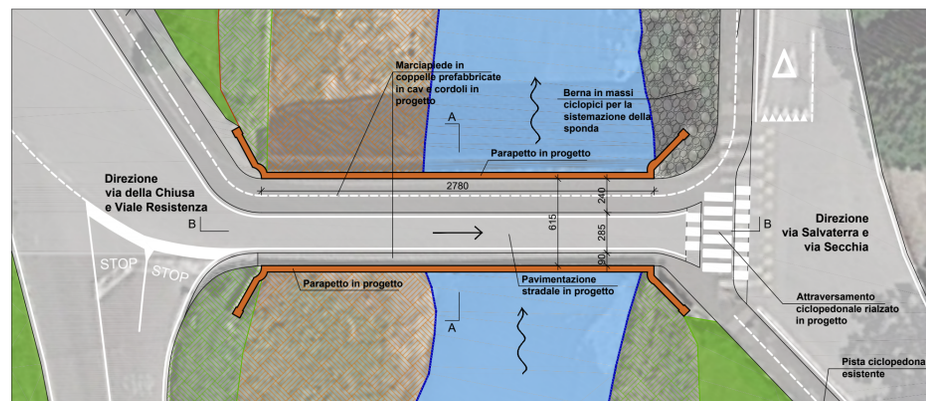
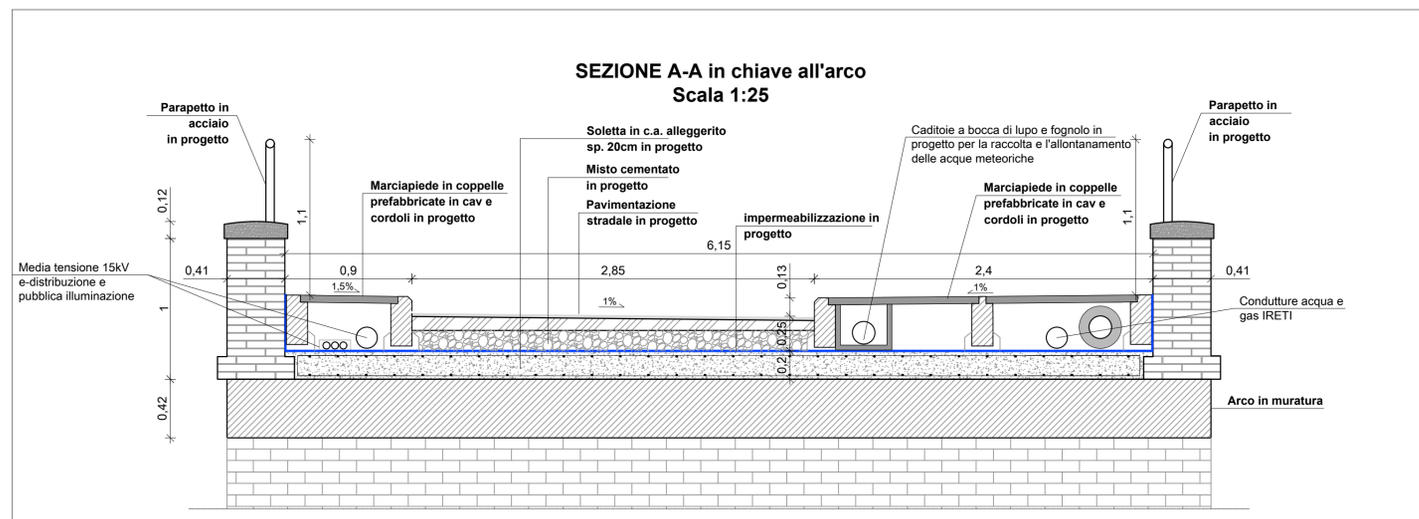


**PIANTA CHIAVE**  
Scala 1:200



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



## COMUNE DI RUBIERA Provincia di Reggio Emilia



Inirizzo: **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 PROGETTO				
Tipo di elaborato:	SEZIONI				Scala: 1:25/50/200
Codice commessa	Livello	Argomento	Titolo	N. Elaborato	Revisione
<b>PRG 22 001</b>	PD	MS		A.02.c	
nome file					
revisione 03					
revisione 02					
revisione 01					
emissione	27/01/22			FE	SV
	data	descrizione	redatto	verificato	approvato