



**LEGENDA**

**POLIFORE**

- Polifora TIPO "5A"
- Polifora TIPO "5B"
- Polifora TIPO "6"
- Polifora TIPO "7"
- Polifora TIPO "8A"
- Polifora TIPO "8B"
- Polifora TIPO "8C"
- Polifora TIPO "8D"
- Polifora TIPO "9A"
- Polifora TIPO "9B"
- Polifora TIPO "9C"
- Polifora TIPO "10"
- Derivazione da polifora principale con n. 4 tubazioni Ø160mm verso sezionatore
- Pozzetto di ispezione impianti dim. 1200x1200mm completo di setto separatore in cls
- Armadio installato a terra contenente sezionatore di linea

**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
- Isolatore di sezione

**ROMA** ROMA METROPOLITANA

DIRETTORE TECNICO: Ing. Luigi Napoli  
DIREZIONE PROGETTAZIONE: Ing. Claudio Pasquini  
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**

**CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO**  
Conferenza di Servizi (27.11.2015 e 14.07.2017)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO IMPIANTI E LINEA AEREA  
Posizionamento pali, bifilare e cavidotti  
Sub-tratta 1: Maestrini-Acqua Acetosa Ostiense - Planimetria e dettagli - Tav 1 di 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	08nov2017	PROGETTO SETTO CIS	geom. A. Rapone	ing. M. Encheli	ing. C. Pasquini	arch. M. Alvari
B						
C						

scala 1:1.000

COMMESSA TDC A I P E

CODIFICA tratta fase opera (n. invi) argon progressi (REV) T U D T D C P D L C 4 2 0