

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

IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI

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	LF18A0	001	B	-:--

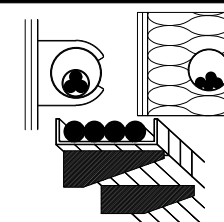
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	24/04/18	D'OVIDIO	26/04/18	CARLUCCI	26/04/18	D'OVIDIO
B	EMISSIONE PER RdV	PILOTTI	10/09/18	D'OVIDIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18	
								12/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.TT.LF.18.A.0.001-B - TABELLA CAVI.DWG

n. Elab.:

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	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	QN.1.4 RIFASAMENTO	FG160M16/FG16R16 PE		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	51		10	QGBT SEZIONE NORMALE
			13_ Multipolare EPR			80	---		Rifasamento QN.1.4
			1(3x16)+(1PE16) CEI 35024/1			80	---		
C	C	QN.1.7 ALLA CABINA ENEL	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	6,761		70	QGBT SEZIONE NORMALE
			61_ Multipolare EPR			10	10		QCONS SEZ NORMALE
			1(5G6) CEI 35026			31	31		
C	C	QN.2.1 PRESE PIAZZALE	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,406		150	QGBT SEZIONE NORMALE
			61_ Multipolare EPR			16	16		Utenza generica QN.2.1
			1(5G2,5) CEI 35026			19	19		
D	D	QN.2.2 LUCI ESTERNE FABBRICATO	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,464		100	QGBT SEZIONE NORMALE
			61_ Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.2
			1(2x2,5) CEI 35026			22	22		
D	D	QN.2.3 ILLUMINAZIONE PIAZZALE PGEP	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,424		80	QGBT SEZIONE NORMALE
			61_ Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.3
			1(2x2,5) CEI 35026			22	22		
E	E	QN.2.7 LOCALE MT	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		20	QGBT SEZIONE NORMALE
			_3A Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.7
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		
E	E	QN.2.8 LOCALE BT	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		15	QGBT SEZIONE NORMALE
			_3A Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.8
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		
F	F	QN.2.9 LOCALE TLC	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		25	QGBT SEZIONE NORMALE
			_3A Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.9
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		

Redatto:

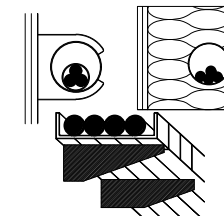
PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI  
 OPERA: TABELLA CAVI  
 QGBT SEZIONE NORMALE

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 002 di 013

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	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	QN.2.10 LOCALE POMPAGGIO	<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	30	QGBT SEZIONE NORMALE
					10   10		Utenza generica QN.2.10
					24   24		0,800
C	B	QN.2.11 LOCALE GEST. EMERGENZE	<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	QGBT SEZIONE NORMALE
					10   10		Utenza generica QN.2.11
					24   24		0,800
C	B	QN.2.12 LOCALE GE	<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	25	QGBT SEZIONE NORMALE
					10   10		Utenza generica QN.2.12
					24   24		0,800
D	B	QN.2.14 FM TRIFASE LOCALE MT	FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1	Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406	20	QGBT SEZIONE NORMALE
					16   16		Utenza generica QN.2.14
					28   28		0,800
D	B	QN.2.15 FM TRIFASE LOCALE BT	FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1	Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406	15	QGBT SEZIONE NORMALE
					16   16		Utenza generica QN.2.15
					28   28		0,800
E	B	QN.2.16 FM TRIFASE LOCALE GE	FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1	Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406	20	QGBT SEZIONE NORMALE
					16   16		Utenza generica QN.2.16
					28   28		0,800
E	B	QN.2.19 FM MONOFASE LOCALE TLC	FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(3G4) CEI 35024/1	Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811	20	QGBT SEZIONE NORMALE
					16   16		Utenza generica QN.2.19
					32   32		0,800
F	B	QN.2.20 FM MONOFASE LOCALE BT	FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(3G4) CEI 35024/1	Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811	15	QGBT SEZIONE NORMALE
					16   16		Utenza generica QN.2.20
					32   32		0,800

Redatto:

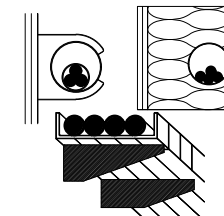
PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI  
 OPERA: TABELLA CAVI  
 QGBT SEZIONE NORMALE

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 003 di 013

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	10

## ELENCO DEI CAVI



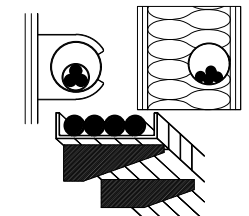
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
			16	32		
QN.2.21 FM MONOFASE LOCALE GEST. EMERG.	FG160M16		4,811		25	QGBT SEZIONE NORMALE
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		
QN.2.22 FM MONOFASE LOCALE STA. POMPAGGIO	FG160M16		4,811		25	QGBT SEZIONE NORMALE
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		
QN.2.23 FM MONOFASE LOCALE MT	FG160M16		4,811		25	QGBT SEZIONE NORMALE
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		
QN.2.24 FM MONOFASE LOCALE GE	FG160M16		4,811		30	QGBT SEZIONE NORMALE
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		

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

		PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI OPERA: TABELLA CAVI QGBT SEZIONE NORMALE	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 004 <sub>DI</sub> 013				
--	--	---	--	--	--	--	--

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

# ELENCO DEI CAVI

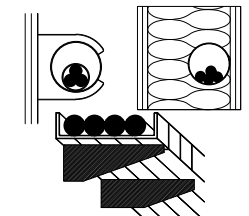


A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N [A]		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa			K (posa)		
QP.1.5 ALIMENTAZIONE UPS-1	FG160M16				Cavi multipolari (o unipolari con guaina) con o senza armatura su passerelle a traversini	46		10	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
	16_ Multipolare	EPR		63		63	UPS		
	1(5G16)	CEI 35024/1		80		80	0,800		
QP.1.6 ALIMENTAZIONE UPS-2	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) con o senza armatura su passerelle a traversini	0		10	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	16_ Multipolare	EPR			63	63			
	1(5G16)	CEI 35024/1			80	80		0,800	
QP.1.7 ALIMENTAZIONE UPS BY PASS	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) con o senza armatura su passerelle a traversini	0		10	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	16_ Multipolare	EPR			16	16			
	1(5G16)	CEI 35024/1			80	80		0,800	
QP.1.8 ALIMENTAZIONE QMAT	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) con o senza armatura su passerelle a traversini	32		10	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	16_ Multipolare	EPR			40	40		QMAT SEZ PREF	
	1(5G6)	CEI 35024/1			43	43		0,800	
QP.1.9 ALIMENTAZIONE QMAT	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) con o senza armatura su passerelle a traversini	32		10	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	16_ Multipolare	EPR			40	40		QMAT SEZ PREF	
	1(5G6)	CEI 35024/1			43	43		0,800	
QP.1.10 STAZIONE POMPAGGIO	FG16M16/FG17 PE			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) con o senza armatura su passerelle a traversini	64		30	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	16_ Unipolare	EPR			80	80		Utenza generica QP.1.10	
	4(1x25)+(1PE16)	CEI 35024/1			113	113		0,800	
QP.2.1 ESTRATTORI V1 LOC MT	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217		15	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	_3A Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QP.2.1	
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24		0,800	
QP.2.2 ESTRATTORI V2 LOCALE BT	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	2,406		10	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	13_ Multipolare	EPR			6	6		Utenza generica QP.2.2	
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			29	29		0,800	

F	Redatto:		PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO		
			OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 005 di 013		
			QGBT SEZIONE PREFERENZIALE					

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

# ELENCO DEI CAVI

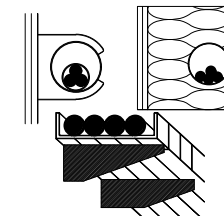


A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N [A]		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa				K (posa)	
QP.2.3 CONDIZIONATORE 1 LOCALI BT 1/2	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	12		10	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	_3A Multipolare	EPR			16	16		0,800	Utenza generica QP.2.3
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QP.2.4 CONDIZIONATORE 2 LOCALE BT 1/2	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0		10	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	_3A Multipolare	EPR			16	16		0,800	
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QP.2.5 ESTRATTORE V3 LCOALE GE	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406		30	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	_3A Multipolare	EPR			10	10		0,800	Utenza generica QP.2.5
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QP.2.6 CONDIZIONATORE 3 LOCALE TLC 1/2	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	12		20	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	_3A Multipolare	EPR			16	16		0,800	Utenza generica QP.2.6
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QP.2.7 CONDIZIONATORE 4 LOCALE TLC 1/2	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	0		20	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	13_ Multipolare	EPR			16	16		0,800	
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			29	29			
QP.2.8 ESTRATTORE V4 STAZ. POMPAGGIO	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406		40	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	_3A Multipolare	EPR			10	10		0,800	Utenza generica QP.2.8
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QP.2.9 RADIATORE R1 STAZ. POMPAGGIO	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		40	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	
	_3A Multipolare	EPR			10	10		0,800	Utenza generica QP.2.9
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			

F	Redatto:		PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO		
			OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 006 di 013		
			QGBT SEZIONE PREFERENZIALE					

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.1.6 AUX QBT	FTG100M1 13_ Multipolare 1(3G2,5)	EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	2,406		10 0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK Utenza generica QNB.1.6
						6	6		
						29	29		
C	QNB.1.7 AUX QMT	FTG100M1 13_ Multipolare 1(3G2,5)	EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	2,406		20 0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK Utenza generica QNB.1.7
						6	6		
						29	29		
C	QNB.1.8 ALIM. CABINA ENEL	FTG100M1 61_ Multipolare 1(3G2,5)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	3,445		70 0,744	QGBT SEZIONE NO-BREAK QCONS SEZ NO BREAK
						10	10		
						22	22		
D	QNB.1.9 ILLUMIN. CAMMINAM, PARI FFP	FTG100M1 61_ Multipolare 1(2x16)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	7,217		550 0,744	QGBT SEZIONE NO-BREAK Utenza generica QNB.1.9
						10	10		
						64	64		
D	QNB.1.10 ALIM. PMAE LATO PARI	FTG100M1 61_ Multipolare 1(3x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	0,481		600 0,744	QGBT SEZIONE NO-BREAK Utenza generica QNB.1.10
						6	6		
						29	29		
E	QNB.1.11 ILLUMIN. CAMMINAM, DISPARI FFP	FTG100M1 61_ Multipolare 1(2x16)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	7,217		560 0,744	QGBT SEZIONE NO-BREAK Utenza generica QNB.1.11
						10	10		
						64	64		
E	QNB.1.12 ALIM. PMAE LATO DISPARI	FTG100M1 61_ Multipolare 1(3x4)	EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	0,481		600 0,744	QGBT SEZIONE NO-BREAK Utenza generica QNB.1.12
						6	6		
						29	29		
F	QNB.1.13 GSM-R	FTG100M1 33A Multipolare 1(3G2,5)	EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	12		10 0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK Utenza generica QNB.1.13
						16	16		
						24	24		

Redatto:

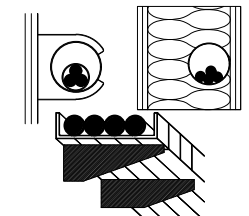
PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI  
OPERA: TABELLA CAVI  
QGBT SEZIONE NO-BREAK

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 007 di 013

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.1.14 GSM-P	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	12		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		33A Multipolare EPR				16	16		0,800	Utenza generica QNB.1.14
		1(3G2,5) CEI 35024/1				24	24			
C	QNB.1.15 STSI	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	4,811		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		33A Multipolare EPR				10	10		0,800	Utenza generica QNB.1.15
		1(3G2,5) CEI 35024/1				24	24			
C	QNB.1.16 SDH	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	4,811		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		33A Multipolare EPR				10	10		0,800	Utenza generica QNB.1.16
		1(3G2,5) CEI 35024/1				24	24			
D	QNB.1.17 TELEFONIA DATI SPVI	FTG100M1			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		_3A Multipolare EPR				10	10		0,800	Utenza generica QNB.1.17
		1(3G2,5) CEI 35024/1				24	24			
D	QNB.1.18 CARICHI TVCC	FTG100M1			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		_3A Multipolare EPR				10	10		0,800	Utenza generica QNB.1.18
		1(3G2,5) CEI 35024/1				24	24			
E	QNB.1.19 CARICHI RIL. INCENDIO	FTG100M1			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,887		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		_3A Multipolare EPR				6	6		0,800	Utenza generica QNB.1.19
		1(3G2,5) CEI 35024/1				24	24			
E	QNB.1.20 CARICHI ANTI INTRUS.	FTG100M1			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,887		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		_3A Multipolare EPR				6	6		0,800	Utenza generica QNB.1.20
		1(3G2,5) CEI 35024/1				24	24			
F	QNB.1.21 ALIMENTAZIONE QPLC	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	9,623		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		33A Multipolare EPR				16	16		0,800	Utenza generica QNB.1.21
		1(3G2,5) CEI 35024/1				24	24			

Redatto:

PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI  
 OPERA: TABELLA CAVI  
 QGBT SEZIONE NO-BREAK

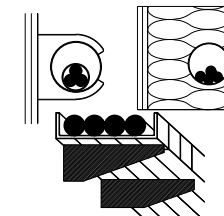
COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 008 di 013



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 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				K (posa)	
QNB.1.22 ALIMENTAZIONE QGPLC	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	9,623		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
	33A Multipolare	EPR			16	16		0,800	Utenza generica QNB.1.22
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QNB.1.23 ALIMENTAZIONE QPLC MT	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	4,811		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
	33A Multipolare	EPR			10	10		0,800	Utenza generica QNB.1.23
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QNB.1.24 ALIMENTAZIONE QPLC MT	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	9,623		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
	33A Multipolare	EPR			16	16		0,800	Utenza generica QNB.1.24
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QNB.1.25 ALIMENTAZIONE QFRONTEND	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	9,623		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
	33A Multipolare	EPR			16	16		0,800	Utenza generica QNB.1.25
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
QNB.2.1 LOCALE MT	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK		
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.1
	1(2x2,5)			CEI 35024/1	24		24		
QNB.2.2 LOCALE BT	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK		
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.2
	1(2x2,5)			CEI 35024/1	24		24		
QNB.2.3 LOCLAE TLC	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		25	QGBT SEZIONE NO-BREAK		
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.3
	1(2x2,5)			CEI 35024/1	24		24		
QNB.2.4 STAZIONE POMPAGGIO	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		30	QGBT SEZIONE NO-BREAK		
	_3A Multipolare			EPR	6		6	0,800	Utenza generica QNB.2.4
	1(2x2,5)			CEI 35024/1	24		24		

Redatto:

PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI  
 OPERA: TABELLA CAVI  
 QGBT SEZIONE NO-BREAK

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 009 di 013

1

2

3

4

5

6

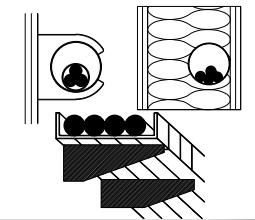
7

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.2.5 LOCALE TLC GEST. EMERG.	 FTG100M1		0,693		35	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	_3A Multipolare EPR		6	6		Utenza generica QNB.2.5
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24	0,800	

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Redatto:

PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI  
 OPERA: TABELLA CAVI  
 QGBT SEZIONE NO-BREAK

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 010<sub>DI</sub> 013

1

2

3

4

5

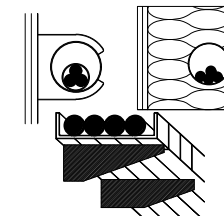
6

7

8

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	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.1.31 UCS/BMBC T322	FTG100M1		5,774		300	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	13_ Multipolare EPR		10	10		Utenza generica QNB.1.31
	1(3G10) CEI 35024/1		69	69		
QNB.1.32 UCS/BMBC T323	FTG100M1		5,774		400	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	13_ Multipolare EPR		10	10		Utenza generica QNB.1.32
	1(3G16) CEI 35024/1		92	92		
QNB.1.33 UCS/BMBC T321	FTG100M1		5,774		300	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	13_ Multipolare EPR		10	10		Utenza generica QNB.1.33
	1(3G10) CEI 35024/1		69	69		
QNB.1.34 UCS/QS	FTG100M1		5,774		300	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	13_ Multipolare EPR		10	10		Utenza generica QNB.1.34
	1(3G10) CEI 35024/1		69	69		
QNB.1.35	FTG100M1		5,774		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	13_ Multipolare EPR		10	10		Utenza generica QNB.1.35
	1(3G4) CEI 35024/1		39	39		
QNB.1.36 STAZIONE POMPAGGIO	FTG100M1		4,972		30	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	_3A Multipolare EPR		10	10		Utenza generica QNB.1.36
	1(5G4) CEI 35024/1		28	28		

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

Redatto:		PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO		
		OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 011 di 013		
		QGBT SEZIONE NO-BREAK					

1

2

3

4

5

6

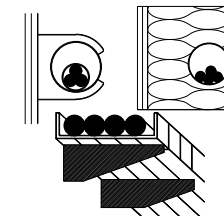
7

8

## DATI DELLA FORNITURA

Sistema	Fasi	Tensione [V]	R <sub>terra</sub> [ohm]
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:

FTG100M1

\_3A Multipolare EPR

1(3G2,5) CEI 35024/1



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

2,406

10 10

24 24

10

0,800

QCONS SEZ NO BREAK

Utenza generica QNB.1.2



FTG100M1

\_3A Multipolare EPR

1(2x2,5) CEI 35024/1



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

1,039

10 10

24 24

30

0,800

QCONS SEZ NO BREAK

Utenza generica QNB.1.3

ILLUMINAZIONE

Redatto:

PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI

OPERA: TABELLA CAVI

QCONS SEZIONE NO-BREAK

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 012 di 013

1

2

3

4

5

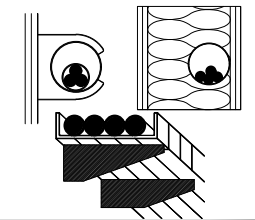
6

7

8

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	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.1.2	FTG100M1		2,406		10	QCONS SEZ NO BREAK
	_3A Multipolare EPR		10	10		Utenza generica QNB.1.2
	1(3G2,5) CEI 35024/1		24	24		
QNB.1.3 ILLUMINAZIONE	FTG100M1		1,039		30	QCONS SEZ NO BREAK
	_3A Multipolare EPR		10	10		Utenza generica QNB.1.3
	1(2x2,5) CEI 35024/1		24	24		



Redatto:	PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO NAPOLI	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
	OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF18A0 001 A 013 di 013
	QCONS SEZIONE NO-BREAK	