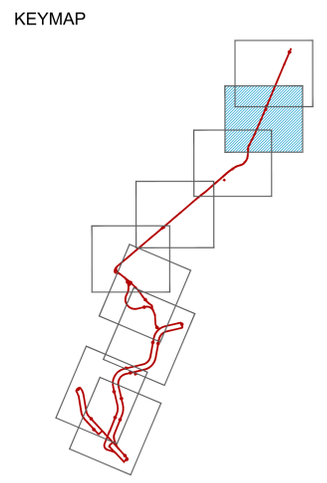
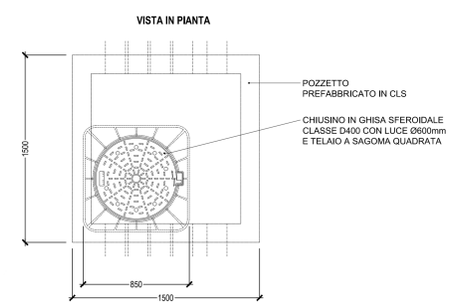


DERIVAZIONE DA POLIFORA PRINCIPALE CON 4 TUBAZIONI Ø160mm VERSO SEZIONATORE

**PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE IMPIANTI 1200x1200mm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE (Scala 1:20)**



**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 pali 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 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 3: Sfiocco Pontina/Columbo-Piazza 25 marzo 1957 - Planimetria e dettagli

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato	autorizzato
A	05nov2017	PROGETTO SETTO CIS	geom. A. Rapone	ing. M. Encheli	ing. C. Pasquini	ing. M. Alvari
B						
C						

scala: 1:1.000

COMMESSA: TDC A I P E

CODIFICA: T U D T D C P D L C 4 2 3