

CITTA' DI  
VENEZIA



**Direzione Lavori Pubblici**

Settore Musei Viabilità EBA

*Servizio Infrastrutture e Opere di Riqualificazione*

Polo Tecnico "ex Carbonifera" Viale Ancona 63 – 30172 Mestre (VE)

**PISTA CICLABILE PER VENEZIA:  
OPERE COMPLEMENTARI DI COLLEGAMENTO CON  
LA RETE CICLABILE ESISTENTE  
(C.I. 13842)**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**B**

ELABORATI GRAFICI

Mestre (Ve), 13/12/2016

Il Progettista  
*ing. Roberto Di Bussolo*

Il Responsabile del Procedimento  
*ing. Roberto Di Bussolo*



Collegamento con  
Parco San Giuliano

VIALE SAN MARCO

VIA TORINO

Nestlé

Giuliano

AMBITO UNIVERSITA'

IMPIANTO VERITAS

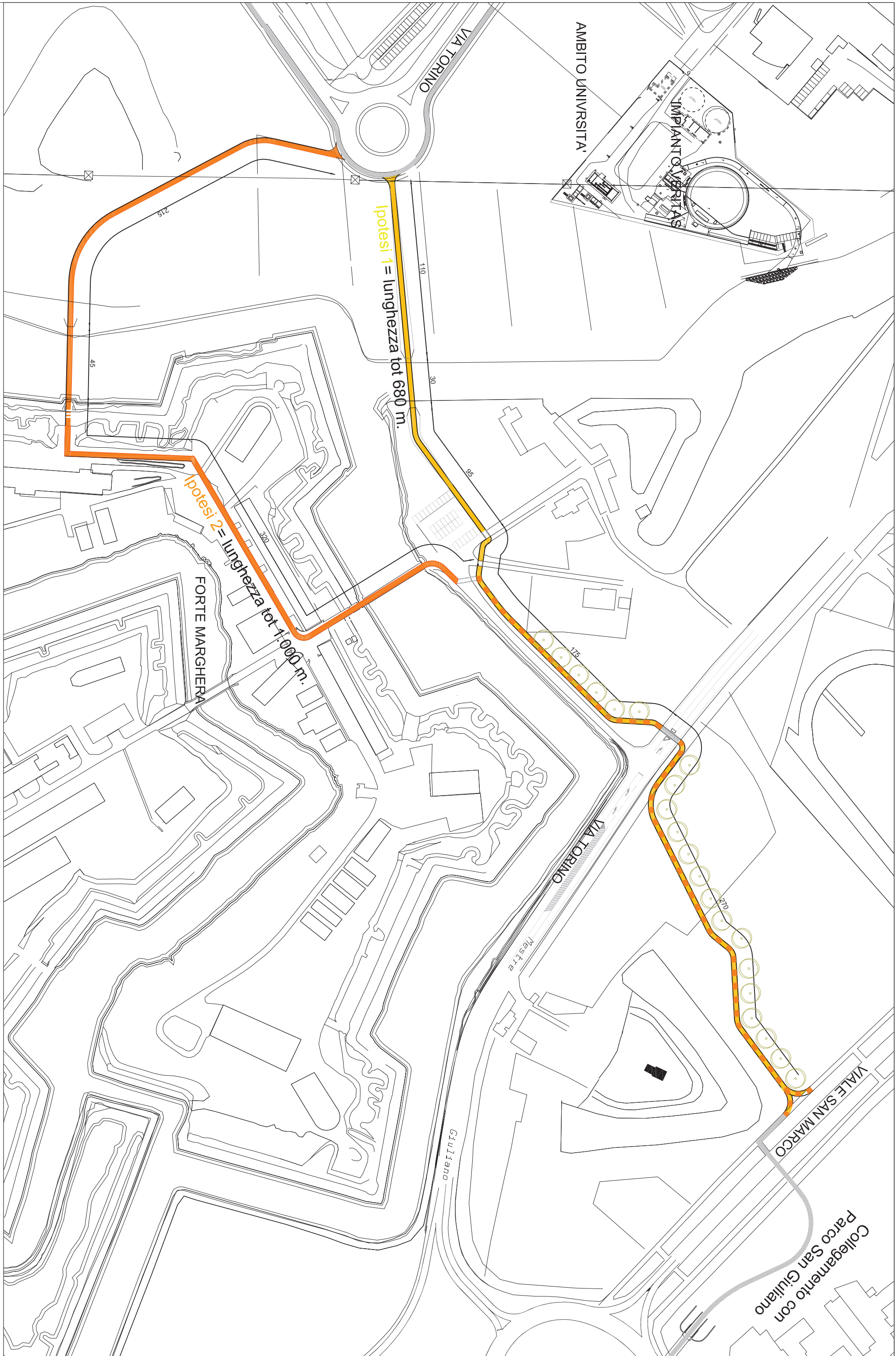
VIA TORINO

Ipotesi 1 = lunghezza tot 680 m.

Ipotesi 2 = lunghezza tot 1100 m.

FORTE MARGHERA

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IPOTESI 1 - 2 AMBITO VIA TORINO - PARCO SAN GIULIANO B2



01 - COLLEGAMENTO VIA TORINO CON FORTE MARGHERA E PARCO SAN GIULIANO

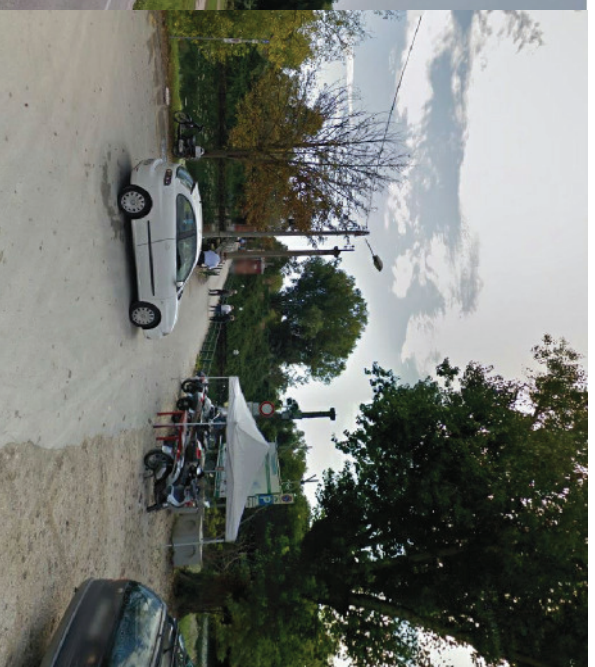


FOTO 01 - Collegamento ponte san Giuliano

FOTO 02 - Attraversamento via Forte Marghera

FOTO 03 - Accesso Forte Marghera

FOTO 04 - Rotonda via Torino



Interventi di potenziamento Biciplan Venezia-Mestre  
IPOTESI 1: COLLEGAMENTO PARCO SAN GIULIANO - FORTE MARGHERA - VIA TORINO

02 - COLLEGAMENTO VIA TORINO CON FORTE MARGHERA E PARCO SAN GIULIANO



FOTO 01 - Collegamento ponte san Giuliano

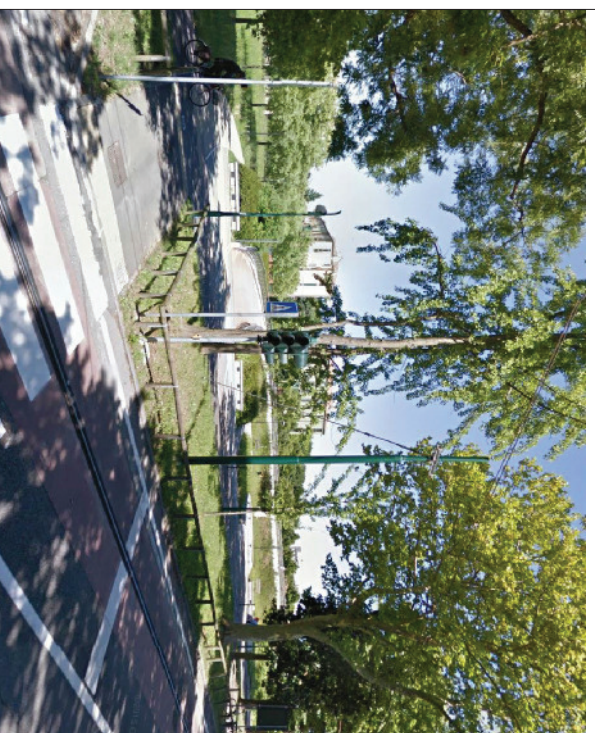


FOTO 02 - Attraversamento via Forte Marghera



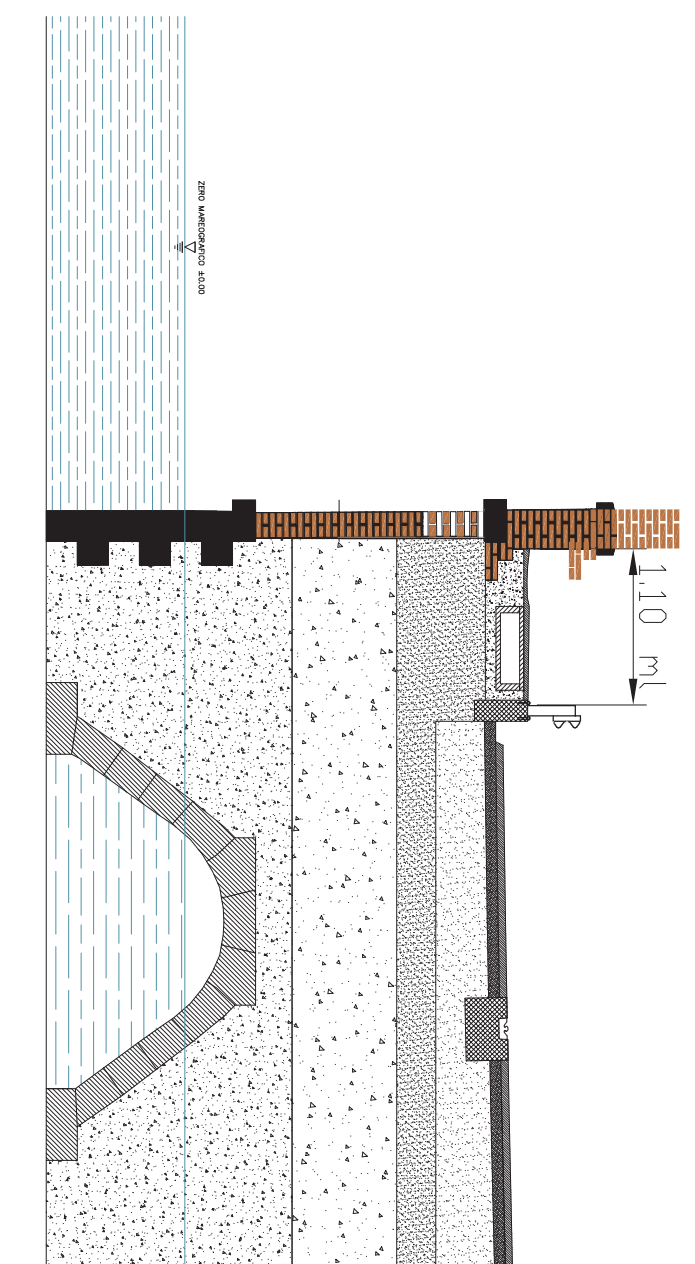
FOTO 03 - Accesso Forte Marghera



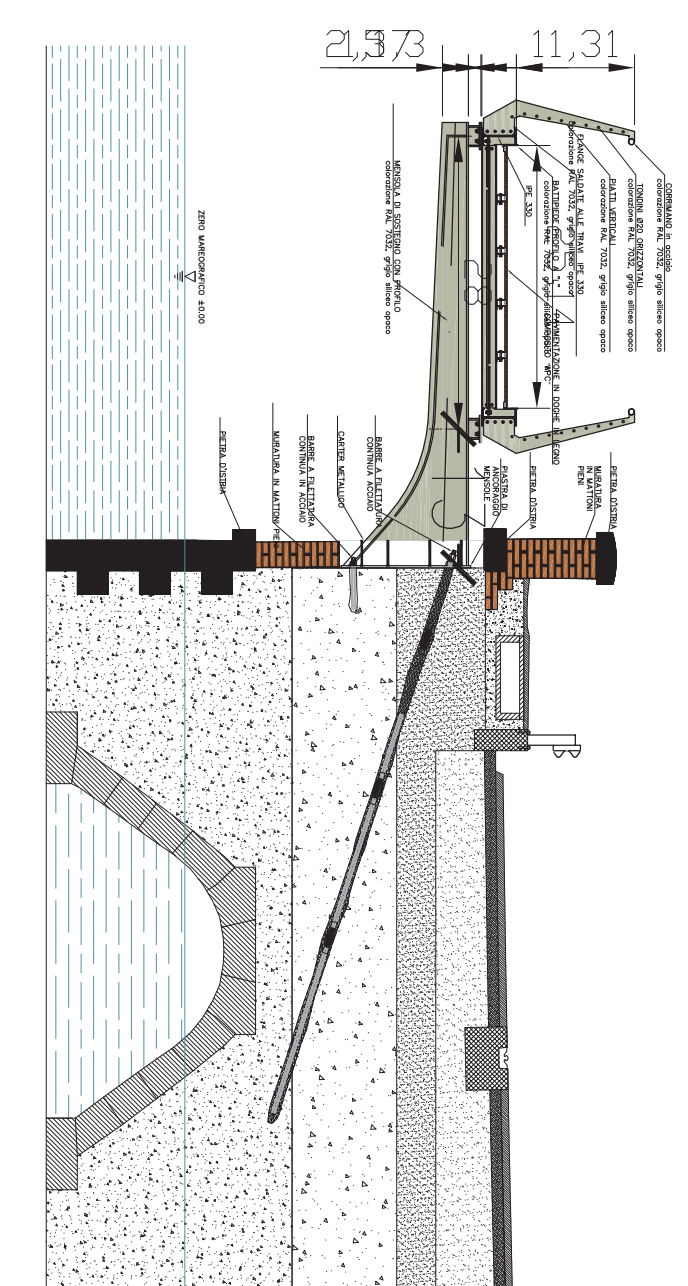
FOTO 04 - Rotonda via Torino



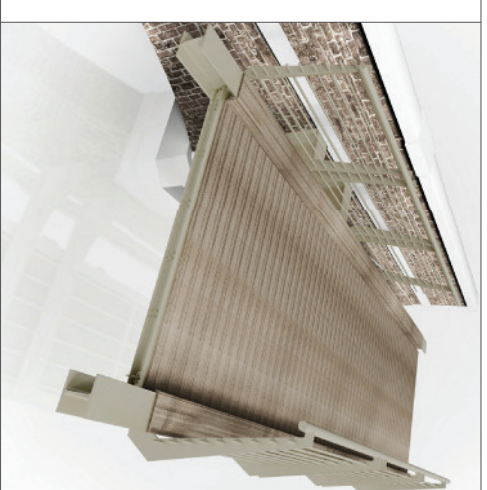
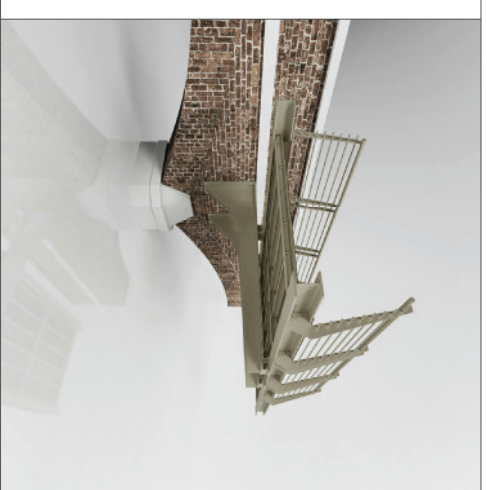
Interventi di potenziamento Biciplan Venezia-Mestre  
IPOTESI 2: COLLEGAMENTO PARCO SAN GIULIANO - FORTE MARGHERA - VIA TORINO



stato di fatto

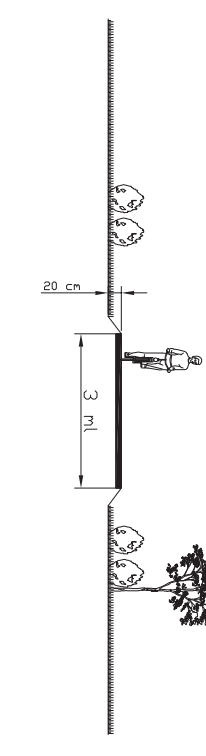
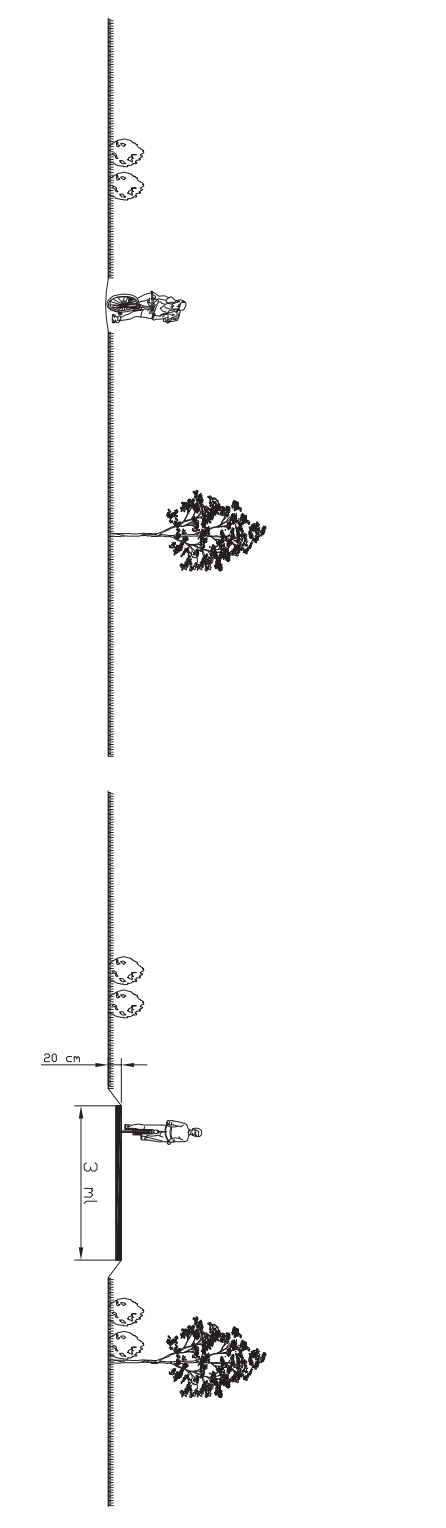
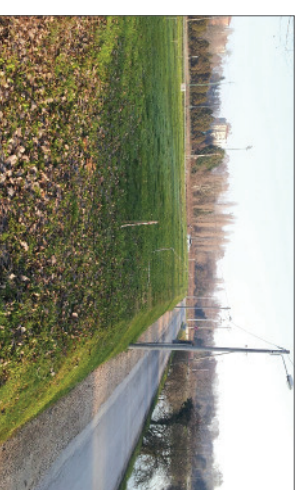
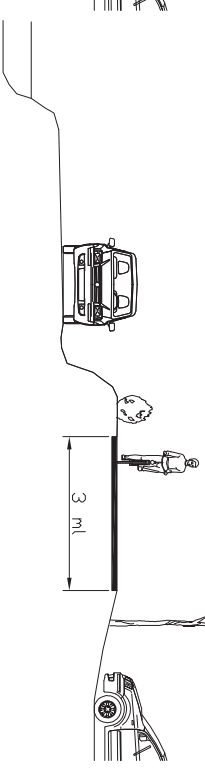
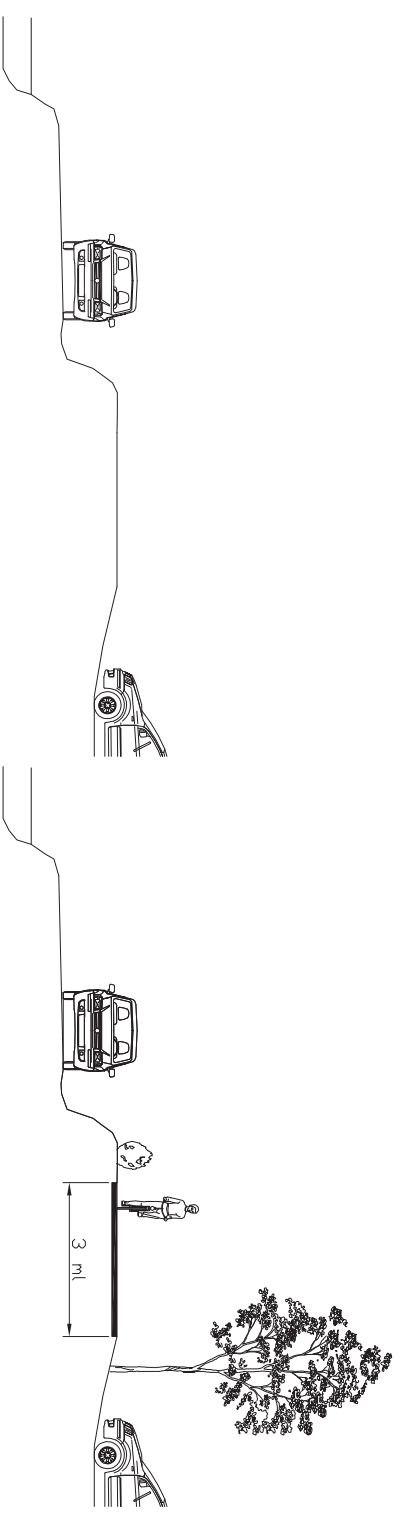
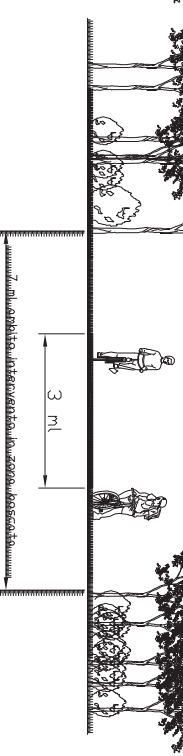
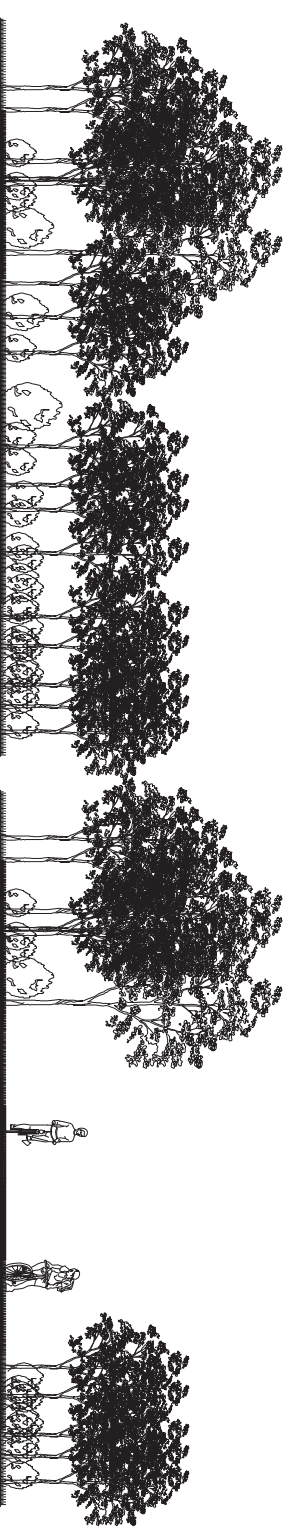
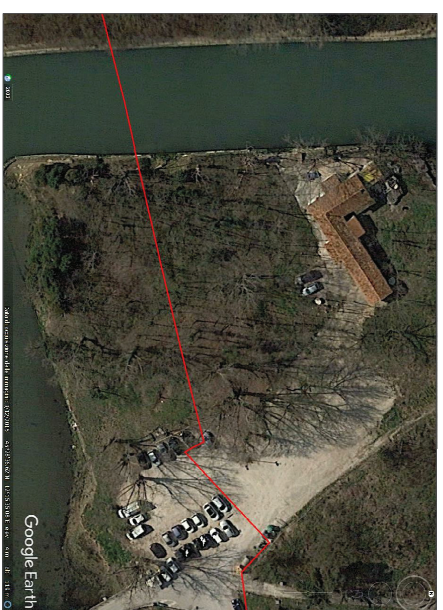


stato di progetto



stato di fatto

stato di progetto

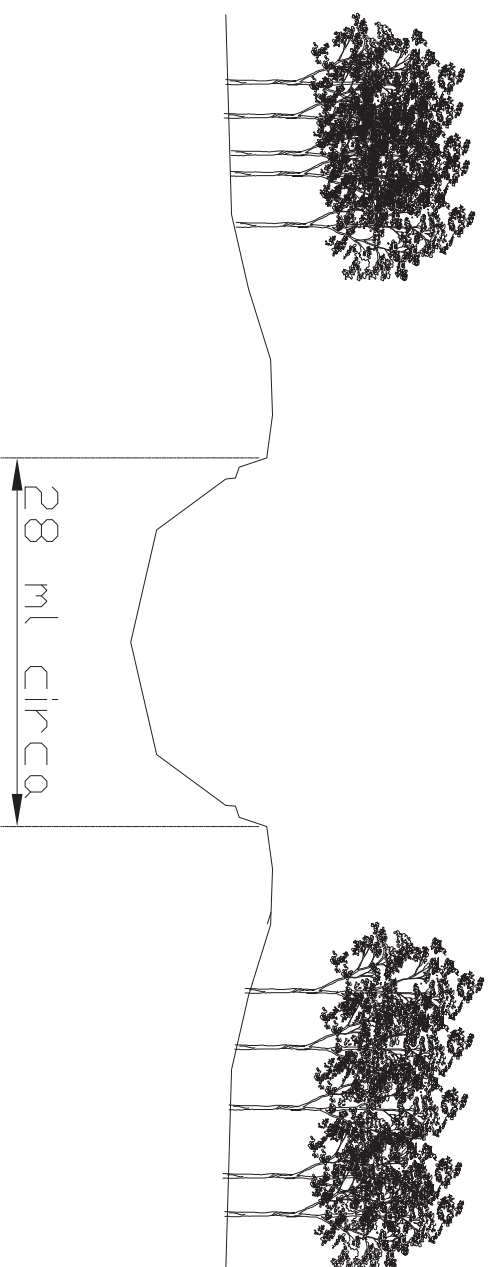
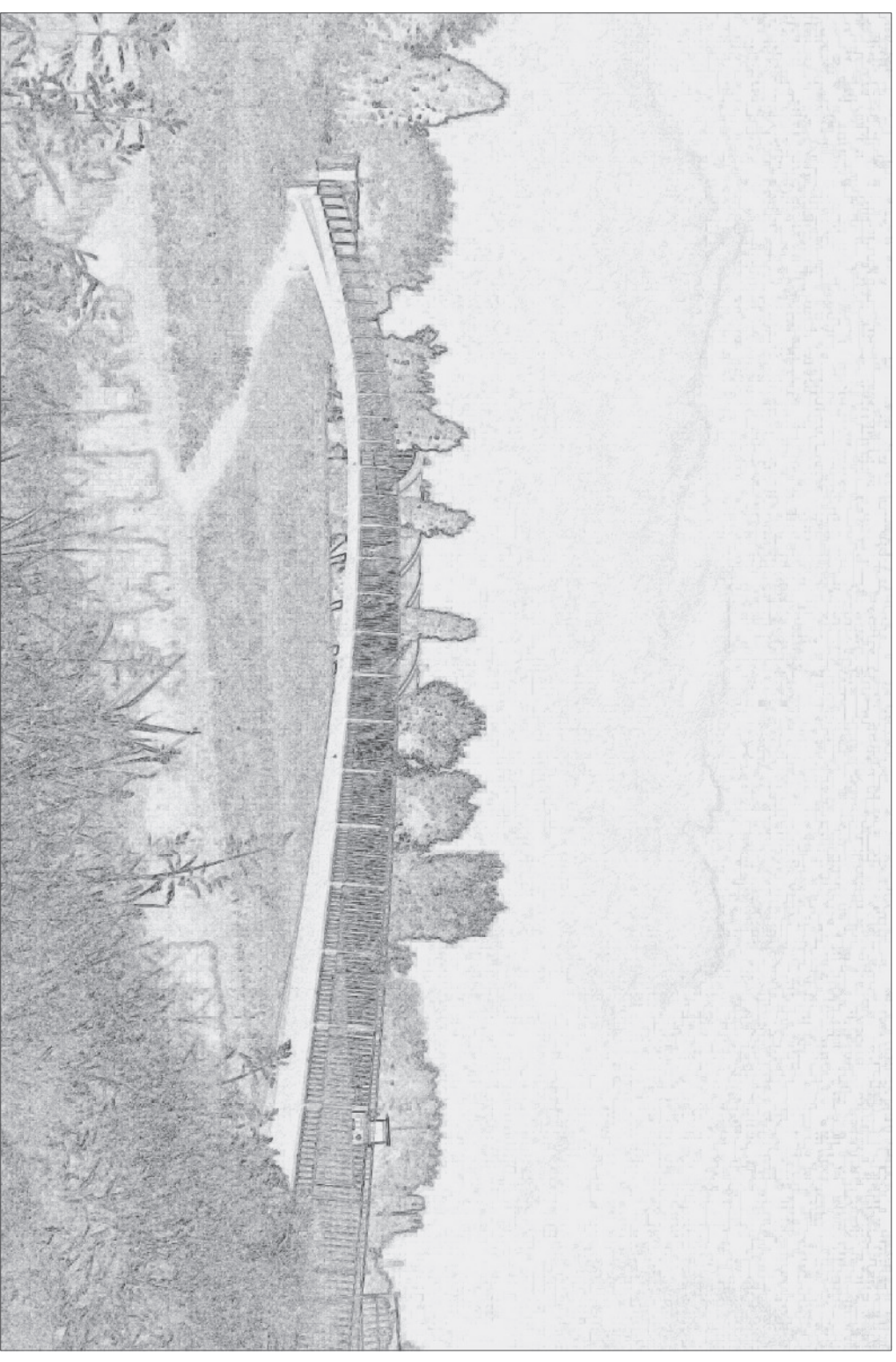


sezione tipologica 5

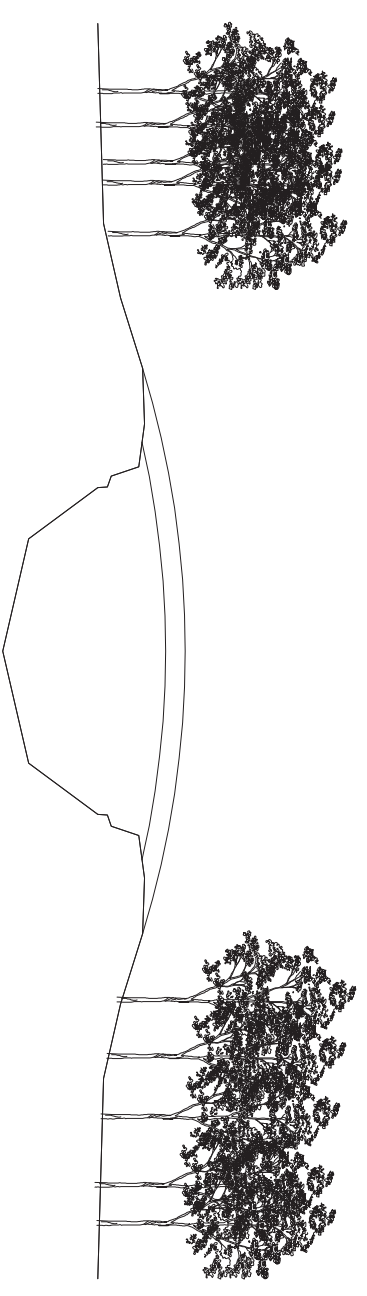
sezione tipologica 4

sezione tipologica 3

sezione tipologica 2



**stato di fatto**



**stato di progetto**



