

LEGENDA

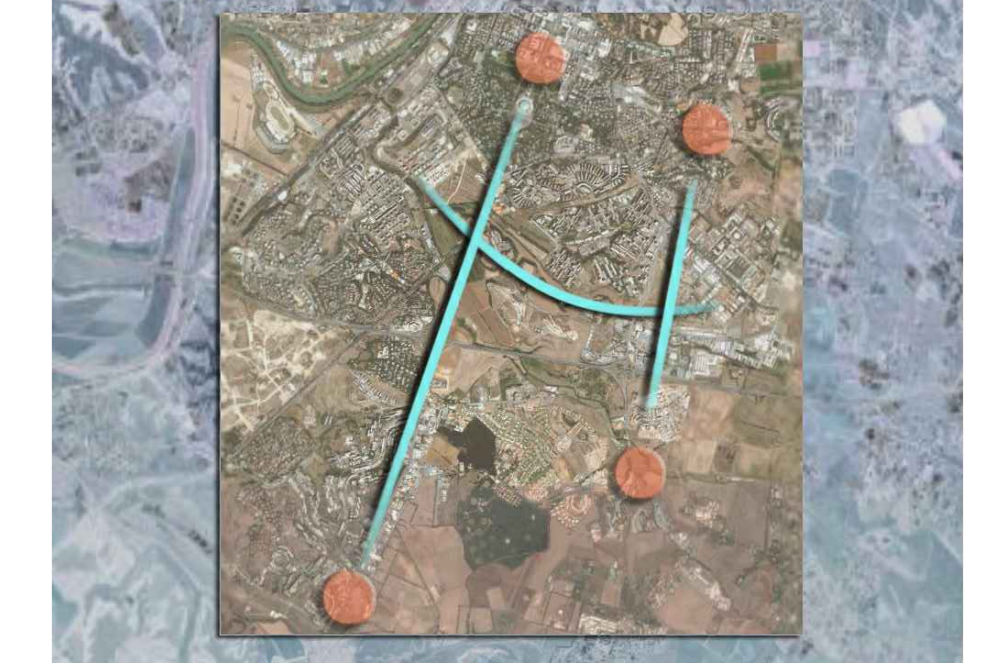
TRAZIONE ELETTRICA

- 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 fibus 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. 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 1: Maestri-Acetososa Ostiense - Tav 2 di 2

rev.	data	descrizione	redatto	verificato SEP	approvato DT	autorizzato RUP
1	05/04/2017	PROGETTO RETICO CEE (CA n. 30)	geom. A. Rapone	ing. M. Encheli	ing. C. Pasquali	arch. M. Mastri
2	05/04/2017	INTEGRAZIONI POST EDS	geom. A. Rapone	ing. M. Encheli	ing. C. Pasquali	arch. M. Mastri
3						
C						

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