



### 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 pinto con mensola Ø55mm
- Pali di sostegno linea di contatto fissato con piastra su fondazione in 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 pinti 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 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 Spinaceto/Mezzocammino - Maestrini - Planimetria e dettagli - Tav. 2 di 4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTA	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1	03/06/2017	PROGETTO DEFINITIVO	Ing. A. Sappino	Ing. H. Frinchi	Ing. C. Pasquale	Ing. M. Mastor

scala: 1:1.000

COMMESSA: TDC A I P E

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