

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:
IF1M	00	E	ZZ	TT	LF0100	001	B	-:--

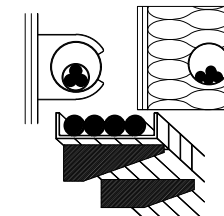
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO
B	EMISSIONE PER RdV	PILOTTI	10/09/18	D'OVIDIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18	
								12/09/18

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

n. Elab.:

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	10

ELENCO DEI CAVI

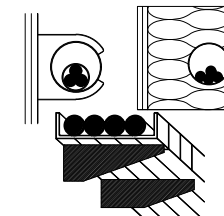


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]	Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:			
								B	B	B
A	B	QN.1.5 RIFASAMENTO AUTOMATICO 35 kVAr	FG160M16		Cavi multipolari posati in canali incassati nel pavimento	34		QGBT SEZ. NORMALE		
			33A Multipolare EPR			50	50		10	
			1(5G16) CEI 35024/1			64	64			0,800
C	B	QN.1.6 Alimentazione SIAP	FG16M16/FS17 PE		Cavi senza guaina posati in canali incassati nel pavimento	171		QGBT SEZ. NORMALE		
			33_ Unipolare EPR			200	200		15	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		QGBT SEZ. NORMALE		
			12_ Multipolare EPR			16	16		30	
			1(3G2,5) CEI 35024/1			26	26			0,800
D	B	QN.2.1 LUCI LOCALE MISURE + CONSEGNE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,732		QGBT SEZ. NORMALE		
			_3A Multipolare EPR			6	6		25	
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			0,800
D	B	QN.2.2 LUCI LOCALE MT	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		QGBT SEZ. NORMALE		
			_3A Multipolare EPR			6	6		15	
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			0,800
E	B	QN.2.3 LUCI LOCALE BT	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		QGBT SEZ. NORMALE		
			_3A Multipolare EPR			6	6		10	
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			0,800
E	B	QN.2.4 LUCI LOCALE CENTRALINE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,386		QGBT SEZ. NORMALE		
			_3A Multipolare EPR			6	6		20	
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			0,800
F	B	QN.2.6 LUCI LOCALE GE	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	0,693		QGBT SEZ. NORMALE		
			_3A Multipolare EPR			6	6		40	
			1(2x2,5) CEI 35024/1			24	24			0,800

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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	10

ELENCO DEI CAVI

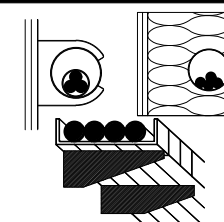


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
B	QN.2.9 LUCI VANO SCALE	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	2,425		65	QGBT SEZ. NORMALE
					6	6		Utenza generica QN.2.9
					24	24		0,800
C	QN.2.10 LUCI BAGNI E DISIMPEGNO	<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	3,811		40	QGBT SEZ. NORMALE
					6	6		Utenza generica QN.2.10
					24	24		0,800
D	QN.2.11 LUCI LOCALE APPARATI	<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	2,078		30	QGBT SEZ. NORMALE
					6	6		Utenza generica QN.2.11
					24	24		0,800
D	QN.2.12 LUCI LOCALE TECNOLOGIE	<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		30	QGBT SEZ. NORMALE
					6	6		Utenza generica QN.2.12
					24	24		0,800
D	QN.2.13 LUCI LOCALE TECNICO 1	<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	0,346		40	QGBT SEZ. NORMALE
					6	6		Utenza generica QN.2.13
					24	24		0,800
E	QN.2.14 LUCI LOCALE TECNICO 2	<input checked="" type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,039		45	QGBT SEZ. NORMALE
					6	6		Utenza generica QN.2.14
					24	24		0,800
E	QN.2.15 LUCI LOCALE ATTESA	<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	1,463		65	QGBT SEZ. NORMALE
					6	6		Utenza generica QN.2.15
					24	24		0,800
F	QN.2.18 FM MISURE E CONSEGNA	<input type="checkbox"/> FG160M16 _3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,604		30	QGBT SEZ. NORMALE
					16	16		Utenza generica QN.2.18
					28	28		0,800

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 003 di 012
		QGBT SEZIONE NORMALE	

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	10

ELENCO DEI CAVI

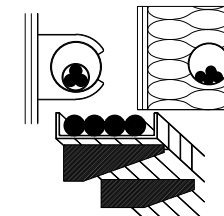


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]	Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:			
								C	D	E
QN.2.19 FM LOCALE BT E MT	FG160M16		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	3,208	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 _{terra} [ohm]
Sistema	Fasi	Tensione [V]	
IT(NC) TN-S	3F 3F+N	20.000 400	10

ELENCO DEI CAVI

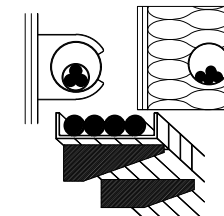


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
A	B	QN.2.36 ALIM.STRISCIE LED ESTERNO FABBRICATO	FG160M16 12_ Multipolare 1(3G2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle non perforate	0,962		180 0,800	QGBT SEZ. NORMALE Utenza generica QN.2.36
						6	6		
						26	26		
C	C	QN.2.37 LUCI MARCIAPIEDE DISPARI	FG160M16 61_ Multipolare 1(2x16) EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	7,852		365 0,744	QGBT SEZ. NORMALE Utenza generica QN.2.37
						10	10		
						64	64		
C	C	QN.2.38 LUCI MARCIAPIEDE PARI	FG160M16 12_ Multipolare 1(2x6) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) ... e cavi con isolamento minerale: su passerelle non perforate	3,599		350 0,800	QGBT SEZ. NORMALE Utenza generica QN.2.38
						6	6		
						46	46		
D	D	QN.2.39 LUCI PENSILINA DISPARI	FG160M16 61_ Multipolare 1(2x10) EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	10		160 0,744	QGBT SEZ. NORMALE Utenza generica QN.2.39
						16	16		
						49	49		
D	D	QN.2.40 LUCI PENSILINA PARI	FG160M16 61_ Multipolare 1(2x6) EPR CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	8,959		130 0,744	QGBT SEZ. NORMALE Utenza generica QN.2.40
						16	16		
						36	36		
E	E	QN.2.41 LUCI SOTTOPASSO	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,01		130 0,800	QGBT SEZ. NORMALE Utenza generica QN.2.41
						6	6		
						24	24		
E	E	QN.2.42 LUCI RAMPA PARI	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,299		145 0,800	QGBT SEZ. NORMALE Utenza generica QN.2.42
						6	6		
						24	24		
E	E	QN.2.43 LUCI RAMPA DISPARI	FG160M16 _3A Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti	1,299		155 0,800	QGBT SEZ. NORMALE Utenza generica QN.2.43
						6	6		
						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 005 di 012		
			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:
C	QP.1.3 HVAC Locale BT V1	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		0,481		15 0,800	QGBT Sezione Preferenziale
		6			6	Utenza generica QP.1.3		
		24			24			
C	QP.1.4 HVAC Locale BT CDZ1	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		12		17 0,800	QGBT Sezione Preferenziale
		16			16	Utenza generica QP.1.4		
		24			24			
C	QP.1.5 HVAC Locale BT CDZ 2	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		0		15 0,800	QGBT Sezione Preferenziale
		16			16	Utenza generica QP.1.5		
		24			24			
D	QP.1.6 HVAC V1 Locale MT	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		7,217		15 0,800	QGBT Sezione Preferenziale
		10			10	Utenza generica QP.1.6		
		24			24			
D	QP.1.8 HVAC V1 Locale GE	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		2,406		25 0,800	QGBT Sezione Preferenziale
		6			6	Utenza generica QP.1.8		
		24			24			
E	QP.1.8 HVAC CDZ 1 Locale SIAP	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		7,217		28 0,800	QGBT Sezione Preferenziale
		16			16	Utenza generica QP.1.8		
		28			28			
E	QP.1.9 HVAC CDZ 2 Locale centraline	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		0		30 0,800	QGBT Sezione Preferenziale
		16			16	Utenza generica QP.1.9		
		28			28			
F	QP.1.10 HVAC CDZ 1 Locale apparati	FG160M16	_3A Multipolare EPR 1(5G4) CEI 35024/1		8,821		30 0,800	QGBT Sezione Preferenziale
		16			16	Utenza generica QP.1.10		
		28			28			

Redatto:

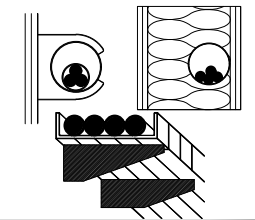
PROGETTO: IE01 - STAZIONE ACERRA
OPERA: TABELLA CAVI
QGBT SEZIONE PREFERENZIALE

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

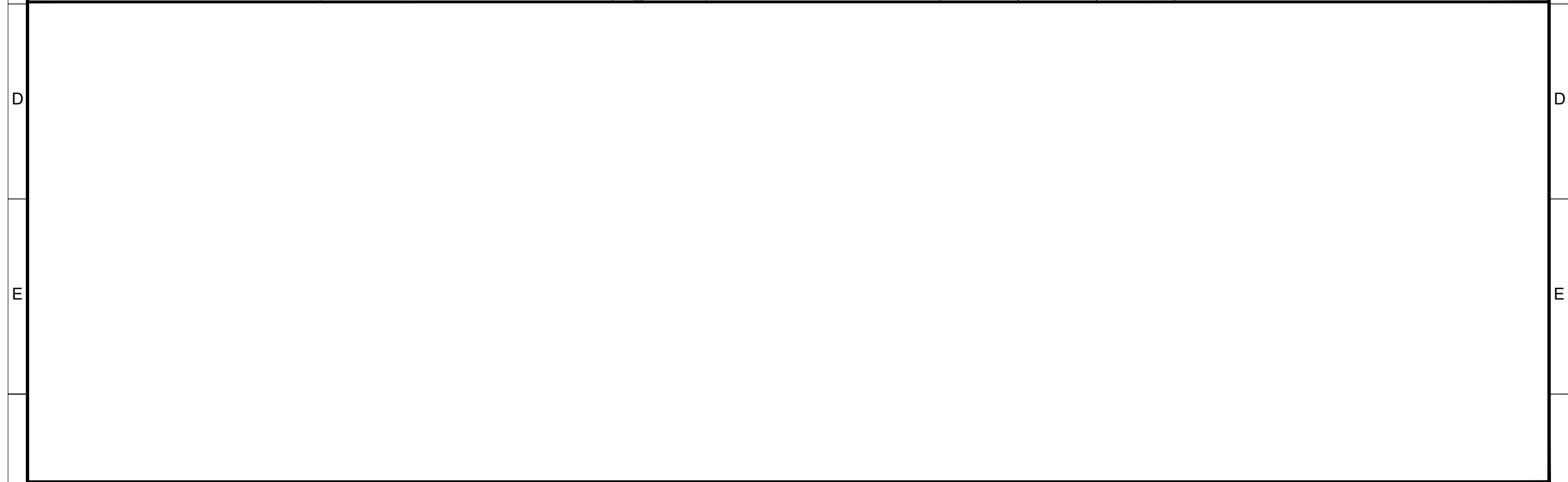
IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 006 di 012

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

ELENCO DEI CAVI



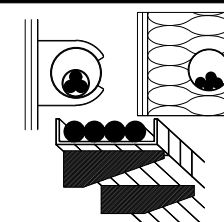
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QP.1.11 HVAC CDZ 2 Locale Apparat	FG160M16		0		30	QGBT Sezione Preferenziale
	_3A Multipolare EPR		16	16		0,800
	1(5G4) CEI 35024/1		28	28		
QP.1.12 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 OPERA: TABELLA CAVI QGBT SEZIONE PREFERENZIALE	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 007 di 012
----------	---	---

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

ELENCO DEI CAVI

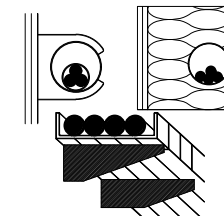


A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
B	QNB.1.3 AUX	FTG100M1	_3A Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da 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 _{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:
B	QNB.2.6 LOCALE TECNOLOGIE	<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		30	QGBT SEZIONE NO-BREAK
					6	6		Utenza generica QNB.2.6
					24	24	0,800	
C	QNB.2.8 LOCALE TECNICO 2	<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		30	QGBT SEZIONE NO-BREAK
					6	6		Utenza generica QNB.2.8
					24	24	0,800	
C	QNB.2.11 SALA ATTESA	<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	0,731		65	QGBT SEZIONE NO-BREAK
					6	6		Utenza generica QNB.2.11
					24	24	0,800	
D	QNB.2.15 MARCIAPIEDE PARI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1 61_ Multipolare EPR 1(2x6) CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,29		350	QGBT SEZIONE NO-BREAK
					6	6		Utenza generica QNB.2.15
					36	36	0,744	
D	QNB.2.16 MARCIAPIEDE DISPARI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1 61_ Multipolare EPR 1(2x6) CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	2,194		365	QGBT SEZIONE NO-BREAK
					6	6		Utenza generica QNB.2.16
					36	36	0,744	
E	QNB.2.17 PENSILINA PARI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1 61_ Multipolare EPR 1(2x4) CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	4,205		130	QGBT SEZIONE NO-BREAK
					6	6		Utenza generica QNB.2.17
					29	29	0,744	
E	QNB.2.18 PENSILINA DISPARI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1 61_ Multipolare EPR 1(2x6) CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	4,754		160	QGBT SEZIONE NO-BREAK
					6	6		Utenza generica QNB.2.18
					36	36	0,744	
F	QNB.2.19 LUCI SOTTOPASSO	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1 61_ Multipolare EPR 1(2x2,5) CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	0,433		130	QGBT SEZIONE NO-BREAK
					6	6		Utenza generica QNB.2.19
					22	22	0,744	

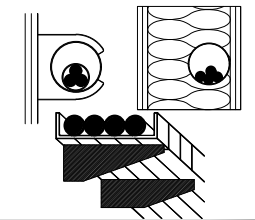
Redatto:

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 009 di 012

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

ELENCO DEI CAVI



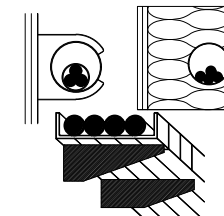
Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
QNB.2.20 LUCI RAMPA PARI	<input checked="" type="checkbox"/> FTG100M1		0,722		145	QGBT SEZIONE NO-BREAK
	61_ Multipolare 1(2x2,5) EPR CEI 35026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

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

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 _{DI} 012		
----------	--	--	--	--	--	--	--

DATI DELLA FORNITURA			R _{terra} [ohm]
Sistema/UT	Fasi	Tensione [V]	
TT 50 V	3F+N	400	10

ELENCO DEI CAVI

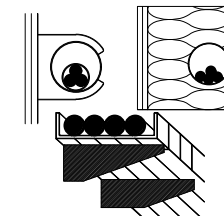


Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:
Q0.2.3 Alim. aux	FG7OR		0,962		1	QP1
	13_ Multipolare EPR		4	4		0,800
	1(3G2,5) CEI 35024/1		29	29		
Q0.3.1 Illuminazione C1	FG7OR		1,703		490	QP1
	61_ Multipolare EPR		10	10		0,744
	1(4x4) CEI 35026		24	24		
Q0.3.2 Illuminazione C2	FG7OR		1,703		490	QP1
	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
	OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0100 001 B 011 di 012
	QP1	

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