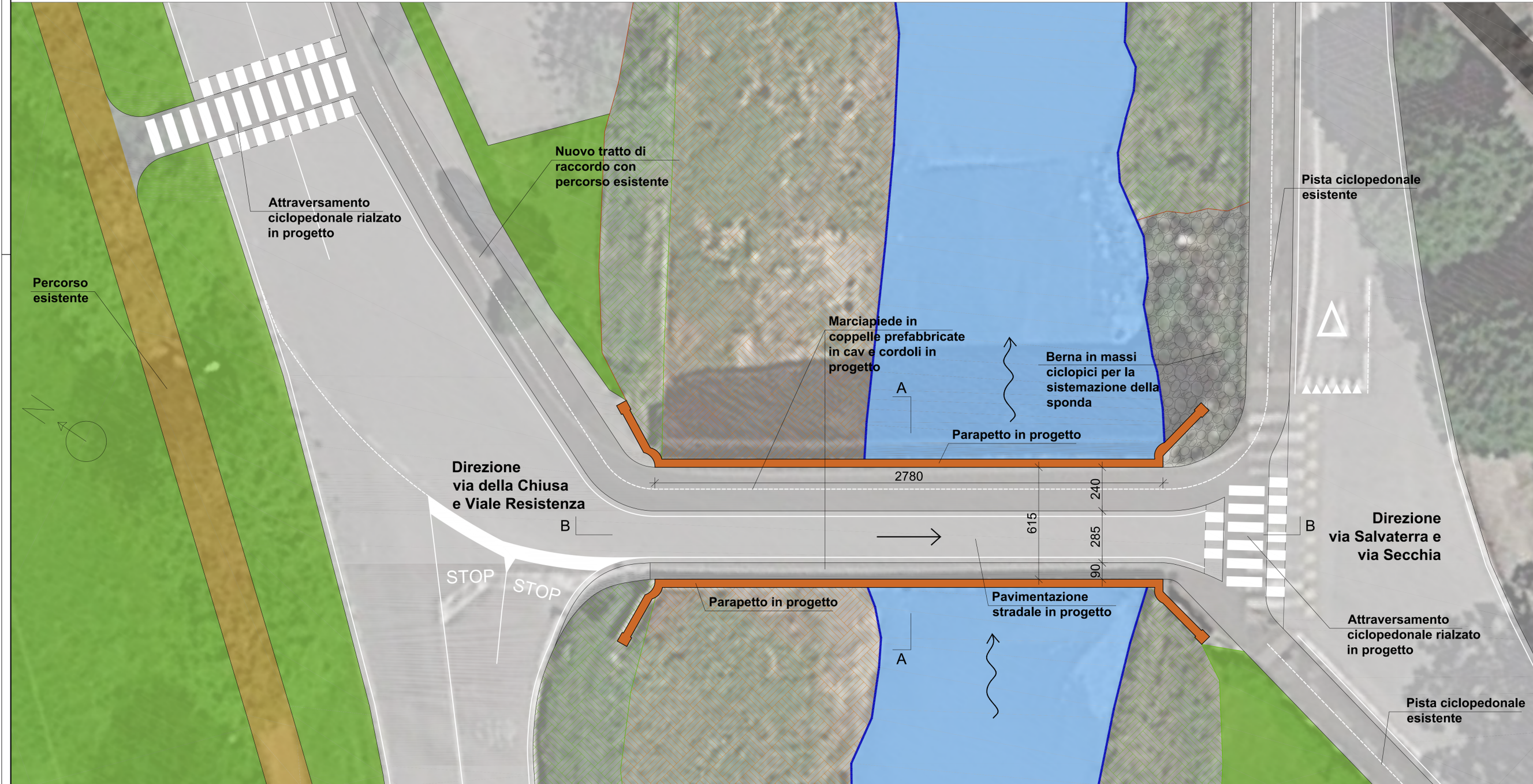


-  Ancoraggi in barre d'acciaio Ø38 ad alta resistenza autoperforanti iniettate tipo Sirive con punta di perforazione Ø115
-  Realizzazione di una soletta in c.a. alleggerito dello spessore di 20 cm per tutta la lunghezza del ponte. Trattamento finale di impermeabilizzazione.



COMUNE DI RUBIERA
Provincia di Reggio Emilia



Indirizzo: **Ponte Montecatini - Via Salvaterra, Via Secchia, Via della Chiusa 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 PROGETTO | | | | | |
| Tipo di elaborato: PLANIMETRIA | | | | | Scala: 1:100 |
| Codice commessa | Livello | Argomento | Titolo | N. Elaborato | Revisione |
| PRG 22 001 | PD | MS | | A.02.a | |
| nome file | | | | | |
| revisione 03 | | | | | |
| revisione 02 | | | | | |
| revisione 01 | | | | | |
| emissione | 27/01/22 | | | FE | SV |
| | data | descrizione | redatto | verificato | approvato |