

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

IE02 - STAZIONE AV AFRAGOLA

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	LF0200	001	B	-:--

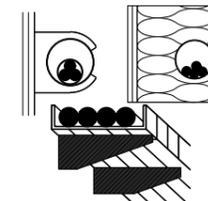
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO
B	EMISSIONE PER RdV	PILOTTI	10/09/18	D'OVIDIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18	
								12/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.TT.LF.02.0.0.001-B.DWG

n. Elab.:

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

ELENCO DEI CAVI



A	B	Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
B	QNB.0.4 TLC STS IMPIANTI TELEFONIA	FTG100M1	_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 Utenza generica QNB.0.4
		6				6			
		24				24			
C	QNB.0.5 TLC SDH IMPIANTI TELEFONIA	FTG100M1	_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 Utenza generica QNB.0.5
		6				6			
		24				24			
C	QNB.1.2 IPS ISOLA 1	FTG100M1	61_ Multipolare EPR 1(2x4)+(3x1,5) CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,039		600 0,744	QGBT Utenza generica QNB.1.2
		10				10			
		29				29			
D	QNB.1.3 IPS ISOLA 2	FTG100M1	61_ Multipolare EPR 1(2x4)+(3x1,5) CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,732		500 0,744	QGBT Utenza generica QNB.1.3
		10				10			
		29				29			
D	QNB.1.4 IPS ISOLA 3	FTG100M1	61_ Multipolare EPR 1(2x6)+(3x1,5) CEI 35026		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati	1,386		840 0,744	QGBT Utenza generica QNB.1.4
		10				10			
		36				36			
E	QNB.0.10 SWITCH 1 NODO RI RETE	FTG100M1	13_ Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	2,406		20 0,800	QGBT Utenza generica QNB.0.10
		6				6			
		29				29			
E	QNB.0.11 SWITCH 2 NODO RI RETE	FTG100M1	13_ Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	2,406		20 0,800	QGBT Utenza generica QNB.0.11
		6				6			
		29				29			
E	QNB.0.12 POSTAZIONE CLIENT SPVI	FTG100M1	13_ Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1		Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	2,887		20 0,800	QGBT Utenza generica QNB.0.12
		6				6			
		29				29			

F	Redatto:	IE02 - STAZIONE AV AFRAGOLA	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
		OPERA: TABELLA CAVI	IF1M 00 E ZZ TT LF0200 001 B 002 di 003
		QGBT SEZIONE NORMALE	

1

2

3

4

5

6

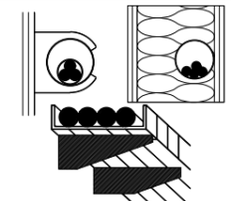
7

8

A

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

ELENCO DEI CAVI



A

B

Descrizione	Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento	Posa	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:	
			QNB.0.13 POSTAZIONE PCA/SECURITY	FTG100M1 13_ Multipolare EPR 1(3G2,5) CEI 35024/1	Cavi multipolari (o unipolari con guaina) e cavi con isolamento minerale: su passerelle perforate	2,887	6 29

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Redatto:

IE02 - STAZIONE AV AFRAGOLA
OPERA: TABELLA CAVI
QGBT SEZIONE NORMALE

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

IF1M 00 E ZZ TT LF0200 001 B 003 di 003

1

2

3

4

5

6

7

8