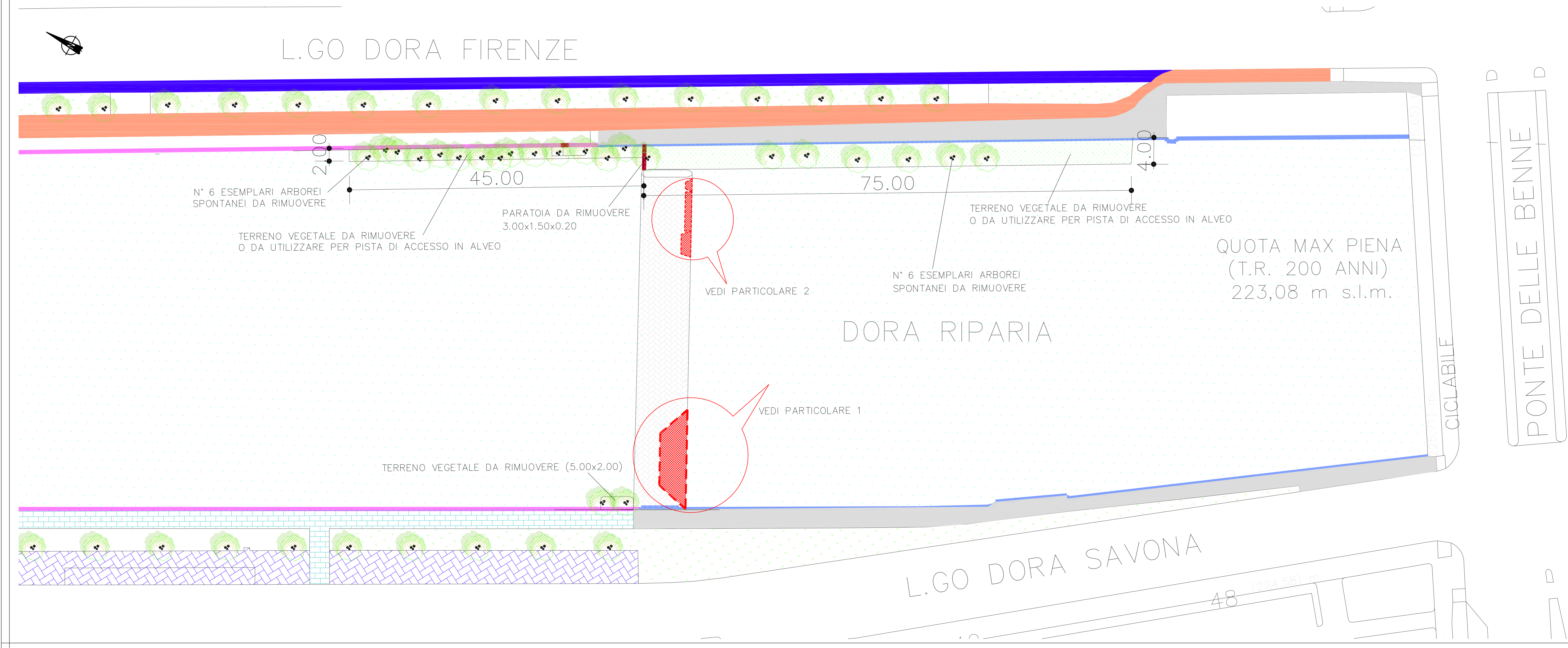
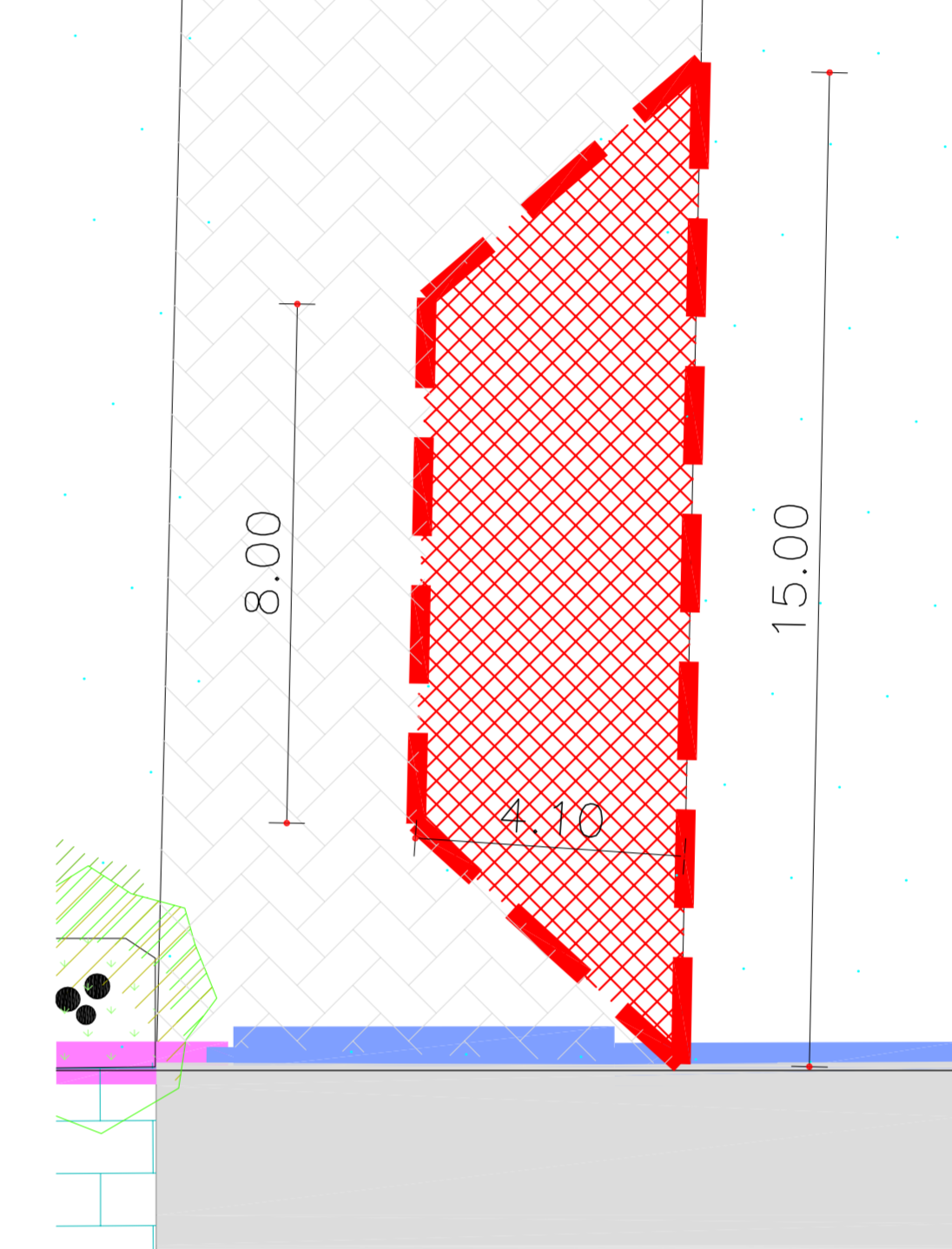


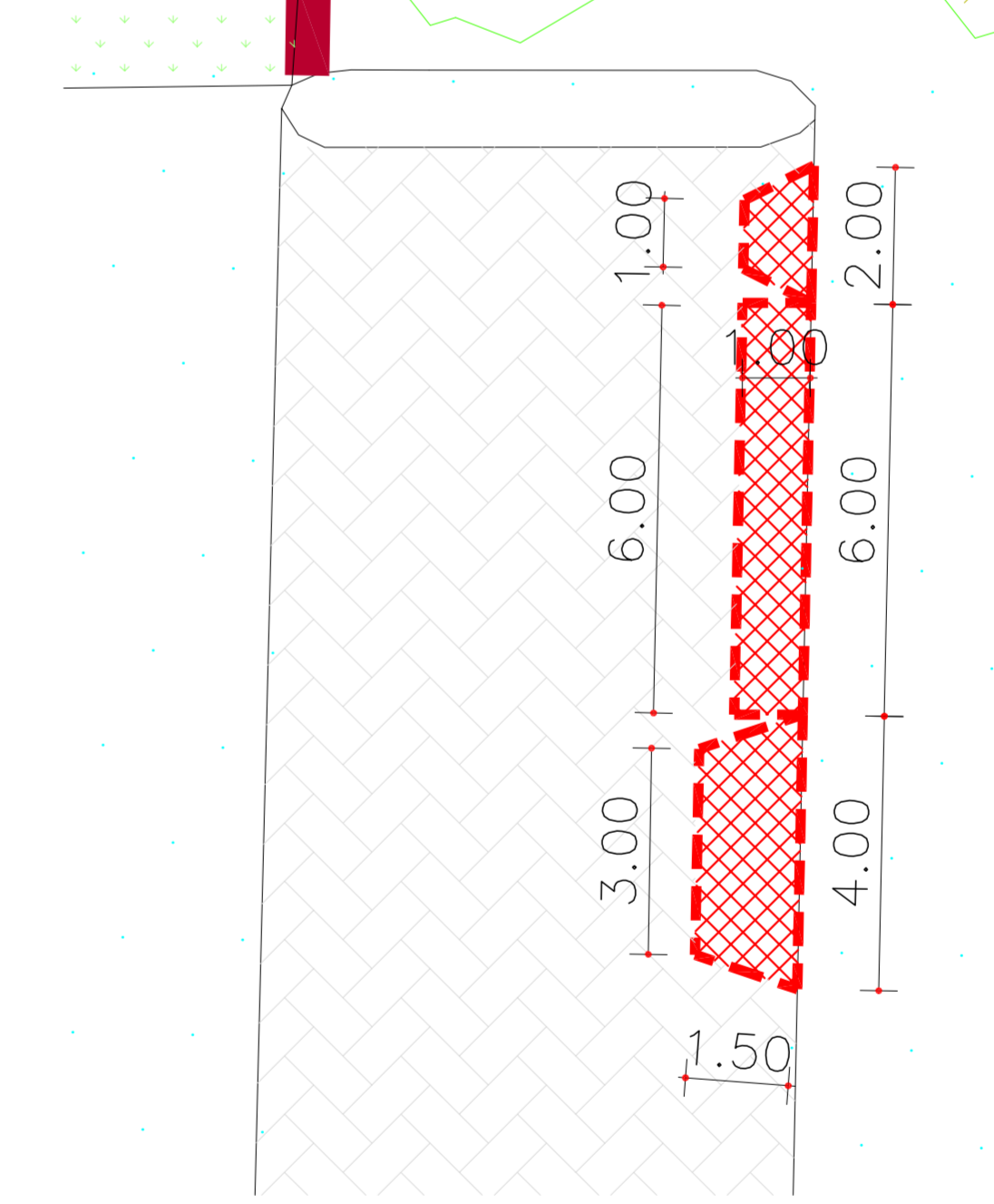
PLANIMETRIA
SCALA 1: 250



PARTICOLARE 1
SCALA 1: 100



PARTICOLARE 2
SCALA 1: 100



LEGENDA:

- PARAPETTO E COPERTINA IN PIETRA
- PERCORSO PEDONALE IN PIETRA
- PERCORSO PEDONALE IN CLS
- PERCORSO PEDONALE IN ASFALTO
- PISTA CICLABILE
- BANCHINE A VERDE
- PARCHEGGIO IN AUTOBLOCCANTI
- PARATOIA METALLICA
- TRATTO DI BRIGLIA DA RIPRISTINARE

N.B. Le quote riportate nella presente tavola grafica hanno valore indicativo e non escludono l'impresa appaltatrice dalla verifica in sito delle dimensioni effettive

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA,
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

CITTA' DI TORINO

MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALVEI FLUVIALI E RIVI COLLINARI ANNO 2012
INTERVENTI DI RIPRISTINO
BRIGLIA CEAT SULLA DORA

PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO: PLANIMETRIA STATO DI FATTO	
DATA: GENNAIO 2013	DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio	
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Andrea Di Rocco - collaboratore tecnico	TAVOLA: SFC02 REVISIONE: 00	SCALA: 1: 250 1:100
	PROGETTISTA: Geom. Diego Alume	
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	