

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

IE01 - STAZIONE ACERRA

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:
I F 1 M	0 0	E	Z Z	T T	L F 0 1 0 0	0 0 1	B	-:--

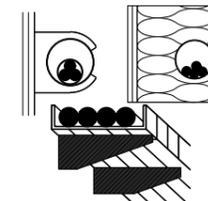
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO
B	EMISSIONE PER RdV	PILOTTI	10/09/18	D'OVIDIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18	
								12/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.TT.LF.01.0.0.001-B.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

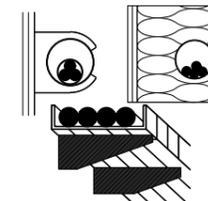


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:		
A	B	QN.1.5 RIFASAMENTO AUTOMATICO 35 kVAr	FG160M16		Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	34		10	QGBT SEZ. NORMALE	
			33A Multipolare EPR			50	50		0,800	Utenza generica QN.1.5
			1(5G16) CEI 35024/1			64	64			
C	B	QN.1.6 Alimentazione SIAP	FG16M16/FS17 PE		Cavi senza guaina posati in canali incassati nel pavimento	171		15	QGBT SEZ. NORMALE	
			33_ Unipolare EPR			200	200		0,800	QUADRO SIAP
			4(1x95)+(1PE50) CEI 35024/1			215	215			
C	B	QN.1.7 ALIM. HVAC CDZ LOC. OPERATORE	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle non perforate	11		30	QGBT SEZ. NORMALE	
			12_ Multipolare EPR			16	16		0,800	Utenza generica QN.1.7
			1(3G2,5) CEI 35024/1			26	26			
D	B	QN.2.1 LUCI LOCALE MISURE + CONSEGNE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,732		25	QGBT SEZ. NORMALE	
			_3A Multipolare EPR			6	6		0,800	Utenza generica QN.2.1
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
D	B	QN.2.2 LUCI LOCALE MT	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		15	QGBT SEZ. NORMALE	
			_3A Multipolare EPR			6	6		0,800	Utenza generica QN.2.2
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
E	B	QN.2.3 LUCI LOCALE BT	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		10	QGBT SEZ. NORMALE	
			_3A Multipolare EPR			6	6		0,800	Utenza generica QN.2.3
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
E	B	QN.2.4 LUCI LOCALE CENTRALINE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		20	QGBT SEZ. NORMALE	
			_3A Multipolare EPR			6	6		0,800	Utenza generica QN.2.4
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
F	B	QN.2.6 LUCI LOCALE GE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		40	QGBT SEZ. NORMALE	
			_3A Multipolare EPR			6	6		0,800	Utenza generica QN.2.6
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			

F	Redatto:	PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 002 di 012
		QGBT SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	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)	
QN.2.9 LUCI VANO SCALE	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,425		65	QGBT SEZ. NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QN.2.10 LUCI BAGNI E DISIMPEGNO	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,811		40	QGBT SEZ. NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QN.2.11 LUCI LOCALE APPARATI	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,078		30	QGBT SEZ. NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QN.2.12 LUCI LOCALE TECNOLOGIE	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		30	QGBT SEZ. NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QN.2.13 LUCI LOCALE TECNICO 1	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,346		40	QGBT SEZ. NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QN.2.14 LUCI LOCALE TECNICO 2	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		45	QGBT SEZ. NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QN.2.15 LUCI LOCALE ATTESA	<input checked="" type="checkbox"/>	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,463		65	QGBT SEZ. NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			
QN.2.18 FM MISURE E CONSEGNA		FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,604		30	QGBT SEZ. NORMALE	
		_3A Multipolare EPR			16	16			
		1(5G4) CEI 35024/1			28	28			

F	PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO			
	OPERA: TABELLA CAVI				IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 003 di 012			
	QGBT SEZIONE NORMALE							

1

2

3

4

5

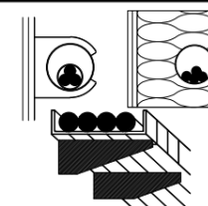
6

7

8

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

# ELENCO DEI CAVI

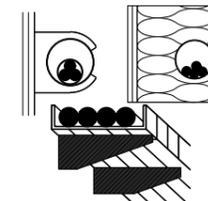


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]	Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:			
								C	D	E
QN.2.19 FM LOCALE BT E MT	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208	25	QGBT SEZ. NORMALE				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.19
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		
QN.2.20 FM LOCALE CENTRALINA	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,604	45	QGBT SEZ. NORMALE				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.20
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		
QN.2.23 FM BAGNI E DISIMPEGNO	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208	75	QGBT SEZ. NORMALE				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.23
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		
QN.2.24 FM LOCALE GE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,604	50	QGBT SEZ. NORMALE				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.24
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		
QN.2.25 FM LOCALE APPARATI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208	45	QGBT SEZ. NORMALE				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.25
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		
QN.2.26 FM LOCALE TECNOLOGIE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208	40	QGBT SEZ. NORMALE				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.26
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		
QN.2.27 FM LOCALE TECNICO 1	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208	35	QGBT SEZ. NORMALE				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.27
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		
QN.2.28 FM LOCALE TECNICO 2	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208	30	QGBT SEZ. NORMALE				
	_3A Multipolare EPR						16	16	0,800	Utenza generica QN.2.28
	1(5G4) CEI 35024/1						28	28		

F	PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO			
	OPERA: TABELLA CAVI			IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 004 di 012			
	QGBT SEZIONE NORMALE						

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

# ELENCO DEI CAVI

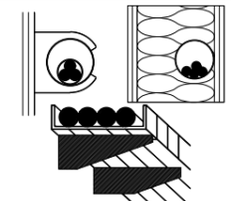


A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo	
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N			
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa	[A]		K (posa)	da:	a:	
QN.2.36 ALIM.STRISCIE LED ESTERNO FABBRICATO	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle non perforate		0,962			180	QGBT SEZ. NORMALE	
	12_ Multipolare			EPR	6	6				
	1(3G2,5)			CEI 35024/1	26	26	0,800			Utenza generica QN.2.36
QN.2.37 LUCI MARCIAPIEDE DISPARI	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	7,852		365	QGBT SEZ. NORMALE			
	61_ Multipolare			EPR	10			10		
	1(2x16)			CEI 35026	64			64	0,744	Utenza generica QN.2.37
QN.2.38 LUCI MARCIAPIEDE PARI	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle non perforate	3,599		350	QGBT SEZ. NORMALE			
	12_ Multipolare			EPR	6			6		
	1(2x6)			CEI 35024/1	46			46	0,800	Utenza generica QN.2.38
QN.2.39 LUCI PENSILINA DISPARI	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	10		160	QGBT SEZ. NORMALE			
	61_ Multipolare			EPR	16			16		
	1(2x10)			CEI 35026	49			49	0,744	Utenza generica QN.2.39
QN.2.40 LUCI PENSILINA PARI	FG160M16		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	8,959		130	QGBT SEZ. NORMALE			
	61_ Multipolare			EPR	16			16		
	1(2x6)			CEI 35026	36			36	0,744	Utenza generica QN.2.40
QN.2.41 LUCI SOTTOPASSO	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,01		130	QGBT SEZ. NORMALE			
	_3A Multipolare			EPR	6			6		
	1(2x2,5)			CEI 35024/1	24			24	0,800	Utenza generica QN.2.41
QN.2.42 LUCI RAMPA PARI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,299		145	QGBT SEZ. NORMALE			
	_3A Multipolare			EPR	6			6		
	1(2x2,5)			CEI 35024/1	24			24	0,800	Utenza generica QN.2.42
QN.2.43 LUCI RAMPA DISPARI	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,299		155	QGBT SEZ. NORMALE			
	_3A Multipolare			EPR	6			6		
	1(2x2,5)			CEI 35024/1	24			24	0,800	Utenza generica QN.2.43

F	Redatto:	PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO				
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 005 di 012				
		QGBT SEZIONE NORMALE					

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

# ELENCO DEI CAVI



A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:	
C	QP.1.3 HVAC Locale BT V1	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,481		15  0,800	QGBT Sezione Preferenziale  Utenza generica QP.1.3
		6				6			
		24				24			
C	QP.1.4 HVAC Locale BT CDZ1	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	12		17  0,800	QGBT Sezione Preferenziale  Utenza generica QP.1.4
		16				16			
		24				24			
C	QP.1.5 HVAC Locale BT CDZ 2	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0		15  0,800	QGBT Sezione Preferenziale  Utenza generica QP.1.5
		16				16			
		24				24			
D	QP.1.6 HVAC V1 Locale MT	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217		15  0,800	QGBT Sezione Preferenziale  Utenza generica QP.1.6
		10				10			
		24				24			
D	QP.1.8 HVAC V1 Locale 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		25  0,800	QGBT Sezione Preferenziale  Utenza generica QP.1.8
		6				6			
		24				24			
E	QP.1.8 HVAC CDZ 1 Locale SIAP	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	7,217		28  0,800	QGBT Sezione Preferenziale  Utenza generica QP.1.8
		16				16			
		28				28			
E	QP.1.9 HVAC CDZ 2 Locale centraline	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0		30  0,800	QGBT Sezione Preferenziale  Utenza generica QP.1.9
		16				16			
		28				28			
F	QP.1.10 HVAC CDZ 1 Locale apparati	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	8,821		30  0,800	QGBT Sezione Preferenziale  Utenza generica QP.1.10
		16				16			
		28				28			

Redatto:

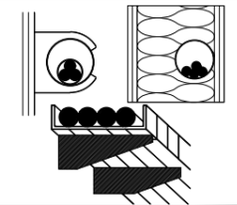
PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA  
OPERA: TABELLA CAVI  
QGBT SEZIONE PREFERENZIALE

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

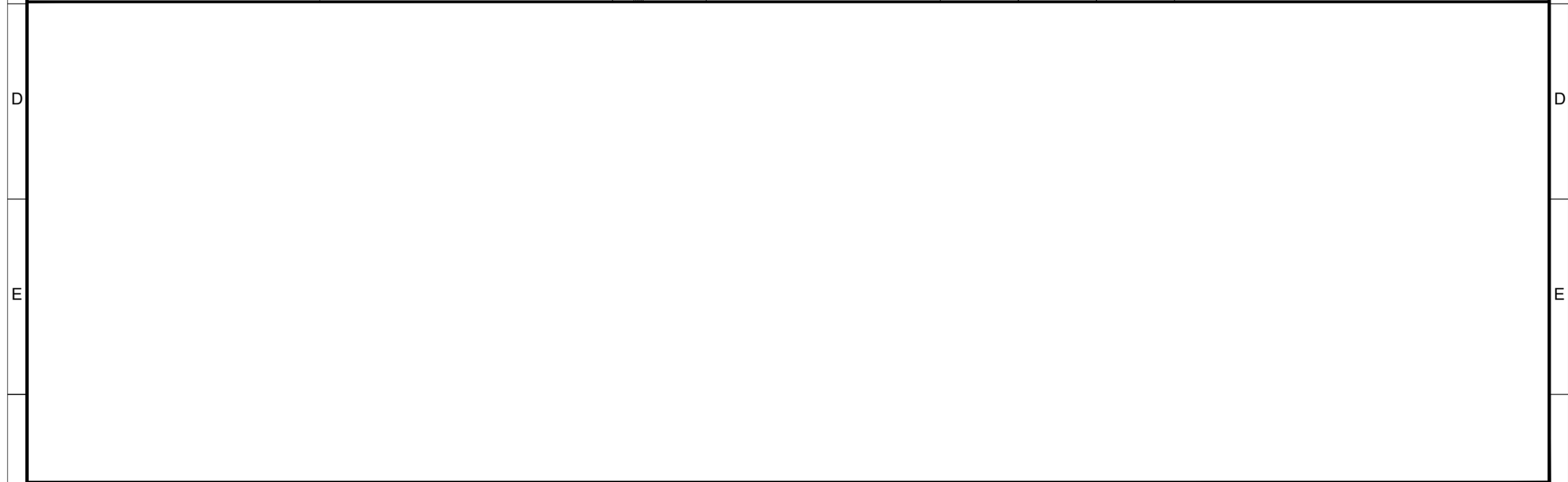
IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 006 di 012

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

# ELENCO DEI CAVI



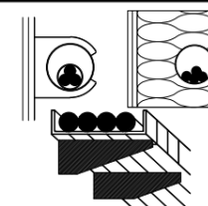
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
QP.1.11 HVAC CDZ 2 Locale Apparat	FG160M16		0		30	QGBT Sezione Preferenziale
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(5G4) CEI 35024/1		28	28		
QP.1.12 HVAC CDZ 1 Locale TLC/IS	FG160M16		5,613		22	QGBT Sezione Preferenziale
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(5G4) CEI 35024/1		28	28		
QP.1.13 HVAC CDZ 2 Locale TLC/IS	FG160M16		0		24	QGBT Sezione Preferenziale
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(5G4) CEI 35024/1		28	28		



Redatto:	PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 007 di 012
	OPERA: TABELLA CAVI	
	QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	

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

# ELENCO DEI CAVI

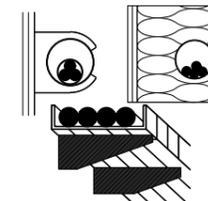


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:	
B	QNB.1.3 AUX	FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,406		20  0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.1.3		
		24				24			
C	QNB.1.4 TVCC Centralina + componentistica	FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	9,623		15  0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK
		16				16	Utenza generica QNB.1.4		
		24				24			
C	QNB.1.5 RI Centralina+Componentistica	FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,887		15  0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.1.5		
		24				24			
D	QNB.1.6 A.I. Centralina+Componentistica	FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,887		15  0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.1.6		
		24				24			
D	QNB.2.1 LOCALE MT	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		15  0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.2.1		
		24				24			
E	QNB.2.2 LOCALE BT	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		10  0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.2.2		
		24				24			
E	QNB.2.3 LOCALE CENTRALINE	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		20  0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.2.3		
		24				24			
F	QNB.2.5 LOCALE APPARATI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,866		25  0,800	QGBT SEZIONE NO-BREAK
		6				6	Utenza generica QNB.2.5		
		24				24			

F	Redatto:	PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 008 di 012
		QGBT SEZIONE NO-BREAK	

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

# ELENCO DEI CAVI

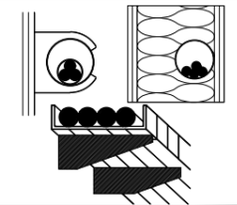


A	B	C	D	E	F	I <sub>b</sub>		Lungh. [m]	Estremi del cavo da: a:
						I <sub>n</sub> F/N	I <sub>z</sub> F/N [A]		
Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa					
QNB.2.6 LOCALE TECNOLOGIE	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		30	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	Utenza generica QNB.2.6
QNB.2.8 LOCALE TECNICO 2	<input checked="" type="checkbox"/>	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			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	Utenza generica QNB.2.8
QNB.2.11 SALA ATTESA	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,731		65	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		_3A Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24		0,800	Utenza generica QNB.2.11
QNB.2.15 MARCIAPIEDE PARI	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,29		350	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		61_ Multipolare EPR			6	6			
		1(2x6) CEI 35026			36	36		0,744	Utenza generica QNB.2.15
QNB.2.16 MARCIAPIEDE DISPARI	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,194		365	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		61_ Multipolare EPR			6	6			
		1(2x6) CEI 35026			36	36		0,744	Utenza generica QNB.2.16
QNB.2.17 PENSILINA PARI	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	4,205		130	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		61_ Multipolare EPR			6	6			
		1(2x4) CEI 35026			29	29		0,744	Utenza generica QNB.2.17
QNB.2.18 PENSILINA DISPARI	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	4,754		160	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		61_ Multipolare EPR			6	6			
		1(2x6) CEI 35026			36	36		0,744	Utenza generica QNB.2.18
QNB.2.19 LUCI SOTTOPASSO	<input checked="" type="checkbox"/>	FTG100M1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	0,433		130	QGBT SEZIONE NO-BREAK	
		61_ Multipolare EPR			6	6			
		1(2x2,5) CEI 35026			22	22		0,744	Utenza generica QNB.2.19

F	Redatto:	PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 009 di 012
		QGBT SEZIONE NO-BREAK	

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

# ELENCO DEI CAVI



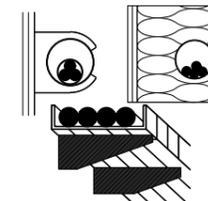
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QNB.2.20 LUCI RAMPA PARI	FTG100M1		0,722		145	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	61_ Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35026		6	6	0,744	Utenza generica QNB.2.20
			22	22		
QNB.2.21 LUCI RAMPA DISPARI	FTG100M1		0,722		150	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	61_ Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35026		6	6	0,744	Utenza generica QNB.2.21
			22	22		
QNB.2.27 ILLUM. PS ISOLA 1	FTG100M1		0,693		965	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	61_ Multipolare 1(2x4)+(3x1,5) EPR CEI 35026		6	6	0,744	Utenza generica QNB.2.27
			29	29		
QNB.2.28 ILLUM. PS ISOLA 2	FTG100M1		1,386		740	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	61_ Multipolare 1(2x6)+(3x1,5) EPR CEI 35026		6	6	0,744	Utenza generica QNB.2.28
			36	36		
QNB.2.29 ILLUM. PS ISOLA 3	FTG100M1		1,732		990	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	61_ Multipolare 1(2x10)+(3x1,5) EPR CEI 35026		6	6	0,744	Utenza generica QNB.2.29
			49	49		
QNB.2.30 LLUM. PS ISOLA 4	FTG100M1		0,693		1.070	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	61_ Multipolare 1(2x6)+(3x1,5) EPR CEI 35026		6	6	0,744	Utenza generica QNB.2.30
			36	36		

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

Redatto:		PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA OPERA: TABELLA CAVI QGBT SEZIONE NO-BREAK				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 010 <sub>DI</sub> 012	
----------	--	--	--	--	--	--	--

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

# ELENCO DEI CAVI



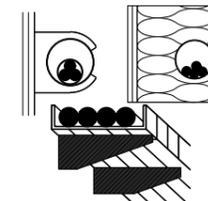
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I <sub>b</sub> I <sub>n</sub> F/N I <sub>z</sub> F/N [A]		Lungh. [m]  K (posa)	Estremi del cavo  da: a:
Q0.2.3 Alim. aux	FG7OR		0,962		1	QP1
	13_ Multipolare EPR		4	4		Utenza generica Q0.2.3
	1(3G2,5) CEI 35024/1		29	29	0,800	
Q0.3.1 Illuminazione C1	<input checked="" type="checkbox"/> FG7OR		1,703		490	QP1
	61_ Multipolare EPR		10	10		Carico distribuito Q0.3.1
	1(4x4) CEI 35026		24	24	0,744	
Q0.3.2 Illuminazione C2	<input checked="" type="checkbox"/> FG7OR		1,703		490	QP1
	61_ Unipolare EPR		10	10		Carico distribuito Q0.3.2
	1(4x4) CEI 35026		30	30	0,744	

D						
E						

F		PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO				
	Redatto:	OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 011 di 012				
		QP1					

DATI DELLA FORNITURA			R <sub>terra</sub> [ohm]
Sistema/UT	Fasi	Tensione [V]	
TT 50 V	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:
Q0.2.3 Alim. aux	FG7OR		0,962		1	QP2
	13_ Multipolare EPR		4	4		0,800
	1(3G2,5) CEI 35024/1		29	29		
Q0.3.1 Illuminazione C1	<input checked="" type="checkbox"/> FG7OR		0,757		218	QP2
	61_ Multipolare EPR		10	10		0,744
	1(4x4) CEI 35026		24	24		
Q0.3.2 Illuminazione C2	<input checked="" type="checkbox"/> FG7OR		0,568		190	QP2
	61_ Unipolare EPR		10	10		0,744
	1(4x4) CEI 35026		30	30		

Redatto:	PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 012 di 012
	OPERA: TABELLA CAVI	
	QP2	