



LEGENDA CANALIZZAZIONI

	Nuova Canalizzazione BT - n°5 tubi PVC Ø100mm interrati per com./contr. sezionatori di stazione
	Canalizzazioni esistenti
	Nuovo pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - chiusino in ghisa D400
	Pozzetti esistenti
	Nuovo pozzetto in CLS dim 80x80x96cm - chiusino in ghisa D400

FABBISOGNO CANALIZZAZIONI

TIPO	QUANTITÀ
Tubo PVC Ø 100mm	5x30m
Canaletta in acciaio 500x100mm	6m
Pozzetto 60x60cm	n°2
Pozzetto 80x80x96cm	n°1

TABELLA CAVI COMANDO E CONTROLLO SEZIONATORI 3kVcc

N° SEZ.	ID CAVO	SEZIONE [mmq]	LUNG. [m]	TIPO CAVO
7	C/D-1	2x6	240	FG180M16
7	C/D-2	1x2,5	240	FG18M16
7	C/D-3	1x2,5	240	FG18M16
7	C/D-4	3x1,5	240	FG180M16
8	C/D-1	2x6	245	FG180M16
8	C/D-2	1x2,5	245	FG18M16
8	C/D-3	1x2,5	245	FG18M16
8	C/D-4	3x1,5	245	FG180M16
303	C/D-1	2x6	245	FG180M16
303	C/D-2	1x2,5	245	FG18M16
303	C/D-3	1x2,5	245	FG18M16
303	C/D-4	3x1,5	245	FG180M16
304	C/D-1	2x6	250	FG180M16
304	C/D-2	1x2,5	250	FG18M16
304	C/D-3	1x2,5	250	FG18M16
304	C/D-4	3x1,5	250	FG180M16
13	C/D-1	2x16	1530	FG160M16
13	C/D-2	1x6	1530	FG16M16
13	C/D-3	1x6	1530	FG16M16
13	C/D-4	3x1,5	1530	FG160M16

TABELLA CAVI COMANDO E CONTROLLO SEZIONATORI 3kVcc

N° SEZ.	ID CAVO	SEZIONE [mmq]	LUNG. [m]	TIPO CAVO
22	C/D-1	2x16	1530	FG160M16
22	C/D-2	1x6	1530	FG16M16
22	C/D-3	1x6	1530	FG16M16
22	C/D-4	3x1,5	1530	FG160M16
24	C/D-1	2x16	1570	FG160M16
24	C/D-2	1x6	1570	FG16M16
24	C/D-3	1x6	1570	FG16M16
24	C/D-4	3x1,5	1570	FG160M16
1	C/D-1	2x25	2005	FG160M16
1	C/D-2	1x10	2005	FG16M16
1	C/D-3	1x10	2005	FG16M16
1	C/D-4	3x1,5	2005	FG160M16
2	C/D-1	2x25	2010	FG160M16
2	C/D-2	1x10	2010	FG16M16
2	C/D-3	1x10	2010	FG16M16
2	C/D-4	3x1,5	2010	FG160M16

NOTA: I cavi di comando e controllo sezionatori riportati nelle tabelle sono computati a cura della specialista TE nella WBS: IM02-LC02-LC10002-IE18

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE: S.p.A. CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA nel campo della GEINGEGNERIA

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
 IMPIANTI T.E.
 SEOO - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
 CABINA TE AFRAGOLA
 Piazzale di Cabina TE/Canalizzazioni e pozzetti con Piano cavi di nuova posa

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	REVISIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Ing. A. CARLUCCI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:
 IF1M 00 E ZZ P9 SE0000 002 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	D.Piotti	14/06/18	A.D'ovidio	15/06/18	A.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.P9.SE.00.0.0.002.B CANALIZZAZIONI CAB_AFRAGOLA.DWG n. Elab.: