



**LEGENDA**

**TRAZIONE ELETTRICA**

- Pali di sostegno linea di contatto infisso su pinto con mensola Ø55mm
- Pali di sostegno linea di contatto fissato su piastra su fondazione su palo con mensola Ø55mm
- Pali di sostegno linea di contatto fissato con piastra su struttura esistente con mensola Ø55mm
- Pali di sostegno linea di contatto infissi su pinto con filo di sostegno trasversale
- Linea di sostegno aerea bifilare
- Armadio installato a terra contenente sezionatore di linea
- Isolatore di sezione
- Tappolino per aggancio trolley fibbia alla linea di contatto
- Scambio aereo
- Collegamento di parallelo
- Numero progressivo palo
- Numero progressivo scambi aerei

**ROMA**  
ROMA METROPOLITANA

DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio Pasquali  
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Pietro

**SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA**

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. D. Di Pietro  
DIRETTORE TECNICO: Ing. C. Pasquali  
RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. M. Enchevli  
RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA: Ing. L. Casilli

**CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO**  
Conferenza di Servizi (14.07.2017)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO**  
IMPIANTI E LINEA AEREA  
Planimetria generale linea di contatto, posizionamento fondazioni e pali TE  
Tratta Spinacone/Mezzocammino - Maestrini - Tav. 3 di 4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVATO	INVIATO
1	08/06/2017	PROGETTO FOTO COS (AA.N. 30)	genm. A. Rapone	ing. M. Enchevli	ing. C. Pasquali	ing. M. Mestri
2	01/09/2017	INTEGRAZIONI POST COS	genm. A. Rapone	ing. M. Enchevli	ing. C. Pasquali	ing. M. Mestri
3						

scala	COMMESSA	CODIFICA
1:1.000	TDC A 1 PE	TU D TDC P DL C 4 1 2 A

