

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 BARI

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	LF18B0	001	B	-:--

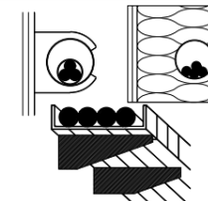
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	24/04/18	D'OVIDIO	26/04/18	CARLUCCI	26/04/18	D'OVIDIO
B	EMISSIONE PER RdV	PILOTTI	10/09/18	D'OVIDIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18	
								12/09/18

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

n. Elab.:

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	3F	20.000 400	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	QN.1.4 RIFASAMENTO	FG160M16/FG16R16 PE		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	14		10	QGBT SEZIONE NORMALE
			13_ Multipolare EPR			40	---		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	3,204		180	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 E GEST. EMERGENZE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		25	QGBT SEZIONE NORMALE
			_3A Multipolare EPR			10	10		Utenza generica QN.2.9
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		

Redatto:

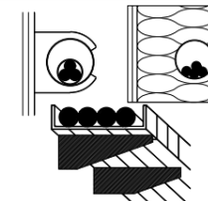
PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI
 OPERA: TABELLA CAVI
 QGBT SEZIONE NORMALE

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 002 di 010

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	3F	20.000 400	10

ELENCO DEI CAVI

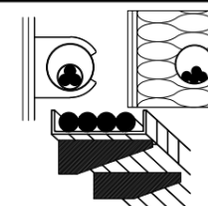


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]	Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
								B
QN.2.10 LOCALE POMPAGGIO	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		30	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR			10	10	0,800	Utenza generica QN.2.10
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		
QN.2.12 LOCALE GE	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		25	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR			10	10	0,800	Utenza generica QN.2.12
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		
QN.2.14 FM TRIFASE LOCALE MT		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406		20	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR			16	16	0,800	Utenza generica QN.2.14
		1(5G4) CEI 35024/1			28	28		
QN.2.15 FM TRIFASE LOCALE BT		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406		15	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR			16	16	0,800	Utenza generica QN.2.15
		1(5G4) CEI 35024/1			28	28		
QN.2.16 FM TRIFASE LOCALE GE		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406		20	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR			16	16	0,800	Utenza generica QN.2.16
		1(5G4) CEI 35024/1			28	28		
QN.2.18 FM MONOFASE LOC.TLC E GEST. EMERG.		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811		20	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR			16	16	0,800	Utenza generica QN.2.18
		1(3G4) CEI 35024/1			32	32		
QN.2.19 FM MONOFASE LOCALE BT		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811		15	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR			16	16	0,800	Utenza generica QN.2.19
		1(3G4) CEI 35024/1			32	32		
QN.2.21 FM MONOFASE LOCALE STA. POMPAGGIO		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811		25	QGBT SEZIONE NORMALE
		_3A Multipolare EPR			16	16	0,800	Utenza generica QN.2.21
		1(3G4) CEI 35024/1			32	32		

F	Redatto:	PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 003 di 010
		QGBT SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	3F	20.000 400	10

ELENCO DEI CAVI



A	B	C	D	E	F	lb		Lungh. [m]	Estremi del cavo
						ln F/N	lz F/N		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	[A]		K (posa)	da:	a:
QN.2.22 FM MONOFASE LOCALE MT	FG160M16				Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811		25	QGBT SEZIONE NORMALE
	_3A Multipolare	EPR		16		16	Utenza generica QN.2.22		
	1(3G4)	CEI 35024/1		32		32	0,800		
QN.2.23 FM MONOFASE LOCALE GE	FG160M16			Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	4,811		30	QGBT SEZIONE NORMALE	
	_3A Multipolare	EPR			16	16		Utenza generica QN.2.23	
	1(3G4)	CEI 35024/1			32	32		0,800	
QN.1.12 UCS/DMBC T324	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		400	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.12	
	1(3G16)	CEI 35024/1			92	92		0,800	
QN.1.13 UCS/DMBC T322	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		300	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.13	
	1(3G10)	CEI 35024/1			69	69		0,800	
QN.1.14 UCS/DMBC T323	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		400	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.14	
	1(3G16)	CEI 35024/1			92	92		0,800	
QN.1.15 UCS/DMBC T321	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		300	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.15	
	1(3G10)	CEI 35024/1			69	69		0,800	
QN.1.16 UCS/QS	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		300	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.16	
	1(3G10)	CEI 35024/1			69	69		0,800	
QN.1.17 UCP	FG160M16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		20	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.17	
	1(3G4)	CEI 35024/1			39	39		0,800	

Redatto:

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

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 004 di 010

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	3F	20.000 400	10

ELENCO DEI CAVI

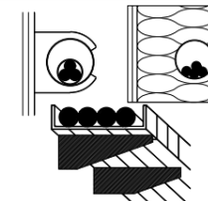


A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I _n F/N	I _z F/N [A]		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa			K (posa)		
QN.1.18 STAZIONE POMPAGGIO	FG16M16/FG17 PE				Cavi multipolari (o unipolari con guaina) con o senza armatura su passerelle a traversini	72		30	QGBT SEZIONE NORMALE
	16_ Unipolare	EPR		80		80	Utenza generica QN.1.18		
	4(1x25)+(1PE16) CEI 35024/1			113		113	0,800		
QN.1.19 UCS/DMBC T332	FG16OM16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		1.600	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.19	
	1(3G50) CEI 35024/1				180	180		0,800	
QN.1.20 UCS/DMBC T330	FG16OM16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		1.600	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.20	
	1(3G50) CEI 35024/1				180	180		0,800	
QN.1.21 UCS/DMBC T313	FG16OM16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		1.600	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.21	
	1(3G50) CEI 35024/1				180	180		0,800	
QN.1.22 UCS/DMBC T314	FG16OM16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		1.600	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.22	
	1(3G50) CEI 35024/1				180	180		0,800	
QN.1.23 UCS/DMBC T311	FG16OM16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		1.600	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.23	
	1(3G50) CEI 35024/1				180	180		0,800	
QN.1.24 UCS/DMBC T312	FG16OM16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		1.600	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.24	
	1(3G50) CEI 35024/1				180	180		0,800	
QN.1.25 UCS/QS	FG16OM16			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		1.500	QGBT SEZIONE NORMALE	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		Utenza generica QN.1.25	
	1(3G50) CEI 35024/1				180	180		0,800	

F	Redatto:		PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO		
			OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 005 di 010		
			QGBT SEZIONE NORMALE					

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	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	QP.1.5 ALIMENTAZIONE UPS-1	FG160M16	16_ Multipolare EPR 1(5G16) CEI 35024/1		74		10 0,800	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
		80			80	UPS		
		80			80			
C	QP.1.6 ALIMENTAZIONE UPS-2	FG160M16	16_ Multipolare EPR 1(5G16) CEI 35024/1		0		10 0,800	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
		63			63			
		80			80			
C	QP.1.7 ALIMENTAZIONE UPS BY PASS	FG160M16	16_ Multipolare EPR 1(5G16) CEI 35024/1		0		10 0,800	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
		16			16			
		80			80			
D	QP.1.10 STAZIONE POMPAGGIO	FG16M16/FG17 PE	16_ Unipolare EPR 4(1x25)+(1PE16) CEI 35024/1		0		30 0,800	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
		80			80			
		113			113			
D	QP.2.1 ESTRATTORI V1 LOC MT	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		7,217		15 0,800	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
		10			10	Utenza generica QP.2.1		
		24			24			
E	QP.2.2 ESTRATTORI V2 LOCALE BT	FG160M16	13_ Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		2,406		10 0,800	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
		6			6	Utenza generica QP.2.2		
		29			29			
E	QP.2.3 CONDIZIONATORE 1 LOCALI BT 1/2	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		12		10 0,800	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
		16			16	Utenza generica QP.2.3		
		24			24			
F	QP.2.4 CONDIZIONATORE 2 LOCALE BT 1/2	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		0		10 0,800	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE
		16			16			
		24			24			

Redatto:

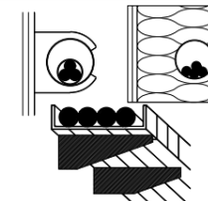
PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI
OPERA: TABELLA CAVI
QGBT SEZIONE PREFERENZIALE

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 006 di 010

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI



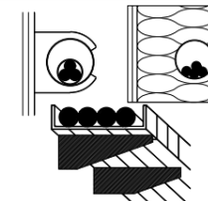
A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	B
C	QP.2.5 ESTRATTORE V3 LCOALE GE	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati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

E									E
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

F	Redatto:		PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO			F
			OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 007 di 010			
			QGBT SEZIONE PREFERENZIALE						

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [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 _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QNB.1.6 AUX QBT	FTG100M1		2,406		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	13_ Multipolare EPR		6	6		Utenza generica QNB.1.6
	1(3G2,5) CEI 35024/1		29	29		
QNB.1.7 AUX QMT	FTG100M1		2,406		20	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	13_ Multipolare EPR		6	6		Utenza generica QNB.1.7
	1(3G2,5) CEI 35024/1		29	29		
QNB.1.8 ALIM. CABINA ENEL	FTG100M1		3,445		70	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	61_ Multipolare EPR		10	10		QCONS SEZ NO BREAK
	1(3G2,5) CEI 35026		22	22		
QNB.1.13 GSM-R	FTG100M1		22		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	33A Multipolare EPR		25	25		Q.TRAFO 3 QUADRO TRAFO 3
	1(3G4) CEI 35024/1		32	32		

Redatto:

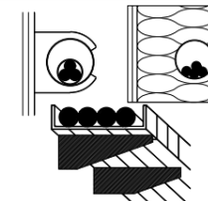
PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI
 OPERA: TABELLA CAVI
 QGBT SEZIONE NO-BREAK

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

IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 008 di 010

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI

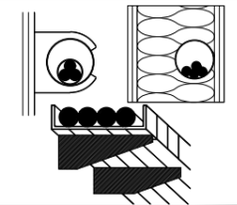


A	B	C	D	E	F	I _b		Lungh. [m]	Estremi del cavo
						I _n F/N	I _z F/N		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa		[A]		K (posa)	da: a:
QNB.1.14 GSM-P	FTG100M1			Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	22		10	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
	33A Multipolare	EPR			25	25			
	1(3G4)	CEI 35024/1			32	32			
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			
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
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			
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
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			
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
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			
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
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			
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			
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			
	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			
	1(3G2,5)	CEI 35024/1			24	24			

F	Redatto:		PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO		
			OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 009 di 010		
			QGBT SEZIONE NO-BREAK					

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
TN-S	3F+N	400	10

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)	
QNB.1.24 ALIMENTAZIONE QPLC BT	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 E GEST. EMERG.	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			
QNB.1.30 UCS/DMBC T316	FTG100M1			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		400	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		0,800	Utenza generica QNB.1.30
	1(3G16)	CEI 35024/1			92	92			
QNB.1.31 UCS/BDMBC T318	FTG100M1			Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	5,774		300	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
	13_ Multipolare	EPR			10	10		0,800	Utenza generica QNB.1.31
	1(3G10)	CEI 35024/1			69	69			

F	Redatto:	PROGETTO: IE18 - GALLERIA CASALNUOVO - AREA TECNICA DI EMERGENZA LATO BARI	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI QGBT SEZIONE NO-BREAK	IF1M 00 E ZZ TT LF18B0 001 B 010 di 010