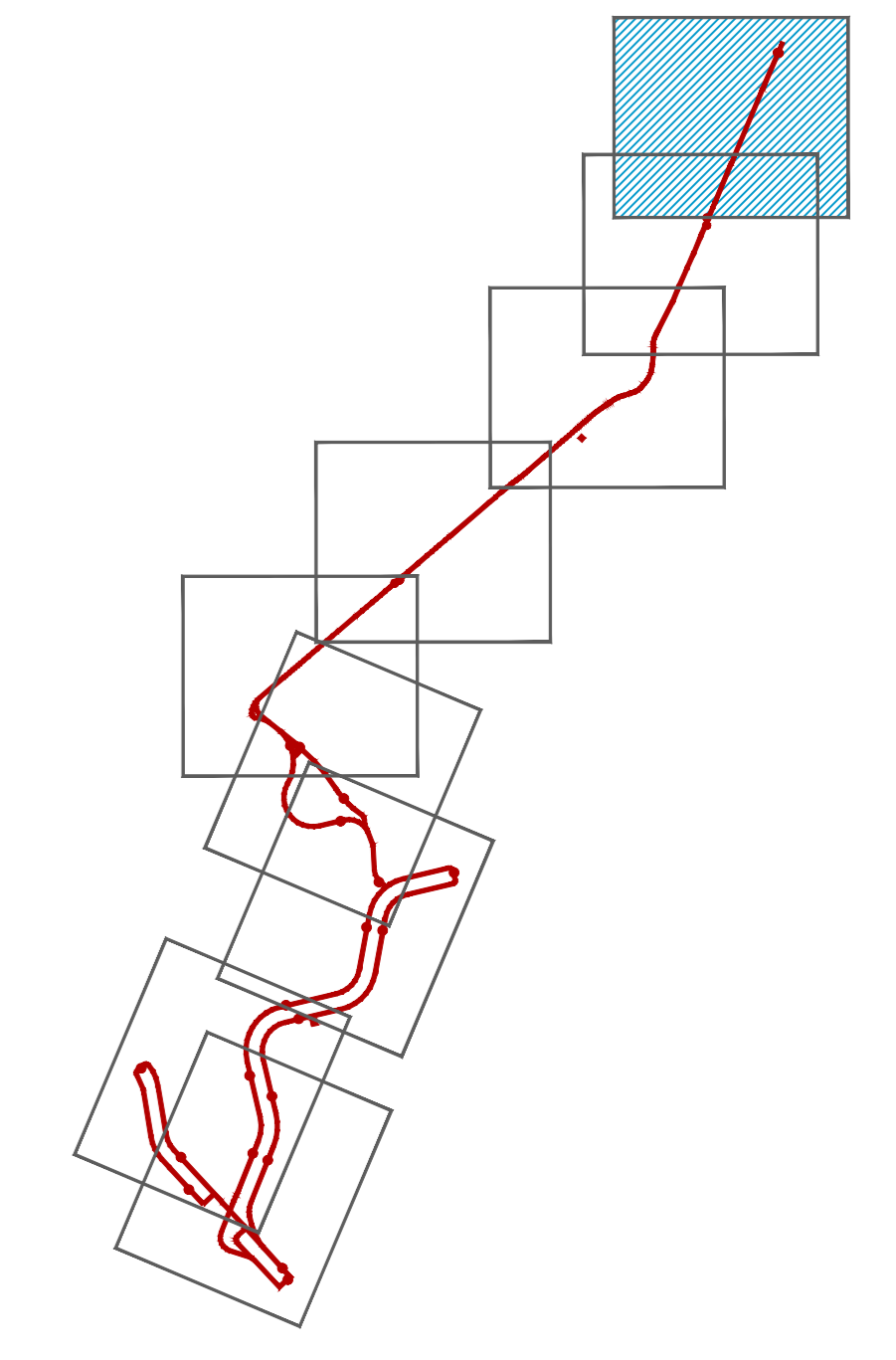


KEYMAP



LEGENDA

- TRAZIONE ELETTRICA**
- Pali di sostegno linea di contatto infisso su pilino con mensola Ø55mm
  - Pali di sostegno linea di contatto fissato con 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 pilini con filo di sostegno trasversale
  - Linea di contatto aerea bifilare
  - Armadio installato a terra contenente sezionatore di linea
  - Isolatore di sezione
  - Tegolino per aggancio trolley flicbus 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. Danilo 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 DI PROGETTO: ing. M. Enchelli  
RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA: ing. L. Caselli

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO**  
IMPIANTI E LINEA AEREA  
Pianimetria generale linea di contatto, posizionamento fondazioni e pali TE  
Sub-tratta 4: Piazza 25 marzo 1957-Piazzale P.Nervi

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO SP	APPROVATO DT	AUTORIZZATO RUP
1	05/04/2017	PROGETTO RETICO CIE (CA. 1, 2)	geom. A. Rapone	ing. M. Enchelli	ing. C. Pasquali	arch. M. Mastri
2	05/04/2017	INTEGRAZIONI POST EDS	geom. A. Rapone	ing. M. Enchelli	ing. C. Pasquali	arch. M. Mastri
3						
4						

scala	COMMESSA	CODIFICA
1:1.000	TDC A I P E	T U D T D C P D L C 4 2 4 A