

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 Pecorario**

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

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

Supporto al RUP **Arch. Caterina Bruschi**

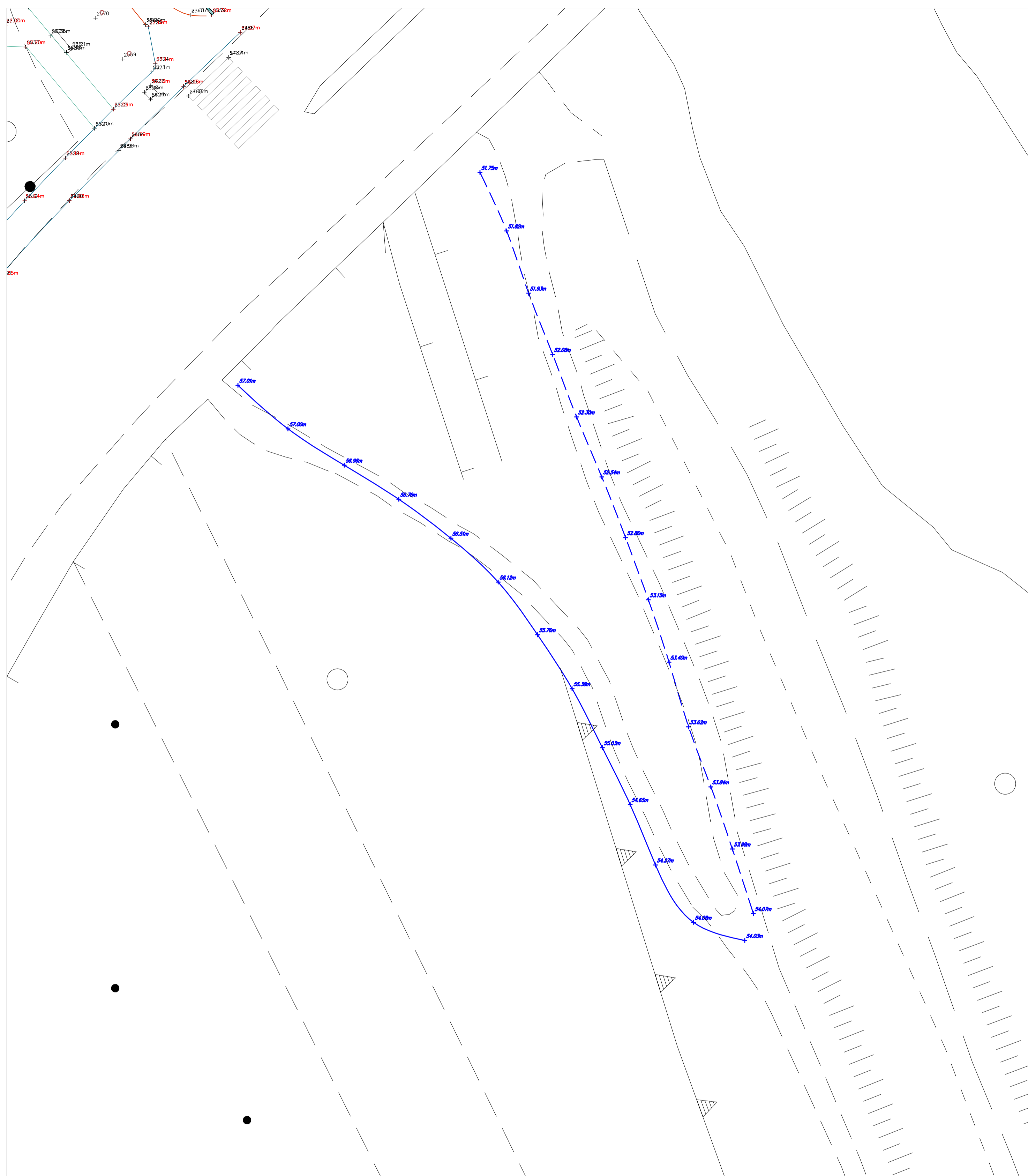
TAVOLA:	PROGETTO ESECUTIVO	TITOLO: Abbattimento barriere architettoniche Ponte Petrino Sud riva destra
PH-07	SCALA: varie	DATA: SETTEMBRE 2017

PROGETTISTI

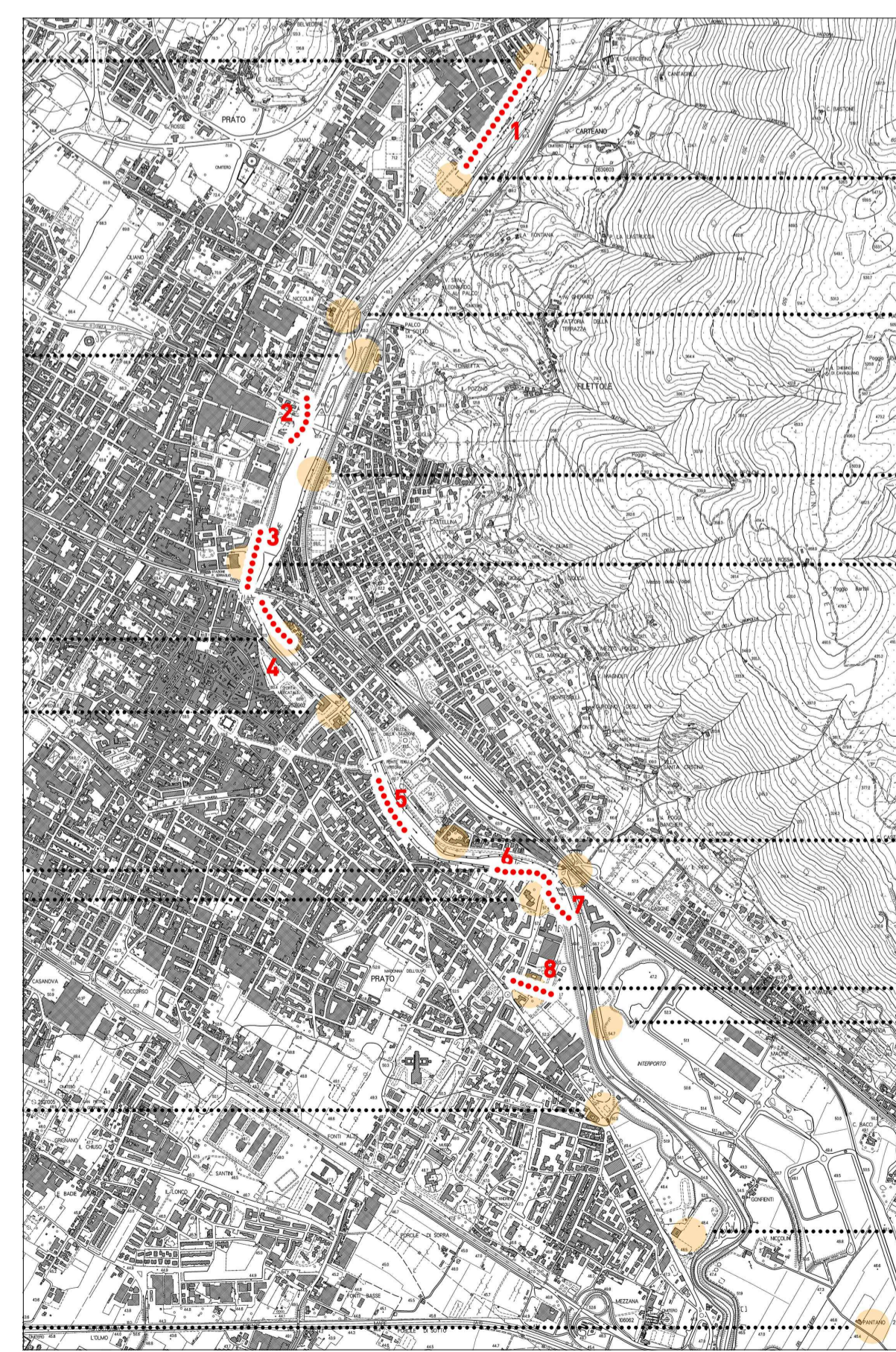
Progetto:
Ing. Paolo Lo Iacono
Ing. Lorenzo Castellani
per gli aspetti idraulici e naturalistici
Arch. Maria Rita Cecchini
per efficientamento energetico
Geom. Gerarda Del Reno
per abbattimento barriere architettoniche
Geom. Alessandro Bemocchi
per piano di sicurezza e coordinamento

Collaboratori:
Geom. Massimo Falcini
Arch. Silvia Grazzini
Arch. Martina Melani
Arch. Lorenzo Vacirca
Dott. Martina Santoro
Ing. Samuele Garitano
Geom. Antonio Castiglia
Ing. Serena Gatti
Arch. Roberta Russo

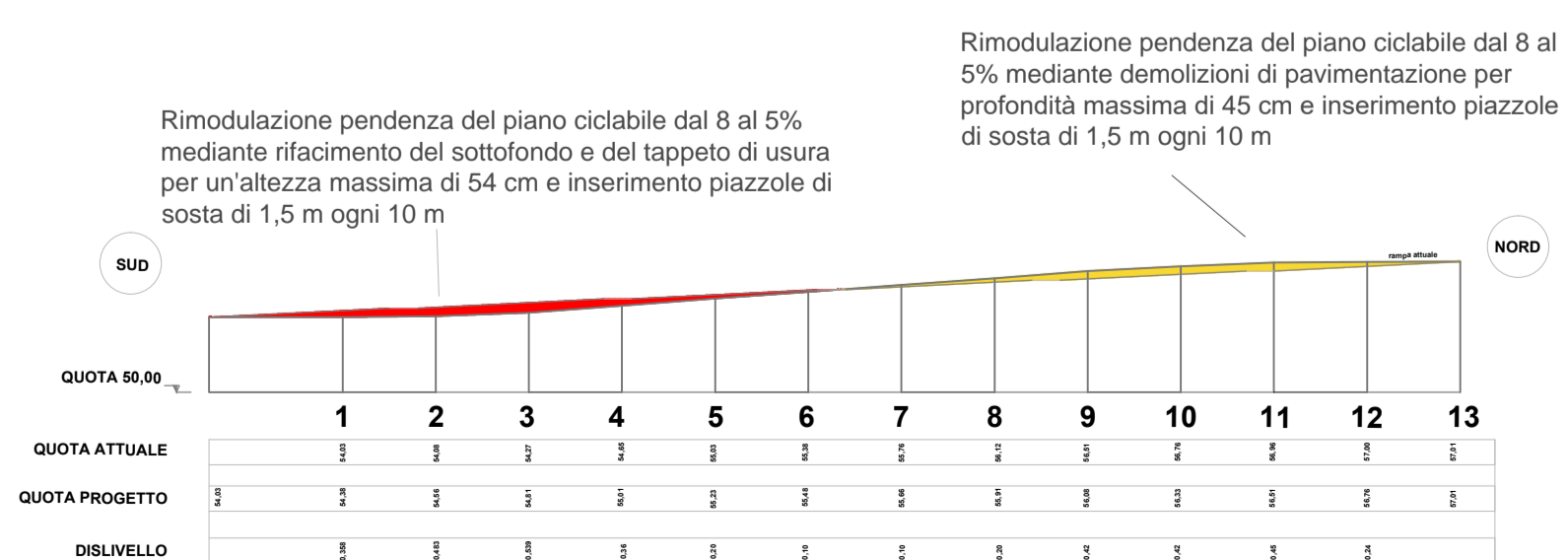
Tirocini:
Arch. Giulia Mancini
Arch. Shirin Amini



PLANIMETRIA - Scala 1: 200



INQUADRAMENTO INTERVENTI



PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1: 400

quota dist. 5 mt.	dislivello	pendenza
NORD		
57,01		
	-0,01	0,00
57,00		
	-0,04	-0,01
56,96		
	-0,20	-0,04
56,76		
	-0,25	-0,05
56,51		
	-0,39	-0,08
56,12		
	-0,36	-0,07
55,76		
	-0,38	-0,08
55,38		
	-0,35	-0,07
55,03		
	-0,38	-0,08
54,65		
	-0,38	-0,08
54,27		
	-0,19	-0,04
54,08		
	-0,05	-0,01
54,03		
SUD		

