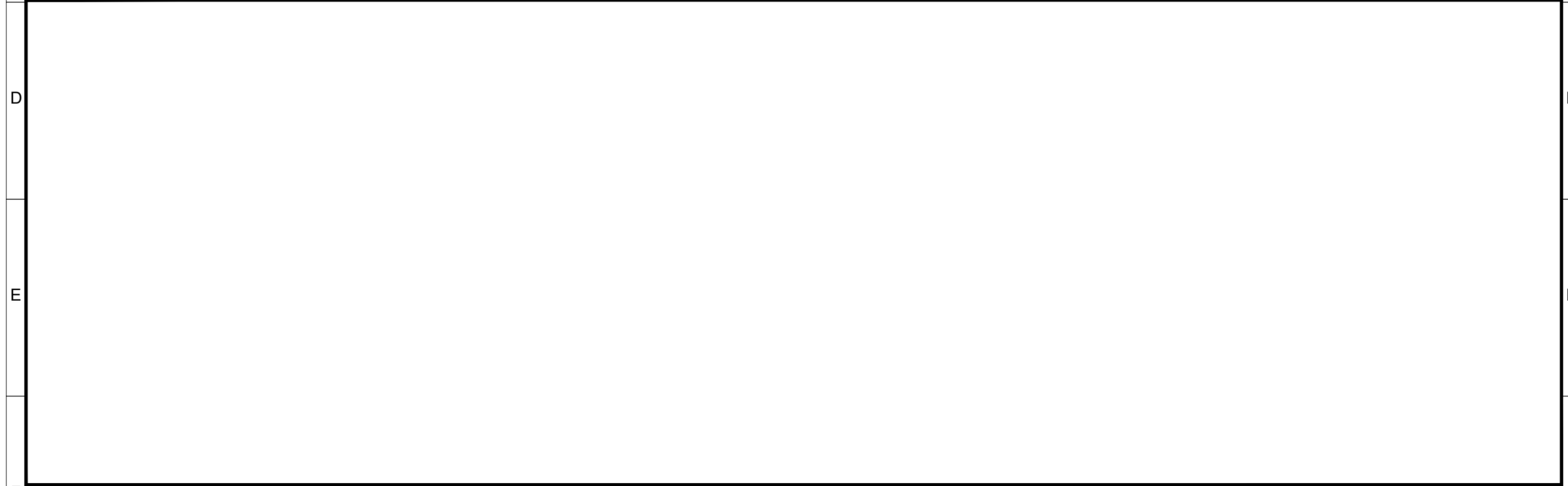
Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 028 DI 031
	OPERA: TABELLA CAVI	
	QCF SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI



Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
RIF RIFASAMENTO	FG16M16/FG17 PE		22		10	QCF-P
	_1 Unipolare EPR		40	---		
	3(1x10)+(1PE10) CEI 35024/1		43	---	0,800	Rifasamento RIF
QP.1.5 GRUPPO FRIGO	FG16OM16		80		25	QCF-P
	_3A Multipolare EPR		100	100		
	1(5G35) CEI 35024/1		102	102	0,800	Utenza generica QP.1.5
QP.1.6 ALIM UTA	FG16OM16		9,623		50	QCF-P
	13_ Multipolare EPR		16	16		
	1(5G6) CEI 35024/1		43	43	0,800	Utenza generica QP.1.6



Redatto:	PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 029 DI 031
	OPERA: TABELLA CAVI	
	QCF SEZIONE PREFERENZIALE	

1

2

3

4

5

6

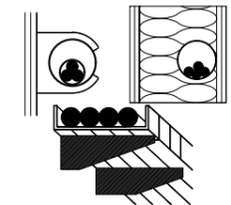
7

8

A

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

## ELENCO DEI CAVI



A

B

Descrizione

Tipo - Isolante  
Codifica Posa CEI 64-8  
Formazione - Norma riferimento

Posa

I<sub>b</sub>  
I<sub>n</sub> F/N  
I<sub>z</sub> F/N  
[A]

Lungh.  
[m]  
K  
(posa)

Estremi del cavo

da:  
a:

B

QNB.1.5  
LUCI LOCALE  
GRUPPO FRIGO



FTG100M1

\_3A Multipolare EPR

1(2X2,5) CEI 35024/1



Cavi multipolari in tubi  
protettivi circolari posati su o  
distanziati da pareti

1,732

6 6

24 24

15

0,800

QCF-R

Utenza generica QNB.1.5

C

C

D

D

E

E

F

F

Redatto:

PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO

OPERA: TABELLA CAVI

QCF SEZIONE NO BREAK

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 030 Di 031

1

2

3

4

5

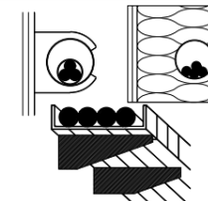
6

7

8

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema/UT	Fasi	Tensione [V]	
TT 50 V	3F+N	400	10

# ELENCO DEI CAVI



A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
B	QN.2.3 Alim. aux	FG7OR 13_ Multipolare 1(3G2,5)	EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	0,962		QEP 1 0,800 Utenza generica QN.2.3
						4	4	
						29	29	
C	QN.3.1 Illuminazione C1 PARCHEGGIO FS	FG7R 61_ Unipolare 4(1x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,958		QEP 700 0,744 Carico distribuito QN.3.1
						10	10	
						30	30	
C	QN.3.2 Illuminazione C2 PARCHEGGIO FS	FG7R 61_ Unipolare 4(1x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,136		QEP 765 0,744 Carico distribuito QN.3.2
						10	10	
						30	30	
D	QN.3.3 Illuminazione C1 ANELLO	FG7R 61_ Unipolare 4(1x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,314		QEP 420 0,744 Carico distribuito QN.3.3
						10	10	
						30	30	
D	QN.3.4 Illuminazione C2 ANELLO	FG7R 61_ Unipolare 4(1x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,78		QEP 325 0,744 Carico distribuito QN.3.4
						10	10	
						30	30	
E	QN.3.5 Illuminazione C1 PIAZZALE	FG7R 61_ Unipolare 4(1x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,899		QEP 775 0,744 Carico distribuito QN.3.5
						10	10	
						30	30	
E	QN.3.6 Illuminazione C2 PIAZZALE	FG7R 61_ Unipolare 4(1x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,899		QEP 775 0,744 Carico distribuito QN.3.6
						10	10	
						30	30	
F	QN.3.7 Illuminazione PARCHEGGIO CV	FG7R 61_ Unipolare 4(1x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,958		QEP 600 0,744 Carico distribuito QN.3.7
						10	10	
						30	30	

Redatto:

PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO  
OPERA: TABELLA CAVI  
QEP SEZIONE NORMALE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 031 di 031