



CARATTERISTICHE DELLE LINEE DI CONTATTO

Binari di corsa - Catenaria 480mmq:
 -) n°2 Coda Portata Cu 100mmq - Tiro 2x1125daN con regolazione automatica
 -) n°2 Fila di contatto Cu-Ag 100mmq - Tiro 2x1000daN con regolazione automatica

Binari secondari - Catenaria 220mmq:
 -) n°1 Coda Portata Cu 100mmq - Tiro 1x150daN fisso
 -) n°1 Fila di contatto Cu-Ag 100mmq - Tiro 750daN con regolazione automatica

Circuito di messa a terra e protezione TE
 -) n°2 codo nodo TACSIF Ø150mm (110mmq) - Tiro 1x150daN fisso

LEGENDA

	Sezionamento a spazio d'aria		Sezionatore aereo, motorizzato e telecomandato, normalmente chiuso
	Sezionamento con isolatore percorribile		Sezionatore aereo, motorizzato e telecomandato, normalmente aperto
	Binario elettrificato		Alimentatore aereo
	Binario non elettrificato		Esistente
	Alimentatore in cavo		Provisorio
	Realizzato in fase precedente		CONFIGURAZIONE FINALE
	Da demolire		

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CLP 0149000000011

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^a FASE LATO ROMA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

OPERA
 Schema TE
 Fase 8

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

N|R|4|S| 0|0| R| 1|8| D|X| L|C|0|0|0|0| 0|0|8| A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	prima elaborazione	A. Longo	02/01/2011	D. Pignatelli	02/01/2011	L. Pignatelli	02/01/2011	G. De Luca	02/01/2011

File: NR4500R18DVL00000008A.DWG