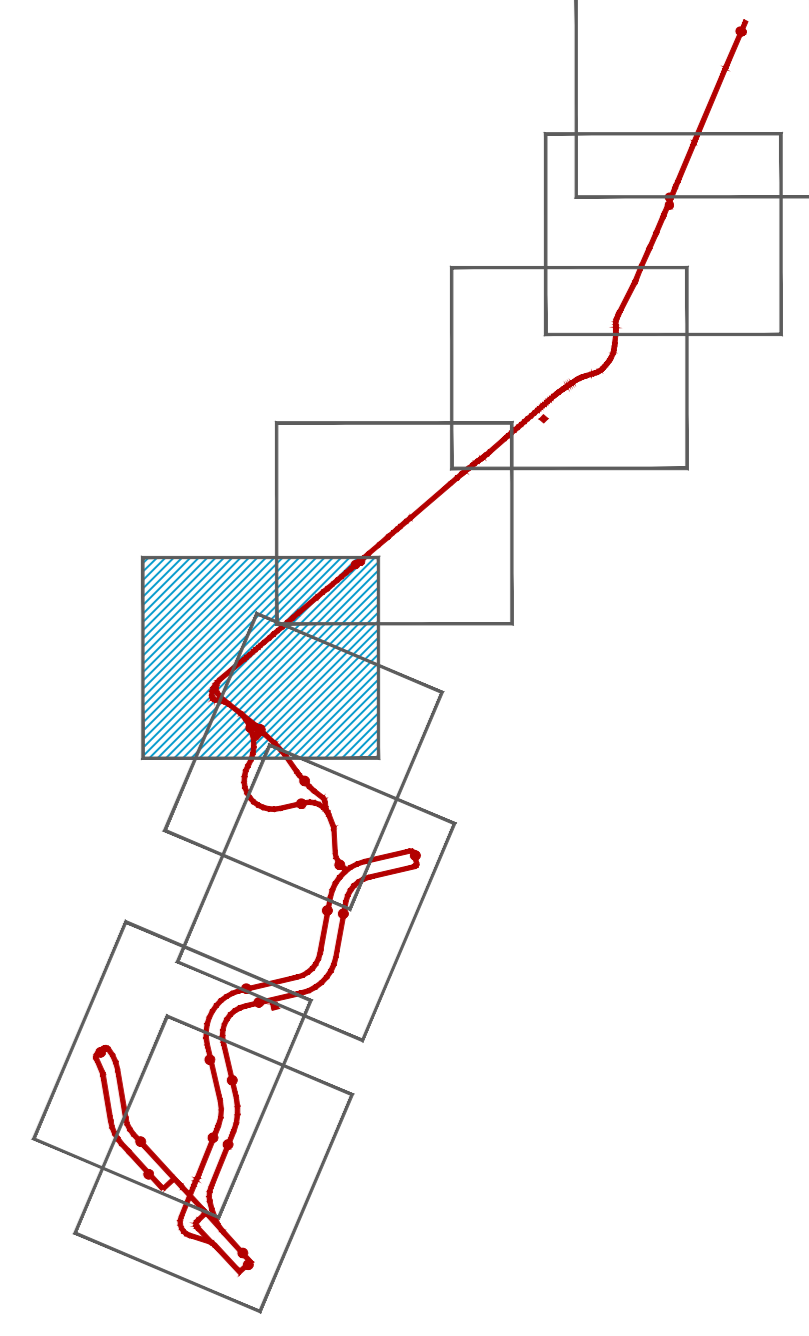


KEYMAP



LEGENDA

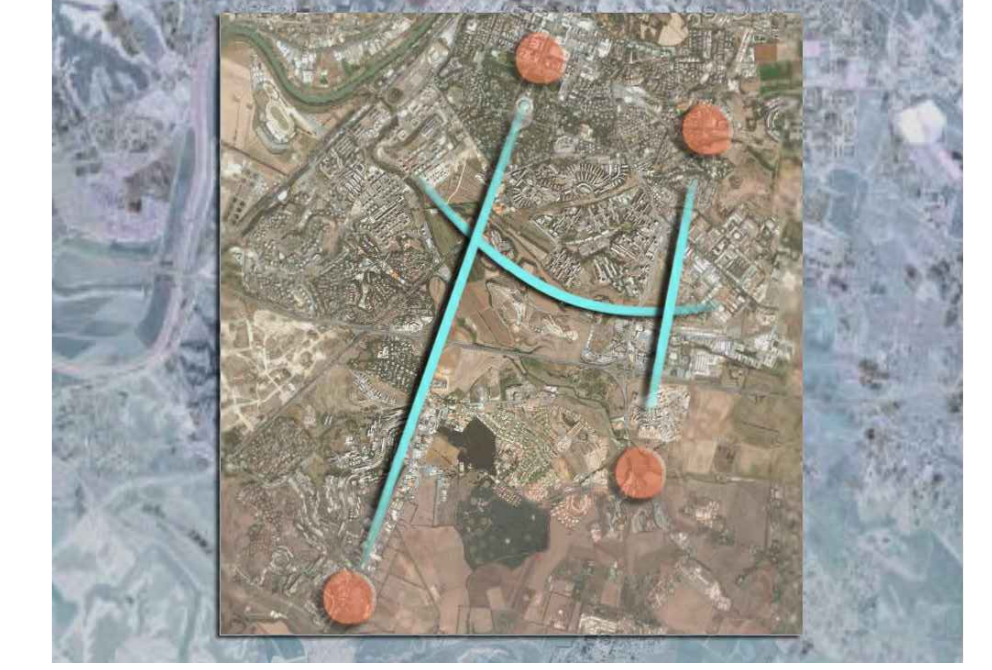
- TRAZIONE ELETTRICA**
- Pali di sostegno linea di contatto infisso su plinto con mensola Ø55mm
 - Pali di sostegno linea di contatto fissato su piastra su fondazione su palo con mensola Ø55mm
 - Pali di sostegno linea di contatto fissato su piastra su struttura esistente con mensola Ø55mm
 - Pali di 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 fibbus 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. 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 1: Maestrini-Acqueto Ostiense - Tav 1 di 2

rev.	data	descrizione	redatto	verificato SP	approvato DT	autorizzato RUP
1	09/mar/2017	PROGETTO ISTO CIE (CA n. 30)	geom. A. Rapone	ing. M. Enchelli	ing. C. Pasquali	arch. M. Mastri
2	04/ott/2017	INTEGRAZIONI POST EDO	geom. A. Rapone	ing. M. Enchelli	ing. C. Pasquali	arch. M. Mastri
3						

Scala	1:1.000	COMMESSA	TDC A I PE	CODIFICA	T U D T D C P D L C 4 2 0 A
-------	---------	----------	------------	----------	-----------------------------