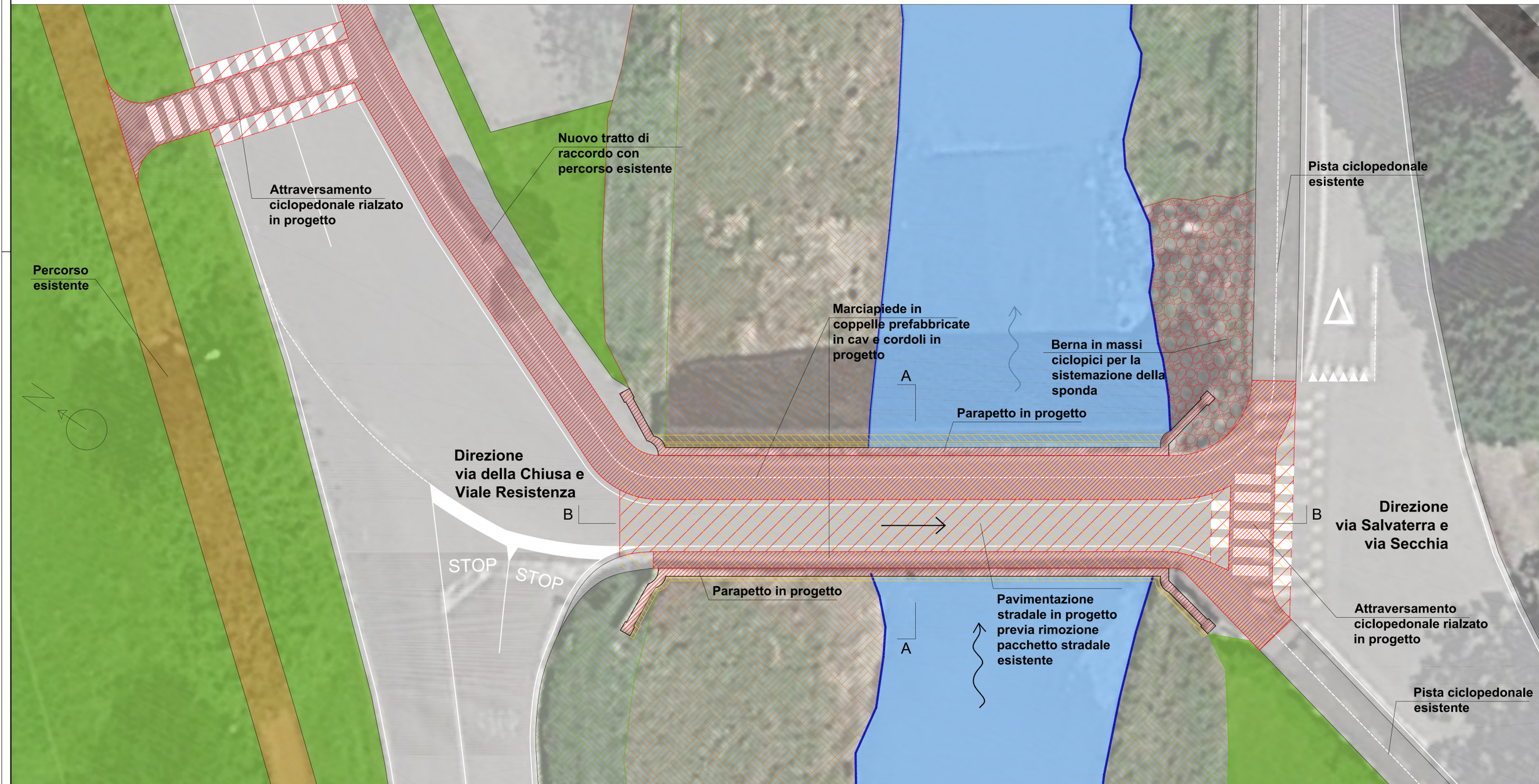


 Ancoraggi in barre d'acciaio Ø38 ad alta resistenza autoporforanti iniettate tipo Sirive con punta di perforazione Ø115

 Realizzazione di una soletta in c.a. alleggerito dello spessore di 20 cm per tutta la lunghezza del ponte. Trattamento finale di impermeabilizzazione.



## COMUNE DI RUBIERA Provincia di Reggio Emilia



Indirizzo: **Ponte Montecatini - Via Salvaterra, Via Secchia, Via della Chiesa  
42048 Rubiera (RE)**

Responsabile Unico del Procedimento: **ING. SABRINA BOCEDI**

Progettazione: **ING. SALVATORE VERA  
MAIN ENGINEERING s.r.l.  
Via Carlo Levi, 10 - 42124 Reggio Emilia (RE)**

Tel e fax 0522-506337  
info@mainengineering.eu  
www.mainengineering.eu

Collaboratori Tecnici:  
Ing. Fabio Emmolo  
Ing. Daniele Barbieri  
Ing. Arch. Alessandra Amadei

Livello: **Progetto Definitivo**

Argomento: **PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO DI MESSA IN SICUREZZA CON MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL "PONTE MONTECATINI" SUL TORRENTE TRESINARO**

Titolo: **STATO DI RAFFRONTO**

Tipo di elaborato: **PLANIMETRIA** Scala: **1:100**

Codice commessa	Livello	Argomento	Titolo	N. Elaborato	Revisione
PRG 22 001	PD	MS		A.03.a	

nome file

revisione 03					
revisione 02					
revisione 01					
emissione	27/01/22			FE	SV
	data	descrizione	redatto	verificato	approvato