

RIVERSIBILITY

PARCO FLUVIALE DEL BISENZIO NELLA CITTA' DI PRATO

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici **Arch. Valerio Barberis**

Assessore all'Ambiente e alla Mobilità **Arch. Filippo Alessi**

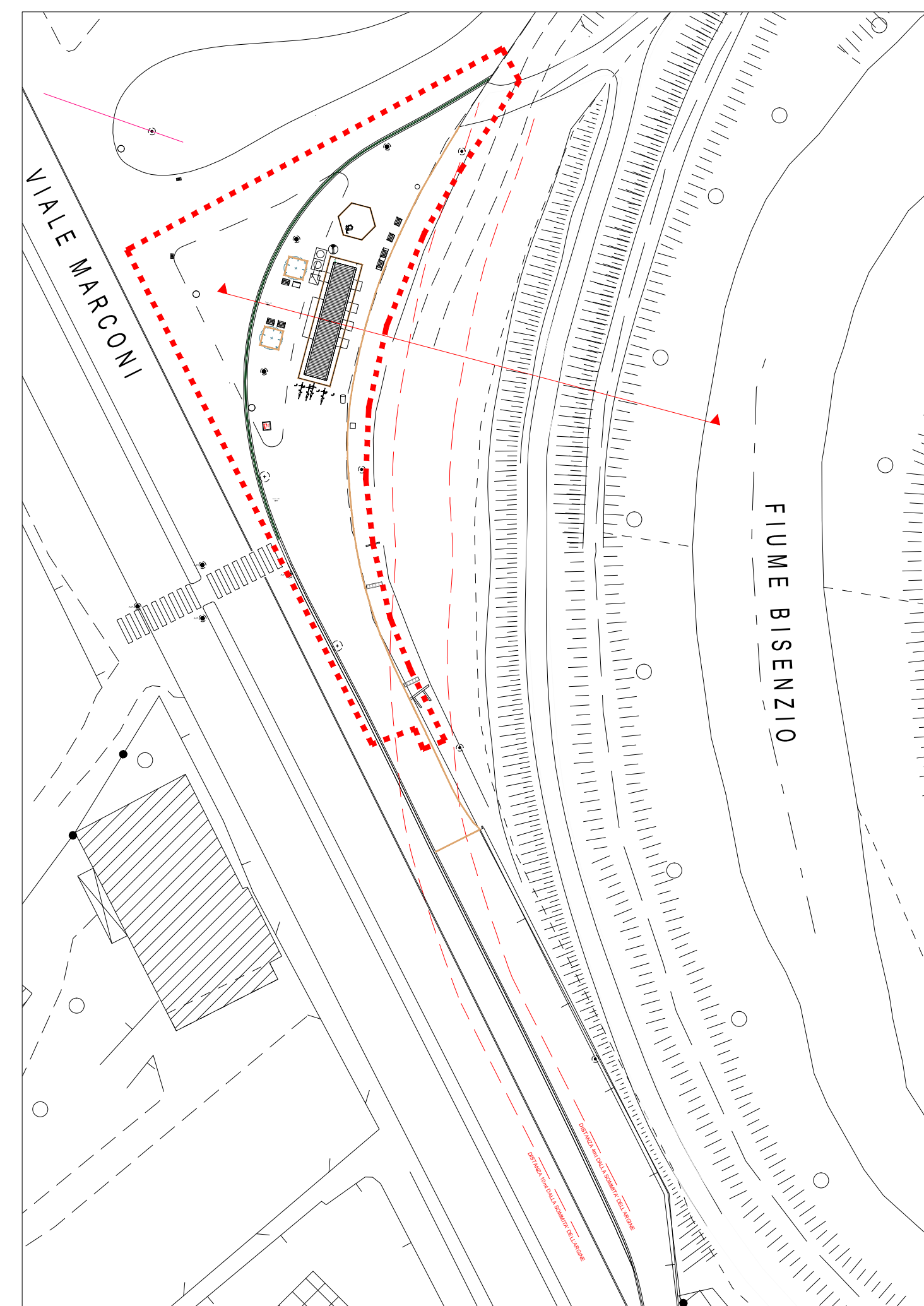
Servizio Governo del Territorio Il Dirigente del Servizio **Arch. Riccardo Pecoraro**

Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Riccardo Pecoraro**

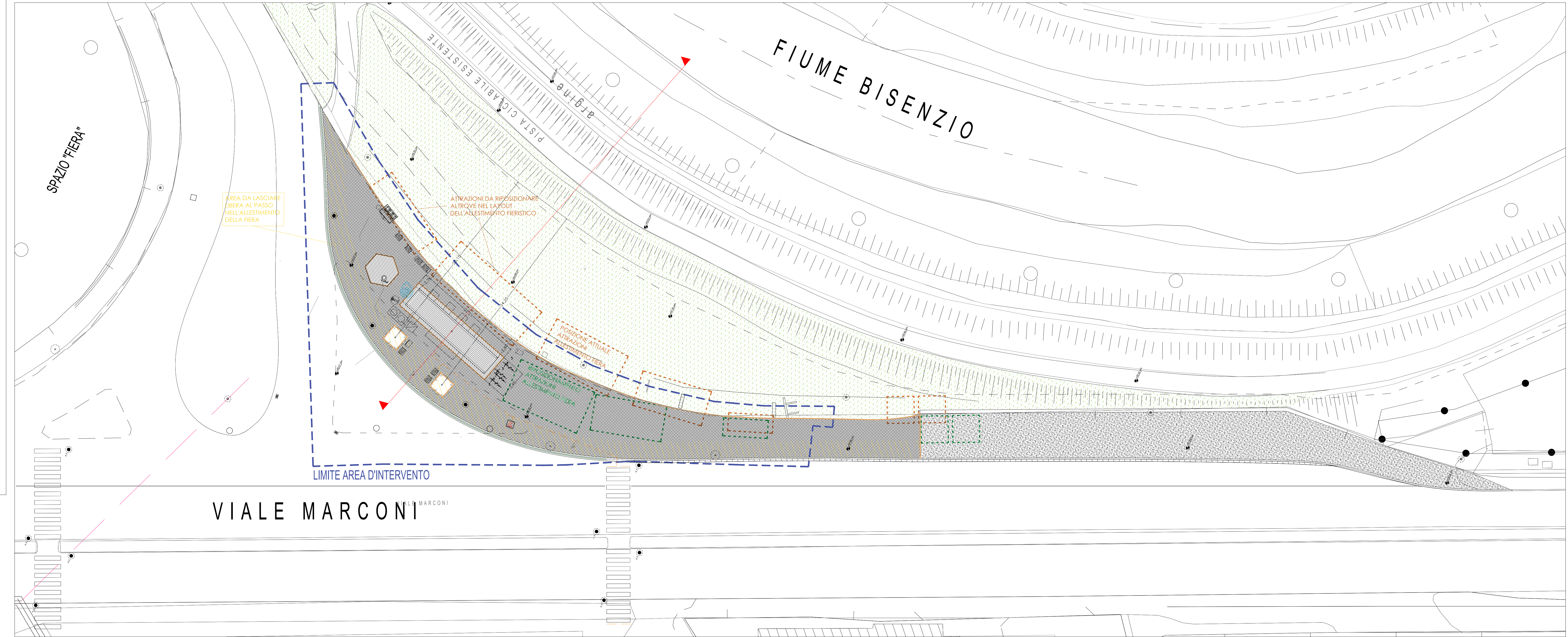
Il Coordinatore del Progetto **Arch. Maurizio Silvestri**

Supporto al RUP **Arch. Caterina Bruschi**

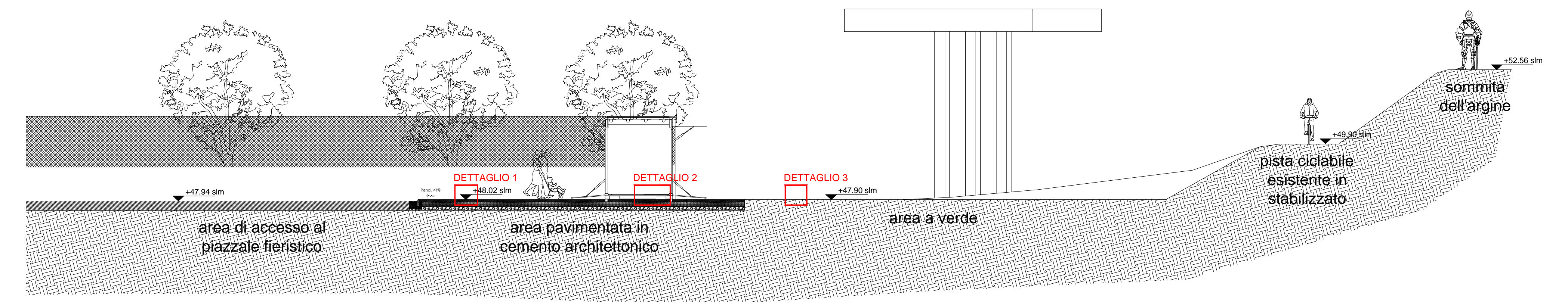
TAVOLA:	PROGETTO ESECUTIVO	TITOLO:	FIERA ARCHITETTONICO
PT-02	SCALE: varie	DATA:	SETTEMBRE 2017
PROGETTISTI			
<i>Progetto:</i>			
Ing. Paolo Lo Iacono per gli aspetti strutturali e statici	Collaboratori: Geom. Massimo Falcini Arch. Silvio Grazzini Arch. Martina Meloni Arch. Lorenzo Vacrca Dott. Martina Santoro Ing. Samuele Garimano Geom. Antonio Castiglia Ing. Serena Gatti Arch. Roberto Russo	Tirocini: Arch. Giulia Mancini Arch. Shirin Armini	
Geom. Gerarda Del Reno per abbinamento barriere architettoniche			
Geom. Alessandro Bemocchi per piano di sicurezza e coordinamento			



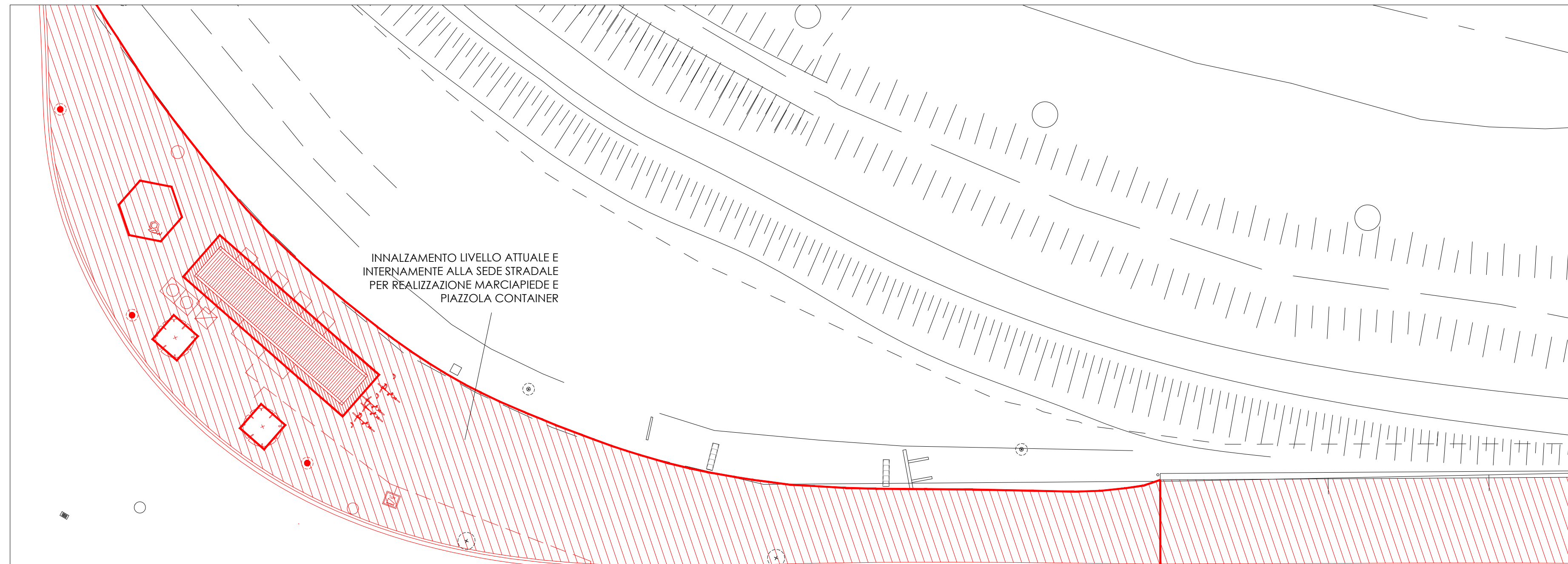
INQUADRAMENTO Scala 1: 500



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO scala 1: 200



SEZIONE A-A' scala 1: 100



PLANIMETRIA STATO DI SOVRAPPOSTO scala 1: 200

OPERE EDILI

- PAVIMENTAZIONE IN C15 ARCHITETTONICO
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO E RESINA COLORATA
- GIUNTO IN ACCIAIO CORREN
- LOGO "RIVERSIBILITY" ESEGUITO MEDIANTE COLORAZIONE A TERRA
- PORTA BICI NUOVA FORNITURA
- PUNTO EROGAZIONE ACQUA REFRIGERATA

ARREDI E ATTREZZATURE

- TOTEM INFORMATIVO NUOVA FORNITURA (CON PREDISPOSIZIONE MULTIMEDIALE)
- CESTINO NUOVA FORNITURA
- VAHO ALLOGGIAMENTO CONTATORI E QUADRI
- NUOVE PIANTE
- N. 5 PANCHINA NUOVA FORNITURA TIPOLOGIA TIPO 3 (VEDI ABACO)
- N. 1 PANCHINA NUOVA FORNITURA TIPOLOGIA TIPO 4 (VEDI ABACO)
- N. 1 SPAZIO RISERVATO AI DISABILI IN CARROZZINA COMPOSTO DA UN DISEGNO A TERRA E SCHEMALE DI APPOGGIO (TIPO 11 ABACO)

PUBBLICA ILLUMINAZIONE

- PUNTO LUCE ESISTENTE
- PUNTO LUCE ESISTENTE
- PUNTO LUCE ATTRAVERSAMENTI PEDONALI COMPLETO DI SEGNALETICA

ATTREZZATURE IPOVEDENTI

- MAPPA TATTILE PER NON VEDENTI
- PAVIMENTAZIONE LIVE IN PVC POSO DELLA PAVIMENTAZIONE ATTRAVERSO COLONNE O BASTARDI

Codice di direzione rettilinea	27,00 ml
Codice di direzione rettilinea	2,20 ml
Codice di direzione rettilinea	1,20 ml
Codice di direzione rettilinea	1,20 ml
Codice di direzione rettilinea	2,60 ml
Attraversamento pedonale	
Mappa tattile	

Legenda Codici TAVOLE TATTILI

DETTAGLIO 1 Scala 1:20

cordonato a scivolo
 zanella
 Pavimentazione esistente in asfalto esistente
 fondazione
 pavimentazione piazzola in cemento architettonico (sp.10 cm)
 massetto (sp.20 cm)
 sottofondo (sp.15 cm)
 strato di tessutonontessuto (sp.0.3 cm)

Pend. <1%

DETTAGLIO 2 Scala 1:20

area a verde
 strato di tessutonontessuto (sp.0.3 cm)
 sottofondo (sp.15 cm)
 massetto (sp.15 cm)

Pend. <1%

DETTAGLIO 3 Scala 1:20

cordolo in acciaio (10x10 cm)
 pavimentazione piazzola in cemento architettonico (sp.10 cm)
 massetto (sp.15 cm)
 sottofondo (sp.15 cm)
 strato di tessutonontessuto (sp.0.3 cm)

Pend.<1%

DETTAGLIO 4 Scala 1:20

cordonato
 zanella
 Pavimentazione in asfalto esistente
 fondazione
 pavimentazione drenante e permeabile (sp.2 cm)
 massetto drenante (sp.14 cm)
 sottofondo (sp.15 cm)
 strato di tessutonontessuto (sp.0.3 cm)