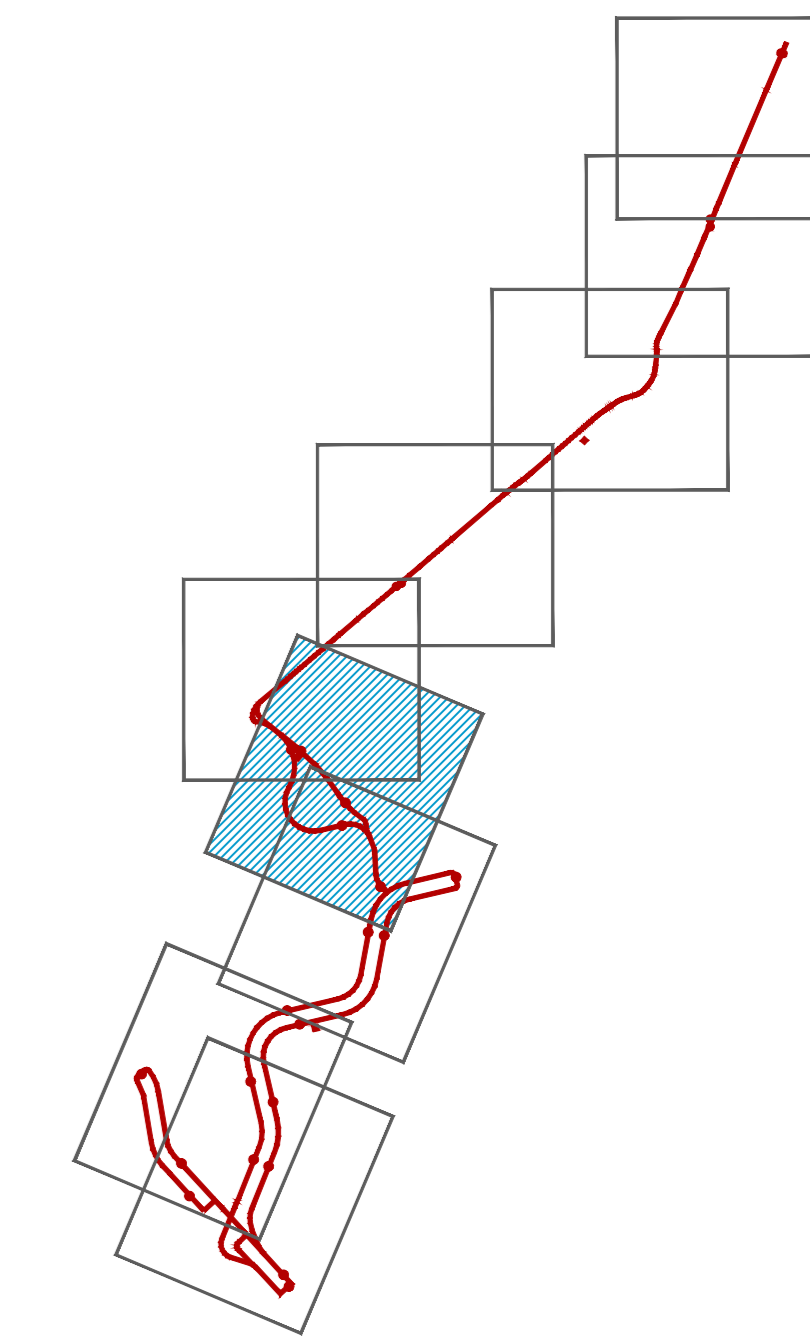




KEYMAP



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 su 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   |
|                    | Tegolino per aggancio trolley filibus 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, tipologia fondazioni e pali TE  
Tratta Spinaceto/Mezzocammino - Maestrini - Tav. 4 di 4

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE                     | REDAZIONE       | VERIFICAZIONE RP | APPROVAZIONE DT  | INCARICATO RP  |
|------|------------|---------------------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| A    | 05/09/2017 | PROGETTO FINITO COS (AA. N. 30) | genm. A. Rapone | ing. M. Enchevli | ing. C. Pasquall | avv. M. Mestri |
| B    | 01/10/2018 | INTEGRAZIONI POST COS           | genm. A. Rapone | ing. M. Enchevli | ing. C. Pasquall | avv. M. Mestri |
| C    |            |                                 |                 |                  |                  |                |

| scala   | COMMESSA   | CODIFICA               |
|---------|------------|------------------------|
| 1:1.000 | TDC A 1 PE | TU D TDC P DL C 4 13 A |