



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 METROPOLITANA
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Luigi Napoli
 DIREZIONE PROGETTAZIONE: Ing. Claudio Pasquale
 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
 Tratta Spinaiceto/Mezzocaminno - Maestrini - Planimetria e dettagli - Tav 4 di 4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	08/06/2017	PROGETTO DEFINITIVO	Ing. A. Sappalò	Ing. R. Franchi	Ing. C. Pasquale	Ing. M. Mevov

scala: 1:1.000

COMMESSA: TDC A I P E

CODIFICA: T U D T D C P D L C 4 1 3