

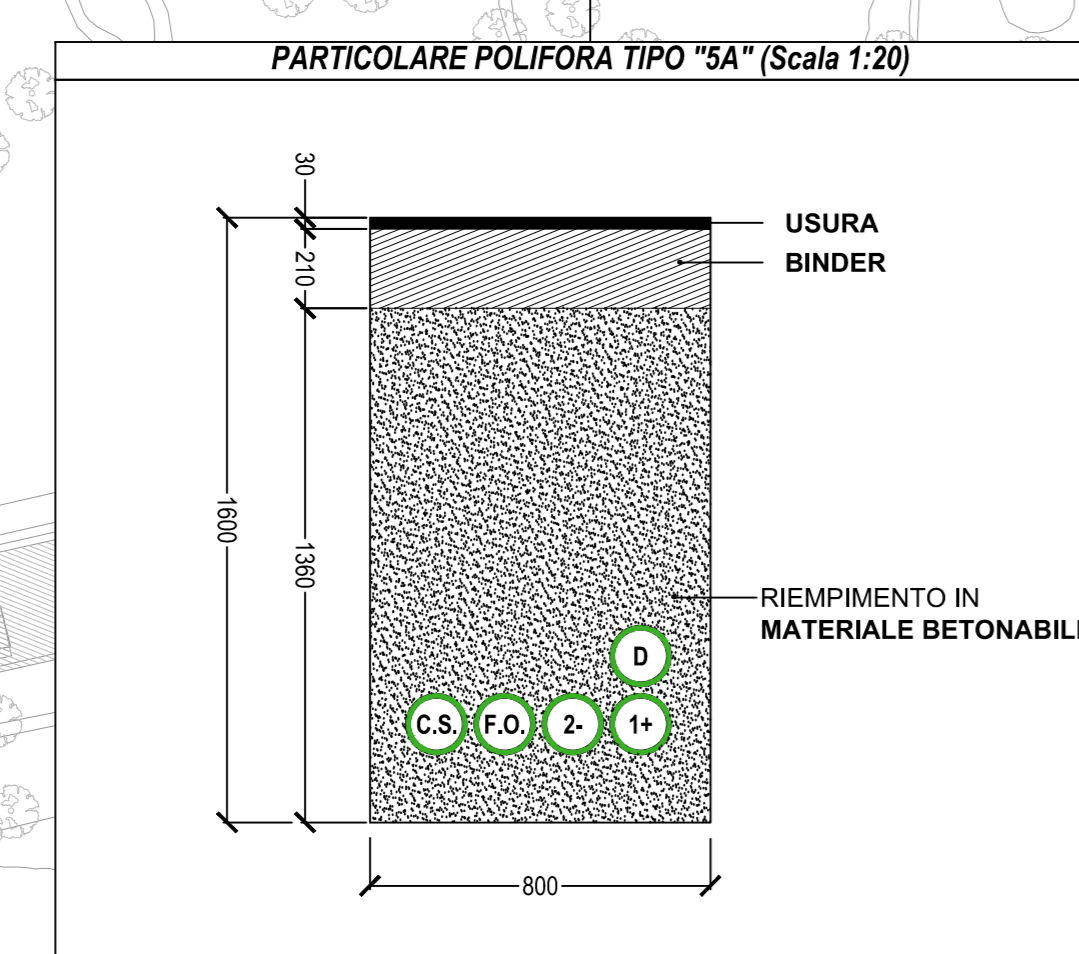
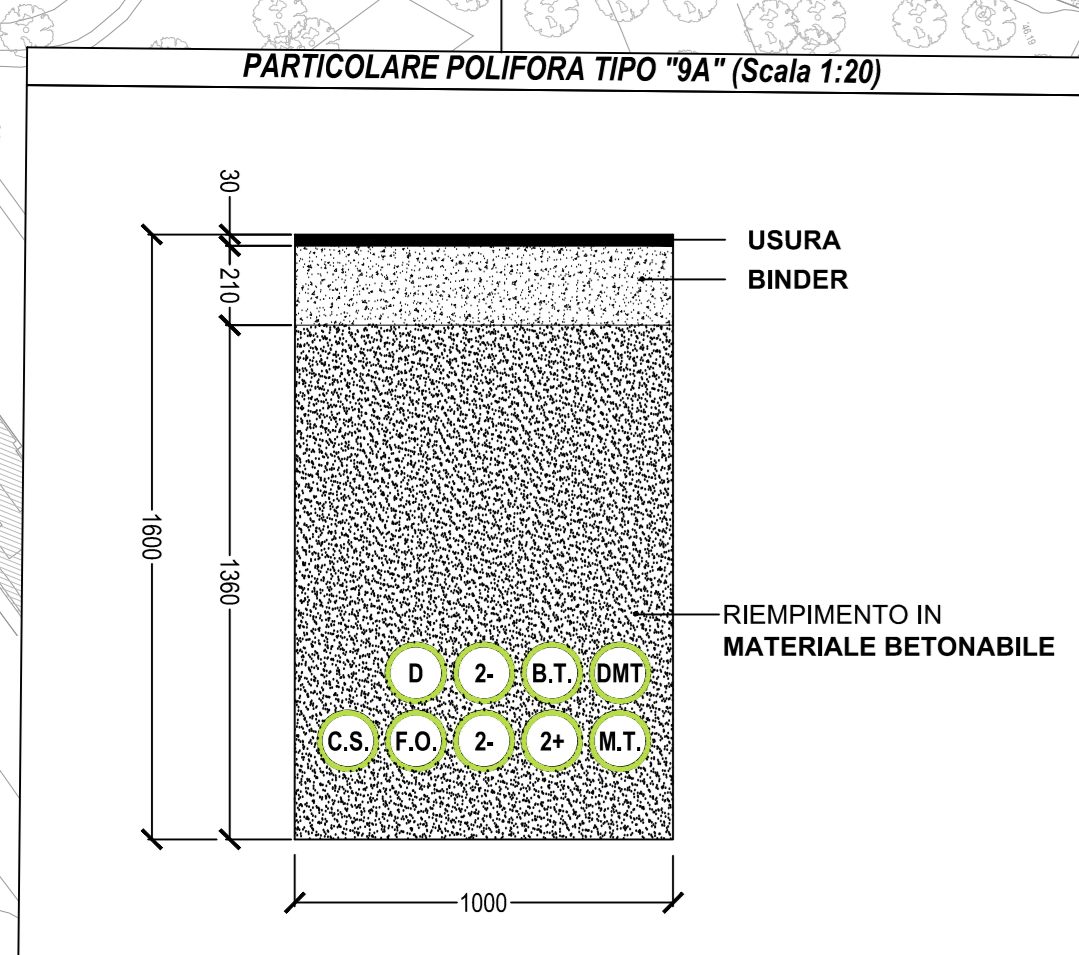
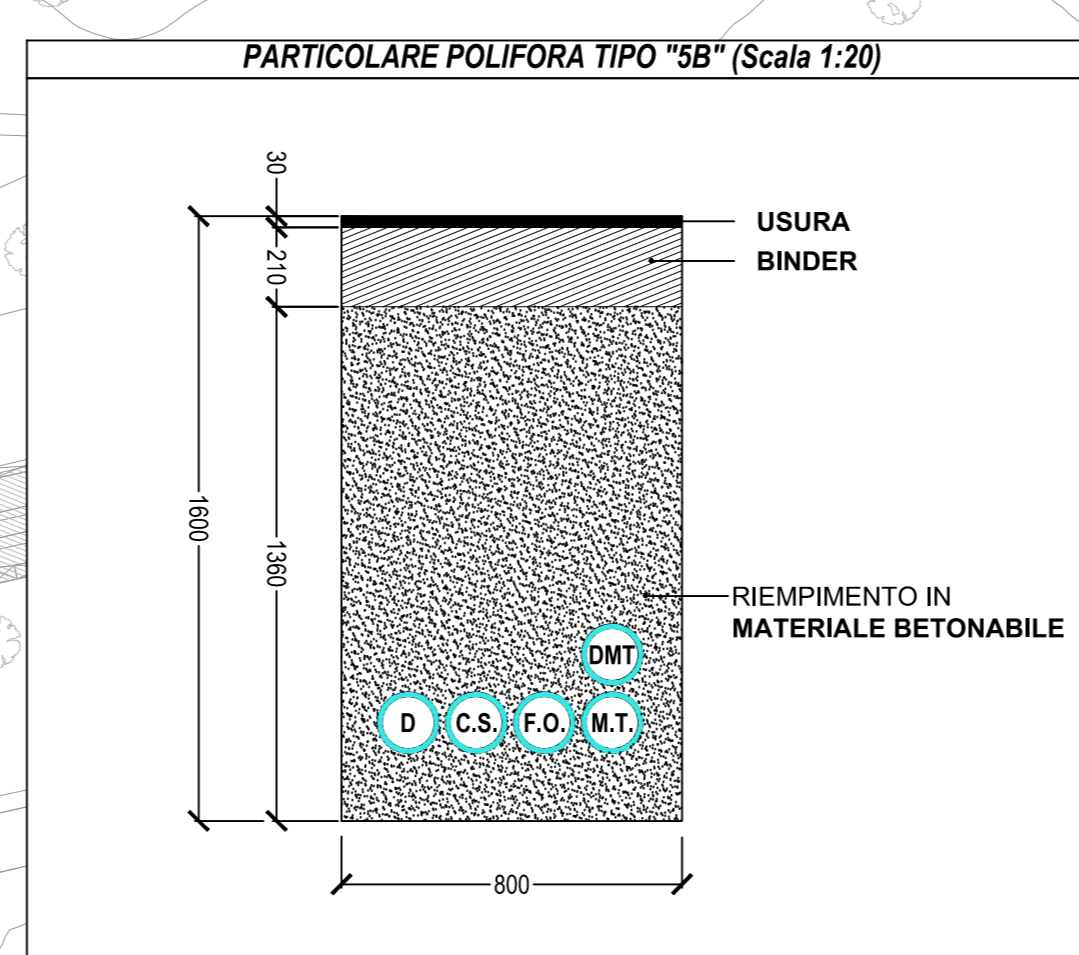
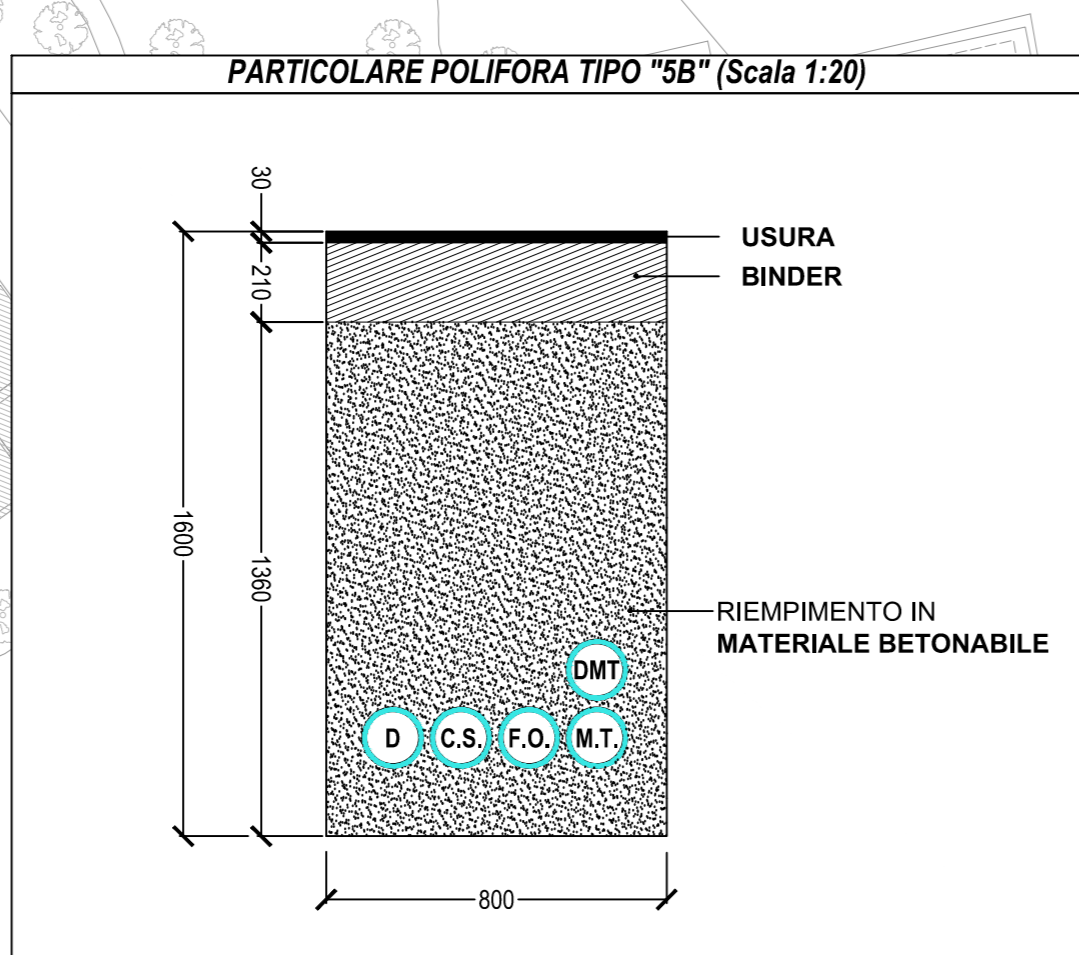
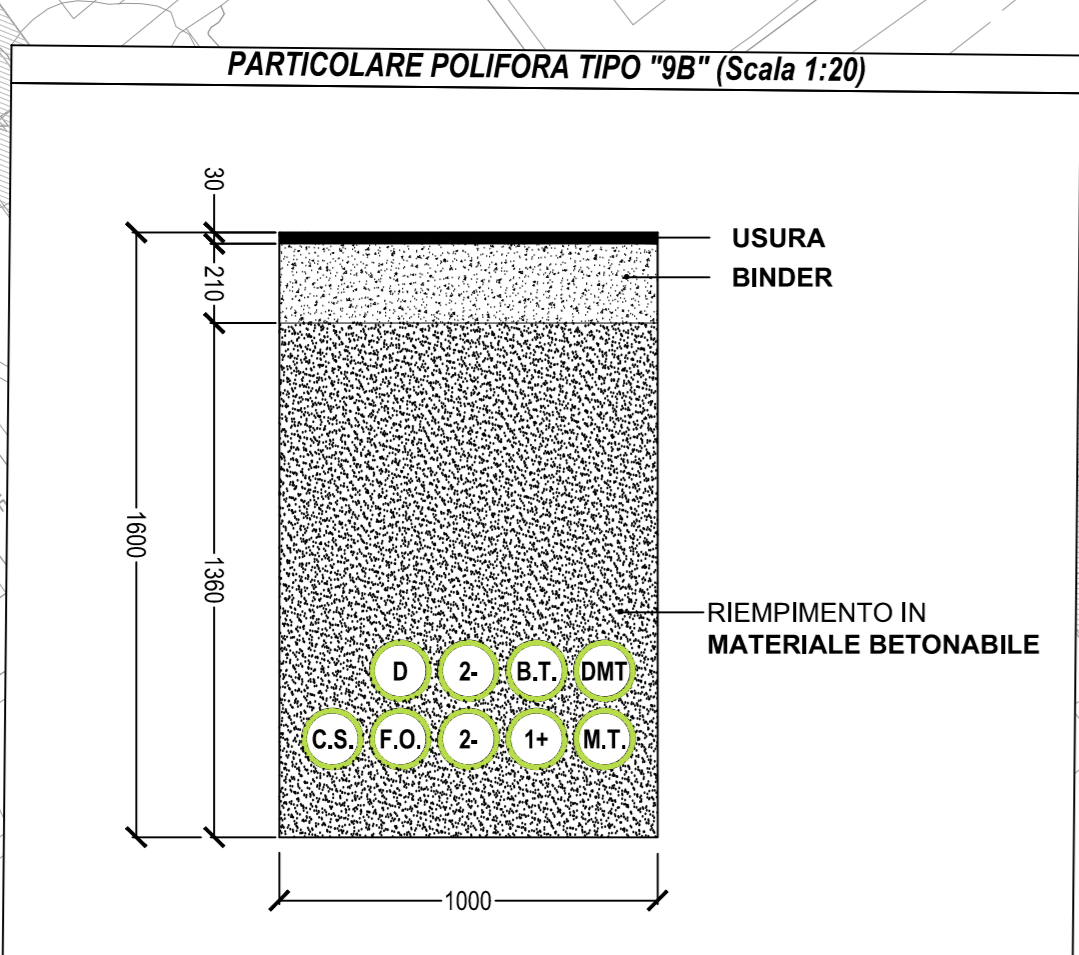
**LEGENDA**

**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 pilino con mensola Ø25mm
- Pali di sostegno linea di contatto fissato con piastra su fondazione in cls con mensola Ø25mm
- Pali di sostegno linea di contatto fissato con piastra su struttura esistente con mensola Ø25mm
- Pali di sostegno linea di contatto infissi su pilini 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**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**PROGETTO**  
IMPIANTI E LINEA AEREA  
Posizionamento pali, bifilare e cavidotti  
Tratta Spinaceto/Mezzocammino - Maestrini - Planimetria e dettagli - Tav 3 di 4

Rev. data descrizione  
A 08/06/2017 PROGETTO RETO COS. ing. A. Sappone ing. R. Frinelli ing. C. Pasquale arch. M. Meloni

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