



LEGENDA SIMBOLI

	Sezionatore di Massa a Terra di Sicurezza (MATS) - Installazione su palo - Completo di argano motorizzato, 2RV, Quadro di controllo continuità (QCC) e proiettore di illuminazione
	Pozzetto in cls dim. 80x80x96cm - Chiusino carrabile D400
	Quadro elettrico di alimentazione, comando e controllo enti TE - Armadio IP55 in acciaio INOX
	Canalizzazione BT interrata in tubi PVC serie pesante
	Canalizzazione MT interrata in tubi PVC serie pesante
	Alimentatore 3kVcc aereo - n°4 corde Cu 155mmq
	Quadro di sezionamento sotto carico 3kVcc in versione blindata estraibile con isolamento in aria - Conforme alla specifica RFI DPRIM STF IFS TE 088 Sfer. Argano di manovra con bobina a diseccitazione - Configurazione normalmente chiuso
	Quadro di sezionamento sotto carico 3kVcc in versione blindata estraibile con isolamento in aria - Conforme alla specifica RFI DPRIM STF IFS TE 088 Sfer. Argano di manovra con bobina ad eccitazione - Configurazione normalmente aperto
	Sostegno in acciaio tipo LSU
	Elementi previsti a carico della presente specialistica

TABELLA CORDA AEREA 4x1x155mmq ALIMENTATORI 3kVcc

N° ALIM.	FORMAZ. (n°sez.)	DA	A	L(m)
9	4x1x155 S9	2/A	4x50	
10	4x1x155 S10	4/A	4x50	
4	4x1x155 S4	6/A	4x50	
4	4x1x155 S4	6/A	4x50	
3	4x1x155 S3	9/A	4x40	
3	4x1x155 S3	9/A	13/A	4x95

TABELLA CAVI FG7H1M2 1x500mmq/SCH120mmq ALIM. 3kVcc

N° ALIM.	FORMAZ. (n°sez.)	DA	A	L(m)
3	3x1x500	13/A	SEZ. 303	3x90
4	3x1x500	10/A	SEZ. 304	3x90

FABBISOGNO CANALIZZAZIONI

TIPO	DA	A	L(m)
Tubo PVC Ø 160mm			2x70 m
POZZETTO CLS 80x80x96			n°9

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROK SOL**

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.

LC02 - STAZIONE DI NAPOLI AFRAGOLA

Planimetria alimentatori Cabina TE Afragola

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 PROG. REV. SCALA:

IF1M 00 E ZZ P8 LC0200 003 A 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSORI	02/04/18	14/05/18	A. CARLUCCI	15/05/18	A. CARLUCCI	15/05/18	A. CARLUCCI	15/05/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.P8.LC.02.0.0.003.A - ALIMENTATORI AFRAGOLA.DWG n. Elab.: