



LEGENDA

TRAZIONE ELETTRICA

- Pali di sostegno linea di contatto infisso su plinto 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 su struttura esistente con mensola Ø55mm
- Pali di sostegno linea di contatto infissi su panti con filo di sostegno trasversale
- Linea di contatto 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 Pasqualli
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Pietro

ROMA METROPOLITANA

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. Pasqualli
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 SpinaCeto/Mezzocammino - Maestrini - Tav. 1 di 4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO	INVIATO
0	08/06/2017	PROGETTO ESISTENTE COS (AA N. 30)	genm. A. Rapone	ing. M. Enchevli	ing. C. Pasqualli	ing. M. Metkov
A	02/09/2018	INTEGRAZIONI POST COS	genm. A. Rapone	ing. M. Enchevli	ing. C. Pasqualli	ing. M. Metkov
B						
C						

scala: 1:1.000

COMMESSA: TDC A 1 PE

CODIFICA: TUD TDC PDL C 410 A