

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Sede stradale
- Marciapiedi
- Pali di sostegno linea aerea
- Banchine di fermata
- Nuovo profilo marciapiedi e isole spartitraffico
- Limite intervento

PERCORSI CICLOPEDONALI

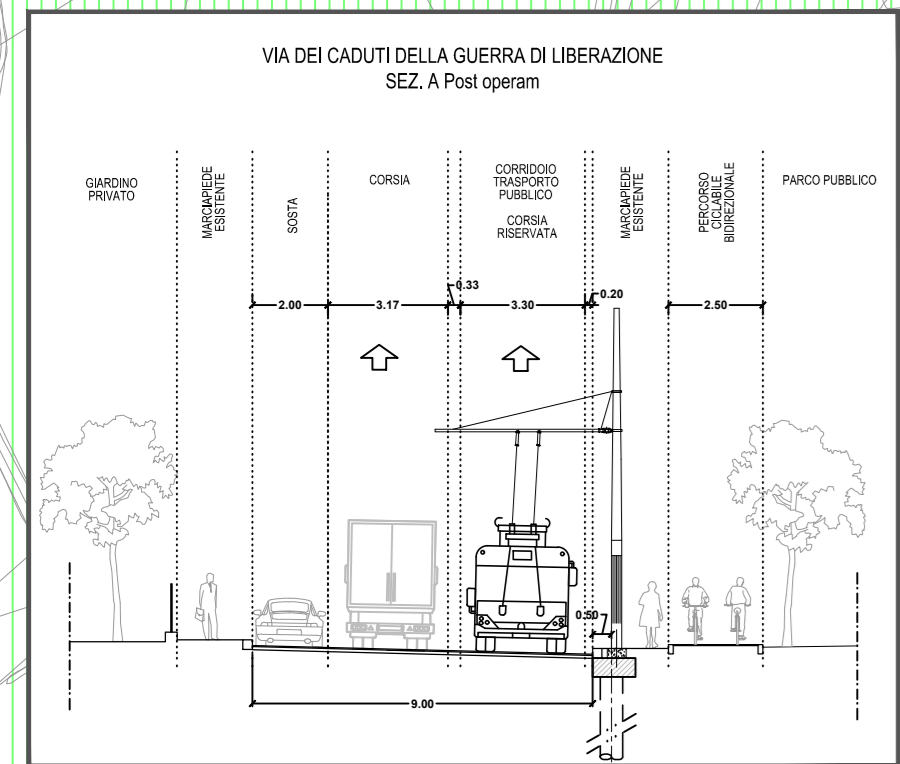
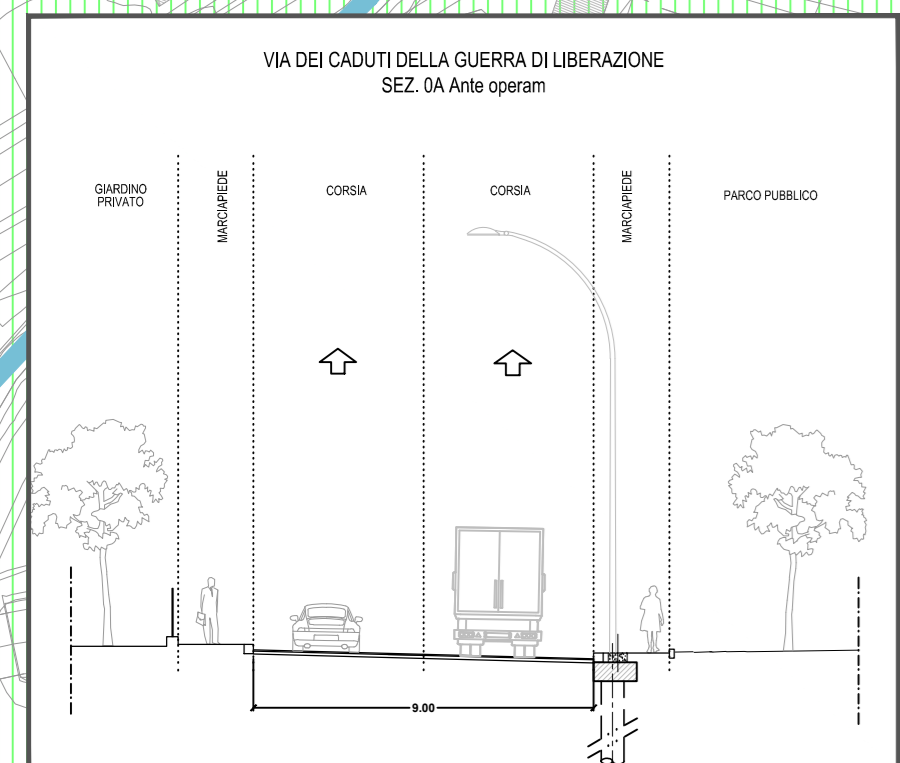
- Consistenza Percorsi Ciclopdonali
- Piattaforme ciclabili esistenti / in corso di realizzazione (Consorzio Torrimo/Mezzocammino)
- Percorsi esistenti nel verde (come individuati nel Piano Quadro della Ciclabilità di Roma - Del. n. 27 del 24/04/2012)

ATTRATTORI DEL SISTEMA DEL VERDE E DEI SERVIZI

- Riserva Naturale Decima Malafede
- Aree agricole (seminativi e prati)
- Aree verdi di quartiere (parchi e giardini pubblici e privati) e piazze esistenti / in corso di realizzazione
- Verde di arredo stradale
- Complessi sportivi
- Complessi scolastici (istituti superiori)
- Aree archeologiche
- Accessi a parchi, aree sportive e archeologiche recintati

INTERVENTI DI PROGETTO

- Percorso ciclabile
- Inserimento di nuovi parcheggi per biciclette
- Criticità



ROMA
ROMA METROPOLITANA

DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio Pasqualli
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Dario Di Pietro

ROMA METROPOLITANA

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



DIRETTORE DEI LAVORI Ing. D. Di Pietro	DIRETTORE TECNICO Ing. C. Pasqualli	RESPONSABILE DI PROGETTO Ing. M. Enchevli
---	--	--

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO
OPERE A VERDE E PISTE CICLABILI

Proposta di percorso ciclabile da Decima Malafede a Torrimo/Mezzocammino - Tav. 01

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO RP	APPROVATO DP	AUTORIZZATO RUP
A	Settembre 2015	Emissione del COS	Ing. F. Valentini	Ing. M. Enchevli	Ing. C. Pasqualli	Ing. M. Mezzoni
B	Giugno 2017	2° PRESSIONI NELL'AMBITO DELLA COS	Ing. F. Valentini	Ing. M. Enchevli	Ing. C. Pasqualli	Ing. M. Mezzoni
C	Settembre 2017	3° PRESSIONI NELL'AMBITO DELLA COS	Ing. F. Valentini	Ing. M. Enchevli	Ing. C. Pasqualli	Ing. M. Mezzoni
D	Ottobre 2017	PROGETTO DEFINITIVO COS (TAV. 01)	Ing. F. Valentini	Ing. M. Enchevli	Ing. C. Pasqualli	Ing. M. Mezzoni
E	Novembre 2018	INTERAZIONI POST COS	Ing. F. Valentini	Ing. M. Enchevli	Ing. C. Pasqualli	Ing. M. Mezzoni

scala	1:2.000	COMMESSA	TDC A 1 PE	CODIFICA	TU D TDC P D V X 0 1 0 D
-------	---------	----------	------------	----------	--------------------------