

LEGENDA

----- Limite intervento

OPERE STRADALI

- Sede corridoio filoviario
- Sede stradale
- Marciaipiedi
- Nuovi cigli
- Scivoli e rampe pedonali
- Banchine di fermata

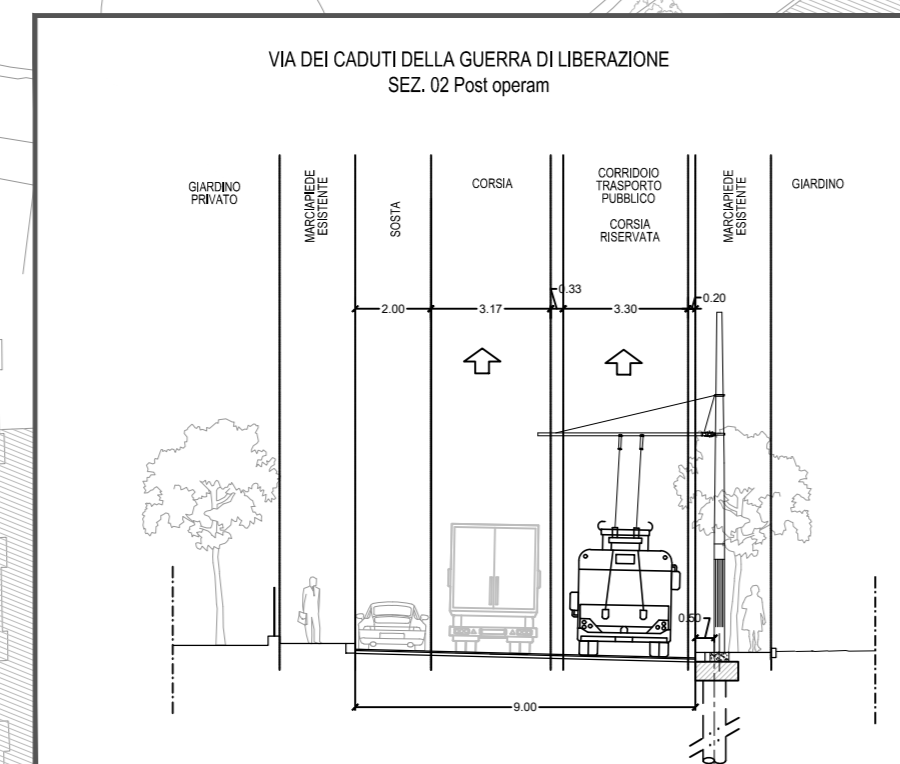
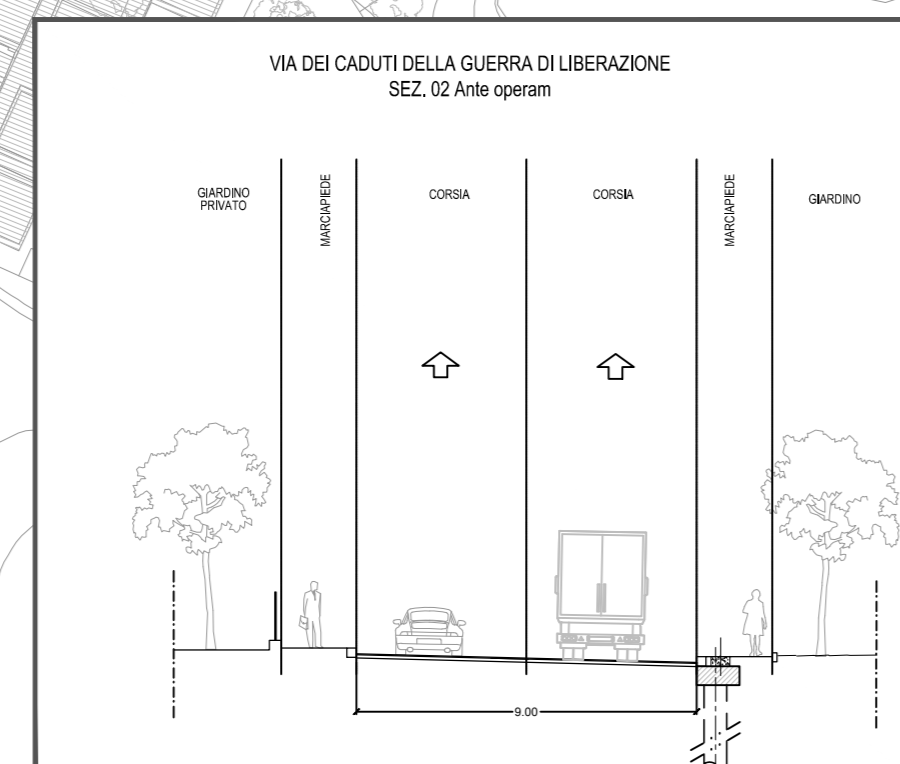
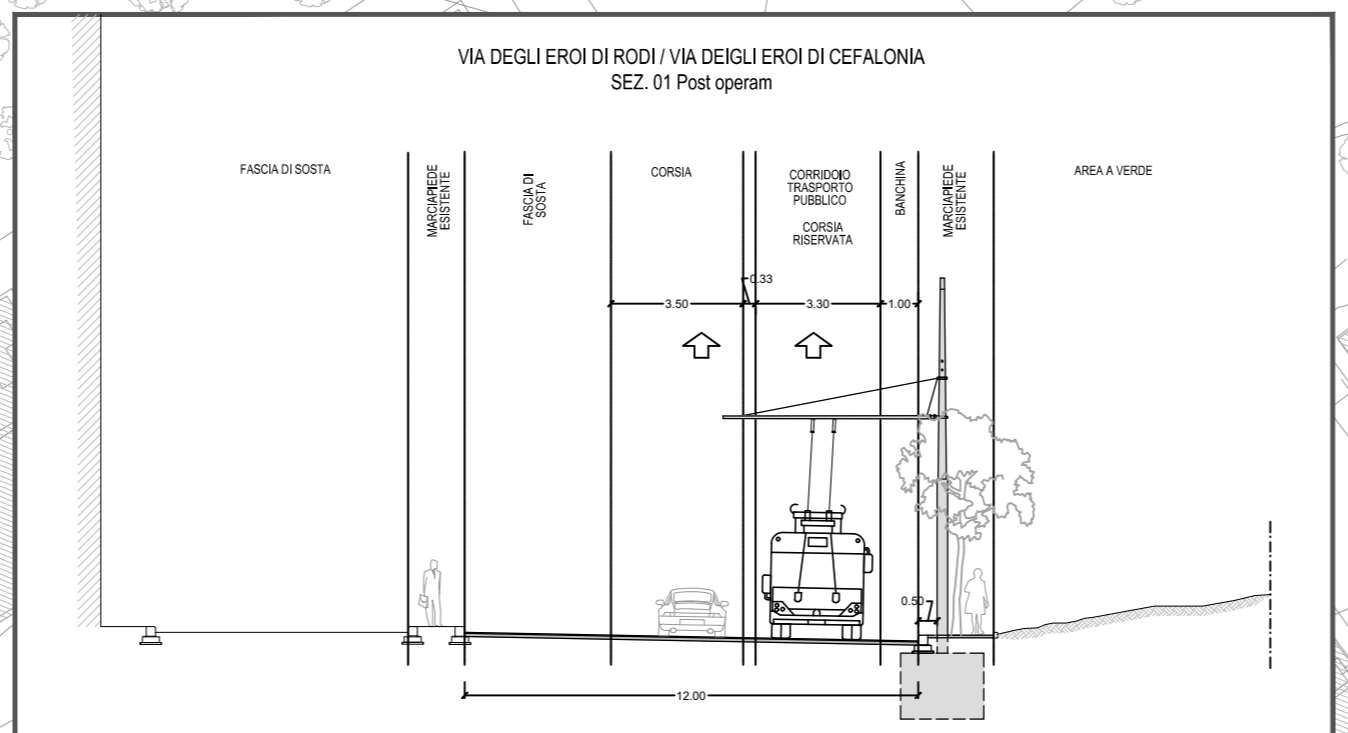
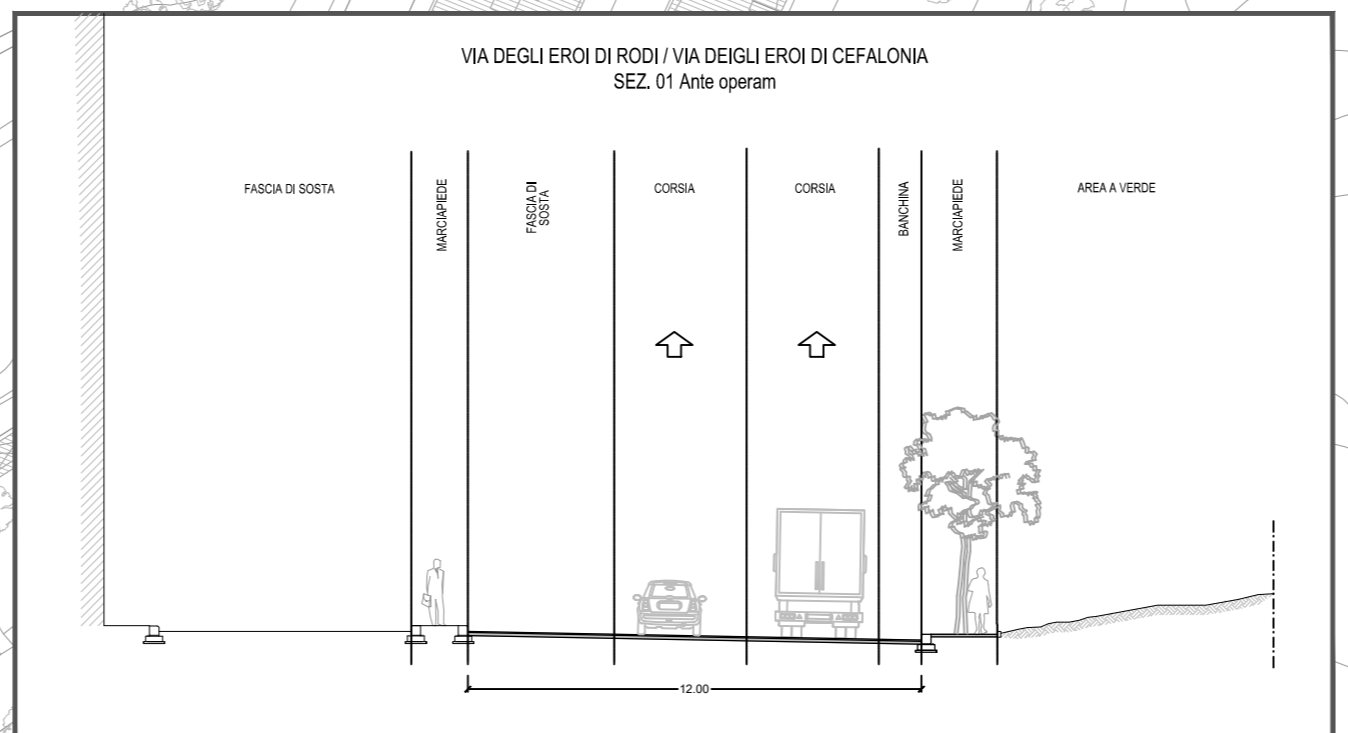
TRAZIONE ELETTRICA

- Pali di sostegno linea aerea
- Pali con mensola di sostegno linea aerea
- Polifora Trazione Elettrica

SEMAFORI

- Palo a sbraccio
- Palina singola
- Sostegno a mensola

Sistemazioni a verde



ROMA ROMA METROPOLITANA
DIRETTORE TECNICO: Ing. Luigi Napoli
DIREZIONE PROGETTAZIONE: Ing. Claudio Pasquale
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Pietro

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI
CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO arch. M. Meloni	RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE Ing. C. Pasquale	RESPONSABILE DI PROGETTO Ing. M. Enchevski
--	--	---

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

PROGETTO PLANIMETRICHE E SEZIONI
Tratta Spinceto/Mezzocammino - Maestriani
Planimetria e Sezioni - Tav 2 di 4

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DP	autorizzato RUP
A	Marzo 2015	Emissione del P.T. - Dimensioni definitive	geom. M. Perini	Ing. M. Enchevski	Ing. C. Pasquale	arch. M. Meloni
B	Giugno 2015	Aggiornamento - CSD novembre 2015	geom. M. Perini	Ing. M. Enchevski	Ing. C. Pasquale	arch. M. Meloni
C	Settembre 2017	2° PROVISIONI NELL'AMBITO DELLA COS	geom. M. Perini	Ing. M. Enchevski	Ing. C. Pasquale	arch. M. Meloni
D	Ottobre 2017	MODIFICHE E INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA COS DEL 14.07.2017	geom. A. Rapone	Ing. M. Enchevski	Ing. C. Pasquale	arch. M. Meloni
E	Giugno 2017	PROGETTO ESISTO COS	geom. A. Rapone	Ing. M. Enchevski	Ing. C. Pasquale	arch. M. Meloni

scala	1:1.000 / 1:200	COMMESSA	T D C A 1 P E	CODIFICA	tratta fase opera	sv. (stadi argom. progress. rev)	T U D T D C P D T A 0 1 1 D
-------	-----------------	----------	---------------	----------	-------------------	----------------------------------	-----------------------------