

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

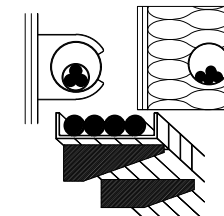
APPALTATORE	PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	

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 _{terra} [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 _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
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	---		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 002 di 031
		QGBT SEZIONE NORMALE	

1

2

3

4

5

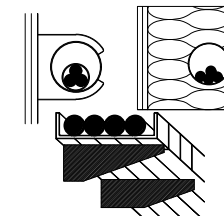
6

7

8

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

ELENCO DEI CAVI

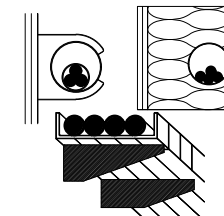


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]	Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
								B
QN.2.1 LUCI LOCALE BT	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039	20	QGBT SEZIONE NORMALE
		6				6	0,800	Utenza generica QN.2.1
		24				24		
QN.2.2 LUCI LOCALE MT	<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	1,039	25	QGBT SEZIONE NORMALE
		6				6	0,800	Utenza generica QN.2.2
		24				24		
QN.2.3 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	0,693	35	QGBT SEZIONE NORMALE
		6				6	0,800	Utenza generica QN.2.3
		24				24		
QN.2.4 LUCI ATRIO SX 1	<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	5,119	315	QGBT SEZIONE NORMALE
		10				10	0,800	Utenza generica QN.2.4
		55				55		
QN.2.5 LUCI ATRIO SX 2	<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	5,485	315	QGBT SEZIONE NORMALE
		10				10	0,800	Utenza generica QN.2.5
		55				55		
QN.2.6 LUCI ATRIO DX 1	<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	5,302	400	QGBT SEZIONE NORMALE
		10				10	0,800	Utenza generica QN.2.6
		55				55		
QN.2.7 LUCI ATRIO DX 2	<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	5,119	400	QGBT SEZIONE NORMALE
		6				6	0,800	Utenza generica QN.2.7
		55				55		
QN.2.8 LUCI SERVIZI IGIENICI	<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	3,464	200	QGBT SEZIONE NORMALE
		6				6	0,800	Utenza generica QN.2.8
		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 003 di 031			
	QGBT SEZIONE NORMALE							

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

ELENCO DEI CAVI

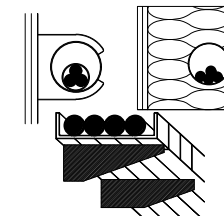


A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I _n F/N	I _z F/N		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	I _b		K (posa)		
QN.2.9 LUCI VANO SCALE SX DA MEZZANINO A STRADA		FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,925		120	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR		6		6	Utenza generica QN.2.9		
		1(2x2,5) CEI 35024/1		24		24	0,800		
QN.2.10 LUCI VANO SCALE DX DA MEZZANINO A STRADA		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,925		150	QGBT SEZIONE NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QN.2.10	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
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		Utenza generica QN.2.13	
		1(3G4) CEI 35024/1			39	39		0,800	
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		Utenza generica QN.2.14	
		1(3G10) CEI 35024/1			69	69		0,800	
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		Utenza generica QN.2.15	
		1(3G4) CEI 35024/1			39	39		0,800	
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		Utenza generica QN.2.16	
		1(3G16) CEI 35024/1			92	92		0,800	
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		Utenza generica QN.2.17	
		1(3G4) CEI 35024/1			32	32		0,800	
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		Utenza generica QN.2.18	
		1(3G4) CEI 35024/1			32	32		0,800	

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 004 di 031			
	QGBT SEZIONE NORMALE							

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

ELENCO DEI CAVI

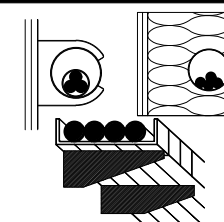


A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:	
						I _n F/N	I _z F/N			
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	[A]		K (posa)			
QN.2.19 FM SERVIZI IGIENICI	FG160M16				Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	5,774		200	QGBT SEZIONE NORMALE	
	_3A	Multipolare		EPR		16	16		0,800	Utenza generica QN.2.19
	1(3G6)			CEI 35024/1		41	41			
QN.2.20 FM TRIFASE LOCALI BT E MT	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,009		40	QGBT SEZIONE NORMALE		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.20
	1(5G4)				CEI 35024/1	28		28		
QN.2.21 FM LATO CANCELLO MEZZANINO SX	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		65	QGBT SEZIONE NORMALE		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.21
	1(3G4)				CEI 35024/1	32		32		
QN.2.22 FM LATO NAPOLI MEZZANINO SX	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		120	QGBT SEZIONE NORMALE		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.22
	1(3G6)				CEI 35024/1	41		41		
QN.2.23 FM LATO CANCELLO MEZZANINO DX	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		160	QGBT SEZIONE NORMALE		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.23
	1(3G10)				CEI 35024/1	55		55		
QN.2.24 FM LATO NAPOLI MEZZANINO DX	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		205	QGBT SEZIONE NORMALE		
	_3A	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.24
	1(3G10)				CEI 35024/1	55		55		
QN.2.27 FM LOCALE GE	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1,604		40	QGBT SEZIONE NORMALE		
	13_	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.27
	1(5G2,5)				CEI 35024/1	26		26		
QN.2.28 FM LOCALI CABINA LIVELLO STRADA	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1,604		40	QGBT SEZIONE NORMALE		
	13_	Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QN.2.28
	1(5G2,5)				CEI 35024/1	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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

ELENCO DEI CAVI

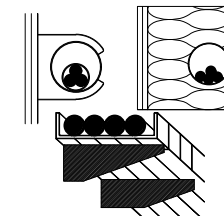


Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QN.2.29 MARCIAPIEDE CANCELLO SINISTRA	FG160M16 13_ Multipolare 1(2x6) EPR CEI 35024/1		4,186		235	QGBT SEZIONE NORMALE
			6	6	0,800	Utenza generica QN.2.29
			50	50		
QN.2.30 MARCIAPIEDE CANCELLO CENTRALE	FG160M16 13_ Multipolare 1(2x6) EPR CEI 35024/1		4,619		215	QGBT SEZIONE NORMALE
			6	6	0,800	Utenza generica QN.2.30
			50	50		
QN.2.31 MARCIAPIEDE CANCELLO DESTRA	FG160M16 13_ Multipolare 1(2x10) EPR CEI 35024/1		4,041		360	QGBT SEZIONE NORMALE
			6	6	0,800	Utenza generica QN.2.31
			69	69		
QN.2.32 MARCIAPIEDE NAPOLI SINISTRA	FG160M16 13_ Multipolare 1(2x6) EPR CEI 35024/1		4,186		245	QGBT SEZIONE NORMALE
			6	6	0,800	Utenza generica QN.2.32
			50	50		
QN.2.33 MARCIAPIEDE NAPOLI CENTRALE	FG160M16 13_ Multipolare 1(2x6) EPR CEI 35024/1		4,619		225	QGBT SEZIONE NORMALE
			6	6	0,800	Utenza generica QN.2.33
			50	50		
QN.2.34 MARCIAPIEDE NAPOLI DX	FG160M16 13_ Multipolare 1(2x10) EPR CEI 35024/1		4,041		370	QGBT SEZIONE NORMALE
			6	6	0,800	Utenza generica QN.2.34
			69	69		
QN.2.35 SCALE CANCELLO SINISTRA	FG160M16 13_ Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		1,597		195	QGBT SEZIONE NORMALE
			6	6	0,800	Utenza generica QN.2.35
			29	29		
QN.2.36 SCALE CANCELLO DESTRA	FG160M16 13_ Multipolare 1(2x4) EPR CEI 35024/1		2,03		400	QGBT SEZIONE NORMALE
			6	6	0,800	Utenza generica QN.2.36
			39	39		

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

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

ELENCO DEI CAVI

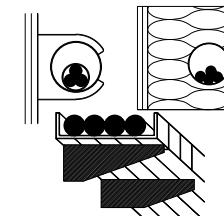


Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QN.2.37 SCALE NAPOLI SINISTRA	FG160M16		0,866		205	QGBT SEZIONE NORMALE
	13_ Multipolare EPR		6	6		
	1(2x4) CEI 35024/1		39	39		
QN.2.38 SCALE 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		

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 007 di 031
		QGBT SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI

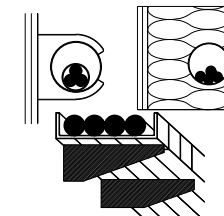


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
A	B	QP.1.5 Alim. P QVENT SX Quadro ventilazione sx	FG16M16/FG17 PE		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: 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	B	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	B	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	B	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	B	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	B	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	B	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	B	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	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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



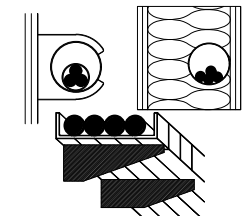
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QP.1.13 ALIM ASCENSORE 4	FG160M16		11		120 0,800	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
	13_ Multipolare EPR		16	16		Utenza generica QP.1.13
	1(5G6) CEI 35024/1		43	43		
QP.1.4 ALIM ASCENSORE 5	FG160M16		11		55 0,800	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 0,800	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 0,800	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 0,800	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 0,800	QGTB SEZIONE PREFERENZIALE
	13_ Unipolare EPR		63	63		
	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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI

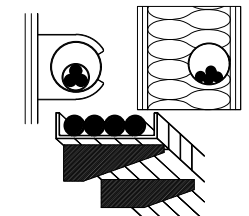


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:		
A	B	QNB.1.5 Alim. NB QVENT SX Quadro ventilazione sx	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,331		20	QGBT SEZIONE NO BREAK	
			13_ Multipolare EPR			16	16			0,800
			1(5G16) CEI 35024/1			80	80			
C	C	QNB.1.6 Alim. NB QVENT DX Quadro ventilazione dx	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	4,157		20	QGBT SEZIONE NO BREAK	
			13_ Multipolare EPR			16	16			0,800
			1(5G10) CEI 35024/1			60	60			
C	C	QNB.1.7 ALIM NB QLT MEZZANINO	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	22		55	QGBT SEZIONE NO BREAK	
			13_ Multipolare EPR			25	25			0,800
			1(5G10) CEI 35024/1			60	60			
D	D	QNB.1.8 Alim. NB QLP LIVELLO STRADA	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	13		180	QGBT SEZIONE NO BREAK	
			13_ Multipolare EPR			16	16			0,800
			1(5G16) CEI 35024/1			80	80			
D	D	QNB.1.9 Alim. NB QCF LIVELLO STRADA	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	1,732		40	QGBT SEZIONE NO BREAK	
			13_ Multipolare EPR			10	10			0,800
			1(5G4) CEI 35024/1			34	34			
E	E	QNB.2.1 LUCI LOCALE BT	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		20	QGBT SEZIONE NO BREAK	
			_3A Multipolare EPR			6	6			0,800
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
E	E	QNB.2.2 LUCI LOCALE MT	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		25	QGBT SEZIONE NO BREAK	
			_3A Multipolare EPR			6	6			0,800
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
E	E	QNB.2.3 LUCI CORRIDOIO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,346		25	QGBT SEZIONE NO BREAK	
			_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 010 di 031
		QGBT SEZIONE NO-BREAK	

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI

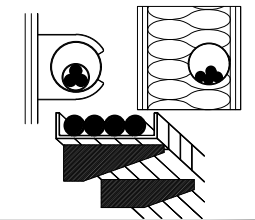


A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo
						I _n F/N	I _z F/N		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	[A]		K (posa)	da:	a:
QNB.2.4 LUCI ATRIO SX 1	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,742		315	QGBT SEZIONE NO BREAK
		_3A Multipolare EPR		6		6	Utenza generica QNB.2.4		
		1(2x6) CEI 35024/1		41		41	0,800		
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		Utenza generica QNB.2.5	
		1(2x6) CEI 35024/1			41	41		0,800	
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		Utenza generica QNB.2.6	
		1(2x10) CEI 35024/1			55	55		0,800	
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		Utenza generica QNB.2.7	
		1(2x4) CEI 35024/1			32	32		0,800	
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		Utenza generica QNB.2.8	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
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		Utenza generica QNB.2.9	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
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		Utenza generica QNB.2.13	
		1(2x4) CEI 35024/1			32	32		0,800	
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		Utenza generica QNB.2.14	
		1(2x4) CEI 35024/1			32	32		0,800	

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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo	
						I _n F/N	I _z 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		Utenza generica QNB.2.15	
		1(2x6)		CEI 35024/1		41	41		0,800	
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	Utenza generica QNB.2.16	
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32	0,800	
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	Utenza generica QNB.2.17	
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32	0,800	
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	Utenza generica QNB.2.18	
		1(2x6)			CEI 35024/1	41		41	0,800	
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	Utenza generica Q.0.2.19	
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32	0,800	
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	Utenza generica QNB.2.20	
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32	0,800	
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	Utenza generica QNB.2.21	
		1(2x4)			CEI 35024/1	32		32	0,800	
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	Utenza generica QNB.2.22	
		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 012 di 031		
			QGBT SEZIONE NO-BREAK					

1

2

3

4

5

6

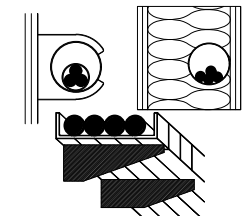
7

8

A

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [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 _b I _n F/N I _z 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		0,800
			29	29		

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

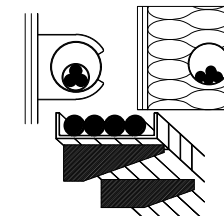
6

7

8

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

ELENCO DEI CAVI

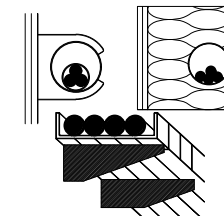


A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I _n F/N	I _z F/N [A]		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa				K (posa)	
QN.2.1 LUCI CAMERA A LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,425		115	QVENT SX-R
						6	6	0,800	Utenza generica QN.2.1
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	0,800	Utenza generica QN.2.2
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	0,800	Utenza generica QN.2.3
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	0,800	Utenza generica QN.2.4
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	0,800	Utenza generica QN.2.5
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	0,800	Utenza generica QN.2.6
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	0,800	Utenza generica QN.2.7
QN.2.9 FM1 MONOFASE LATO CANCELLO		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	0,800	Utenza generica QN.2.9

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 014 _{DI} 031
		QVENT SX-SEZIONE NORMALE	

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

ELENCO DEI CAVI

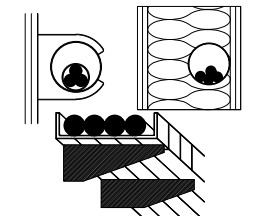


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]	Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:			
								C	D	E
QN.2.10 FM2 MONOFASE LATO CANCELLO	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



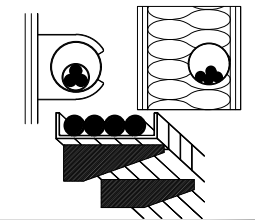
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
RIF RIFASAMENTO	FG16M16/FG17 PE		108		10	QVENT SX-P
	_1 Unipolare EPR		160	---		0,800
	3(1x150)+(1PE150) CEI 35024/1		228	---		
QP.1.5 VENT 1 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 di 031		
--	--	--	--	--	---	--	--

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI

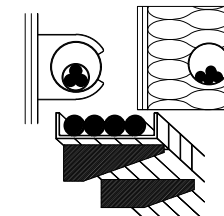


A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo
						I _n F/N	I _z F/N		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	I _b		K (posa)	da: a:	
QNB.2.1 LUCI CAMERA A LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,464		115	QVENT SX-NB
		_3A Multipolare EPR		6		6	Utenza generica QNB.2.1		
		1(2x6) CEI 35024/1		41		41	0,800		
QNB.2.2 LUCI CAMERA A LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,118		165	QVENT SX-NB	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QNB.2.2	
		1(2x6) CEI 35024/1			41	41		0,800	
QNB.2.3 LUCI CAMERE B/C/D LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		80	QVENT SX-NB	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QNB.2.3	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
QNB.2.4 LUCI CAMERE B/C/D LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		60	QVENT SX-NB	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QNB.2.4	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
QNB.2.5 LUCI CAMERA E LATO CANCELLO	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		35	QVENT SX-NB	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QNB.2.5	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
QNB.2.6 LUCI CAMERA E LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		50	QVENT SX-NB	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QNB.2.6	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	
QNB.2.7 LUCI CORRIDOIO	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,481		70	QVENT SX-NB	
		_3A Multipolare EPR			6	6		Utenza generica QNB.2.7	
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		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 017 di 031		
			QVENT SX-SEZIONE NO BREAK					

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

ELENCO DEI CAVI



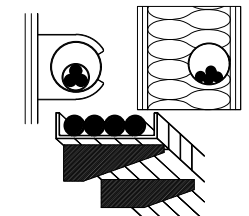
A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
B	Q.N.2.1 LUCI CAMERA A LATO CANCELLO	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x6) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,503		115	QVENT DX-R
					6	6		Utenza generica QN.2.1
					41	41	0,800	
C	Q.N.2.2 LUCI CAMERA A LATO NAPOLI	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x10) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	6,582		165	QVENT DX-R
					10	10		Utenza generica QN.2.2
					55	55	0,800	
D	Q.N.2.3 LUCI CAMERE B/C/D LATO CANCELLO	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,464		80	QVENT DX-R
					6	6		Utenza generica QN.2.3
					24	24	0,800	
D	Q.N.2.4 LUCI CAMERE B/C/D LATO NAPOLI	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,425		60	QVENT DX-R
					6	6		Utenza generica QN.2.4
					24	24	0,800	
D	Q.N.2.5 LUCI CAMERA E LATO CANCELLO	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		35	QVENT DX-R
					6	6		Utenza generica QN.2.5
					24	24	0,800	
E	Q.N.2.6 LUCI CAMERA E LATO NAPOLI	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		50	QVENT DX-R
					6	6		Utenza generica QN.2.6
					24	24	0,800	
E	Q.N.2.7 LUCI CORRIDOIO 1	FG160M16 _3A Multipolare 1(3G2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,464		35	QVENT DX-R
					6	6		Utenza generica QN.2.7
					24	24	0,800	
F	Q.N.2.8 LUCI CORRIDOIO 2	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,464		82	QVENT DX-R
					6	6		Utenza generica QN.2.8
					24	24	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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

ELENCO DEI CAVI

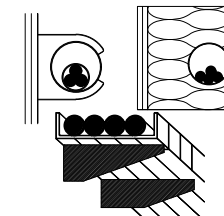


A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:	
						I _n F/N	I _z F/N			
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa		[A]		K (posa)		
QN.2.10 FM1 MONOFASE LATO CANCELLO	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati 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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



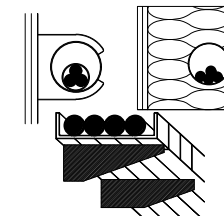
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
RIF RIFASAMENTO	FG16M16/FG17 PE		108		10	QVENT DX-P
	_1 Unipolare EPR		160	---		0,800
	3(1x150)+(1PE150) CEI 35024/1		228	---		
QP.1.5 VENT 1 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	
----------	--	--	--	--	--	---	--

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



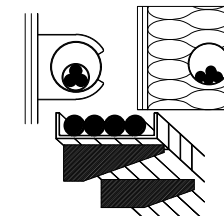
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QNB.2.2 LUCI CAMERA A LATO NAPOLI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		3,464		165	QVENT DX-NB
	_3A Multipolare EPR		6	6		0,800
	1(2x10) 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	
----------	--	---	--	--	--	---	--

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [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 _b I _n F/N I _z 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

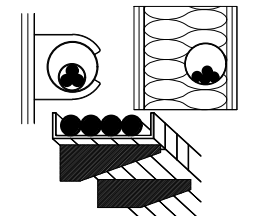
6

7

8

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



A	B	C	D	E	F	1		2		3		4		6		7		8	
						Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]	Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:								
QNB.1.5 STSI LOCALE TLC	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406		20	QLT-NB												
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.1.5										
	1(3G2,5)			CEI 35024/1	24		24												
QNB.1.6 SDH LOCALE TLC	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406		20	QLT-NB												
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.1.6										
	1(3G2,5)			CEI 35024/1	24		24												
QNB.1.7 GSM-R LOCALE TLC	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	12		20	QLT-NB												
	_3A Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QNB.1.7										
	1(3G10)			CEI 35024/1	55		55												
QNB.1.9 SPVI LOCALE TLC	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811		20	QLT-NB												
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.1.9										
	1(3G4)			CEI 35024/1	32		32												
QNB.1.10 TVCC LOCALE TLC	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		20	QLT-NB												
	_3A Multipolare			EPR	16		16	0,800	Utenza generica QNB.1.10										
	1(3G6)			CEI 35024/1	41		41												
QNB.1.11 RILEV. INCENDI LOCALE TLC	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,887		20	QLT-NB												
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.1.11										
	1(3G2,5)			CEI 35024/1	24		24												
QNB.1.12 CONTR. ACCESSI LOCALE TLC	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,887		20	QLT-NB												
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.1.12										
	1(2X2,5)			CEI 35024/1	24		24												
QNB.1.13 LUCI LOCALI TLC	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		25	QLT-NB												
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.1.13										
	1(2X2,5)			CEI 35024/1	24		24												

Redatto:

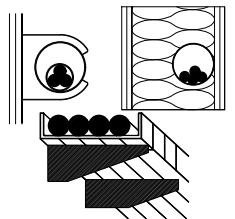
PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO
OPERA: TABELLA CAVI
QLT- SEZIONE NO BREAK

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

IF1M 00 E ZZ TT LF0300 001 B 023 di 031

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



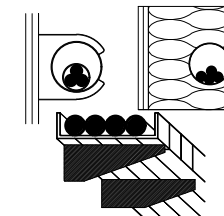
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QNB.0.2 TEM BANCHINA DISPARI LATO NAPOLI	FTG100M1		2,406		120	QLT-NB
	_3A Multipolare EPR		10	10	0,800	Utenza generica QNB.0.2
	1(3G6) CEI 35024/1		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 _{terra} [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 _b I _n F/N I _z 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	FG16M16		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	FG16M16		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	FG16M16		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		

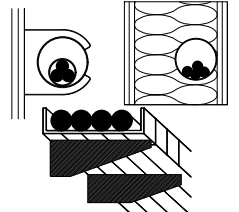
--	--	--	--	--	--	--	--

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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



A A

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

B B C C D D E E F F

Redatto:

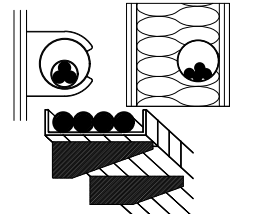
PROGETTO: IE03 - FERMATA CASALNUOVO
 OPERA: TABELLA CAVI
 QLP SEZIONE PREFERENZIALE

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 _{terra} [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

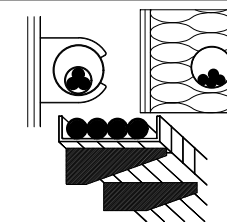
F

Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z 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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	0,97

ELENCO DEI CAVI

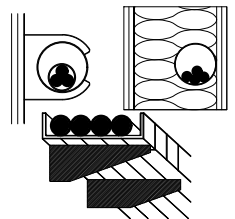


Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _{n F/N} I _{z F/N} [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QN.1.5 LUCI LOCALE GRUPPO FRIGO	FG160M16		2,425		15	QCF-R
	_3A Multipolare EPR		6	6		
	1(2X2,5) CEI 35024/1		24	24	0,800	Utenza generica QN.1.5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

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 _{terra} [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 _b I _n F/N I _z 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	---	0,800	Rifasamento RIF
	3(1x10)+(1PE10) CEI 35024/1		43	---		
QP.1.5 GRUPPO FRIGO	FG16OM16		80		25	QCF-P
	_3A Multipolare EPR		100	100	0,800	Utenza generica QP.1.5
	1(5G35) CEI 35024/1		102	102		
QP.1.6 ALIM UTA	FG16OM16		9,623		50	QCF-P
	13_ Multipolare EPR		16	16	0,800	Utenza generica QP.1.6
	1(5G6) CEI 35024/1		43	43		



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

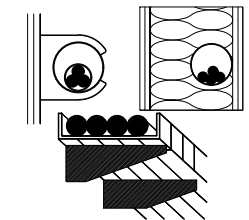
7

8

A

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC)	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



A

B

B

Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QNB.1.5 LUCI LOCALE GRUPPO FRIGO	<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	1,732		15	QCF-R
			6	6		0,800
			24	24		

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

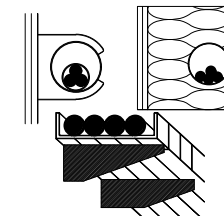
6

7

8

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [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 _b I _n F/N I _z 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 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 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 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 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 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 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 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 Carico distribuito QN.3.7
						10	10	
						30	30	

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 031 di 031			
	QEP SEZIONE NORMALE							