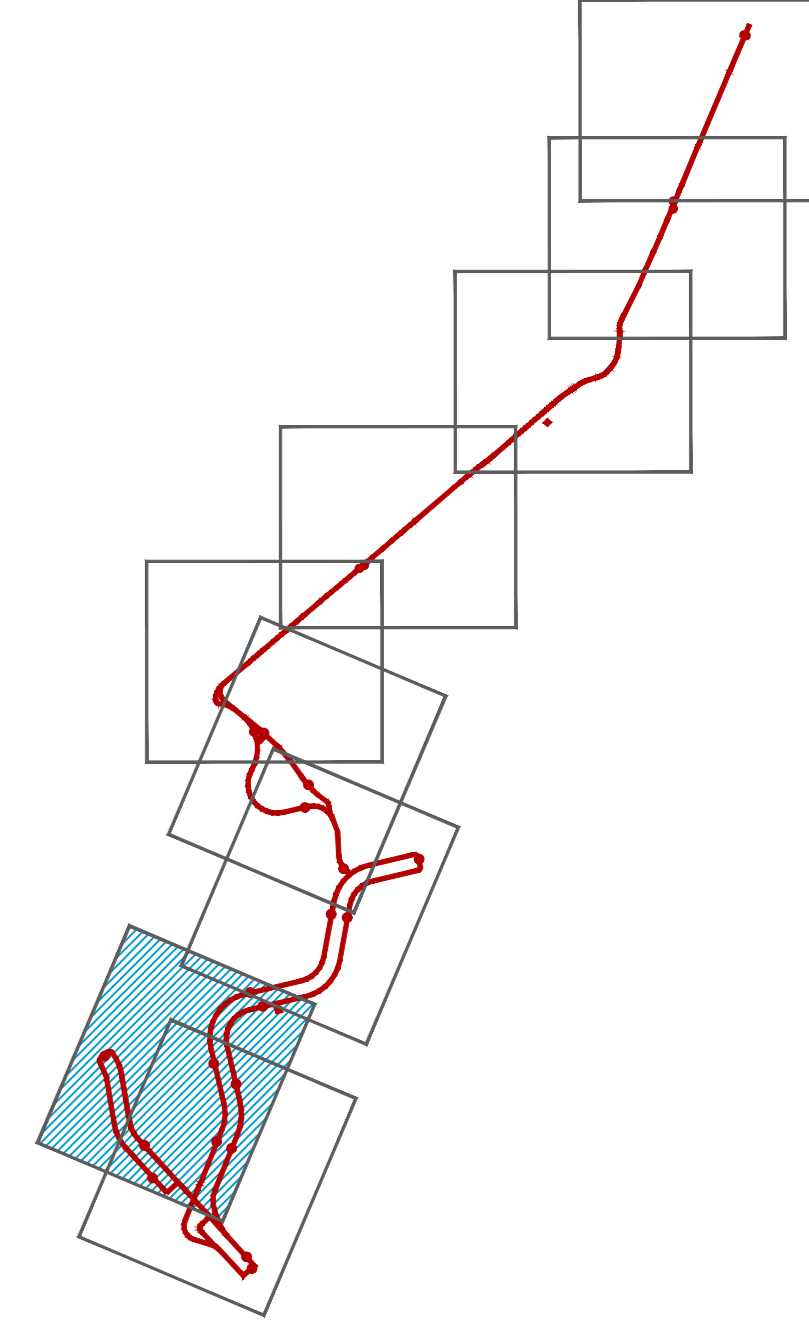




KEYMAP



LEGENDA

- TRAZIONE ELETTRICA**
- Pali di sostegno linea di contatto infisso su pilino 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 piastra su struttura esistente con mensola Ø55mm
 - Pali di sostegno linea di contatto infissi su pilini 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 Pasquall
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. Pasquall
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. 2 di 4

REV	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO	INVIATO
A	08/06/2017	PROGETTO FINITO COS (AA.1.35)	genm. A. Rapone	ing. M. Enchevli	ing. C. Pasquall	ing. M. Metori
B	01/09/2018	INTEGRAZIONI POST COS	genm. A. Rapone	ing. M. Enchevli	ing. C. Pasquall	ing. M. Metori
C						

scala	COMMESSA	CODIFICA
1:1.000	TDC A 1 PE	TU D TDC P DL C 41 A