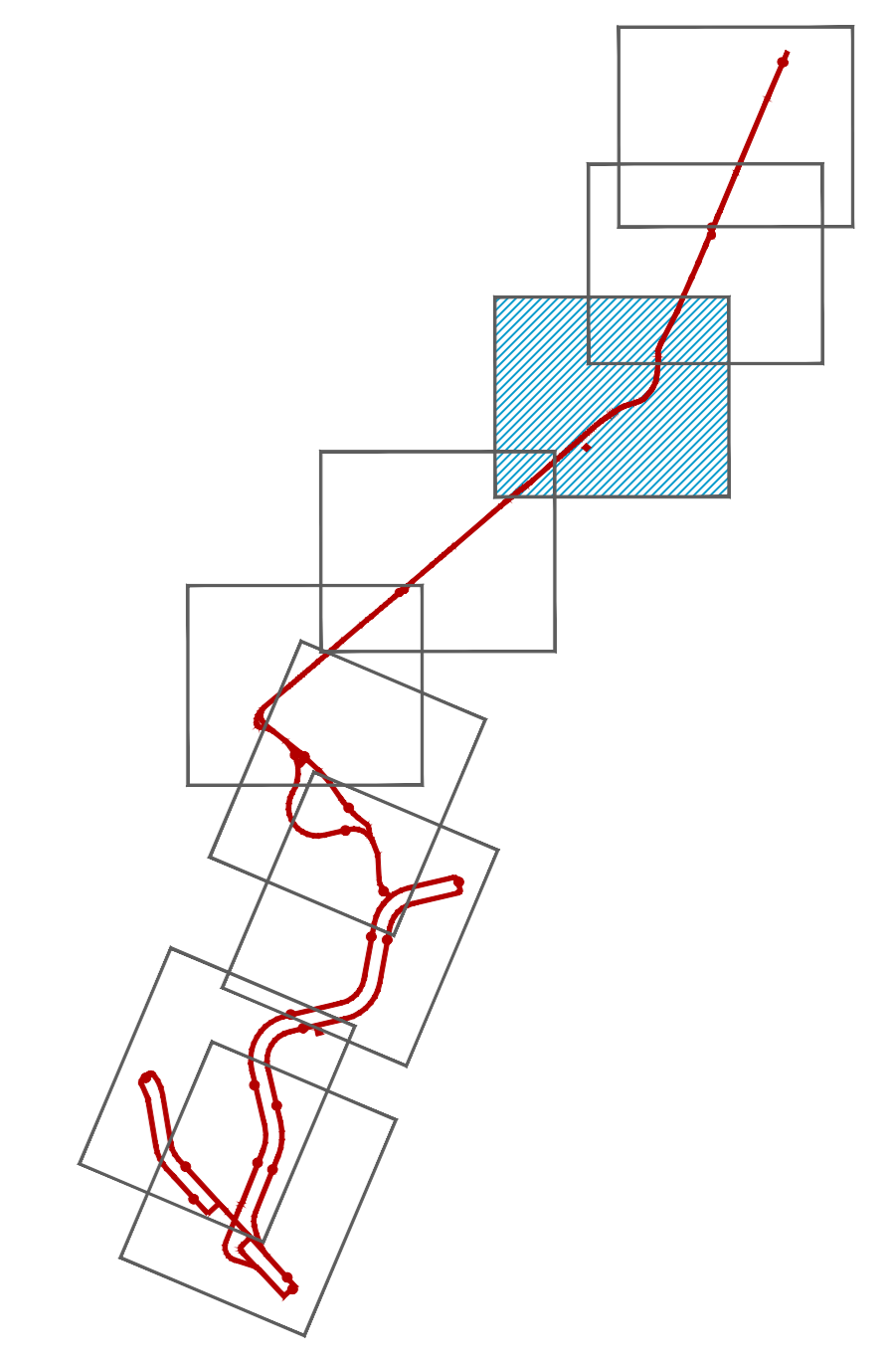


KEYMAP



LEGENDA

- TRAZIONE ELETTRICA**
- Pali di sostegno linea di contatto infisso su plinto 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 plinti 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 fibrosa alla linea di contatto
 - Scambio aereo
 - Collegamento di parallelo
 - Numero progressivo palo
 - Numero progressivo scambi aerei



ROMA
ROMA METROPOLITANE

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. Encheli | 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
Sub-tratta 2: Acqua Acetosa Ostiense-Sficcio Pontina/Colombo

| rev. | data | descrizione | redatto | verificato RP | approvato DT | autorizzato RUP |
|------|------------|--------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 0 | 08/06/2017 | PROGETTO ESIST (DA A. 2) | giorn. A. Rapone | ing. M. Encheli | ing. C. Pasquali | ing. M. Molteni |
| A | 08/06/2017 | INTERAZIONI PER CPO | giorn. A. Rapone | ing. M. Encheli | ing. C. Pasquali | ing. M. Molteni |
| B | | | | | | |

| | | | |
|------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| scala 1:1.000 | COMMESSA TDC A I PE | CODIFICA tratta fase opera (a) (b) argon progress rev | T U D T D C P D L C 4 2 2 A |
|------------------|------------------------|--|-----------------------------|