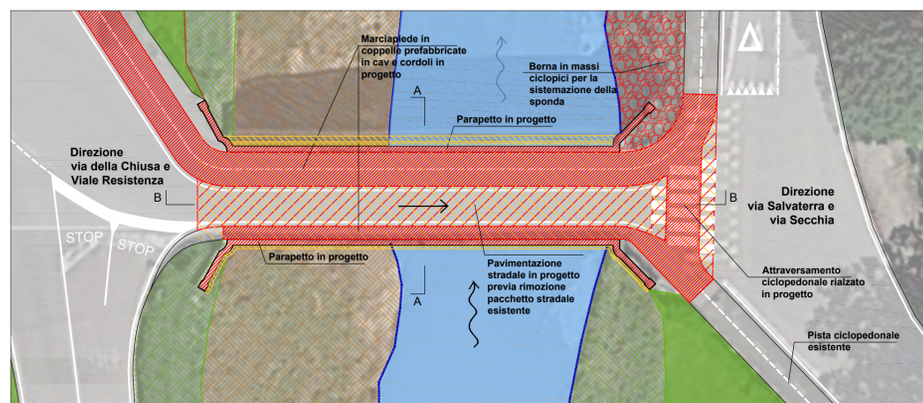
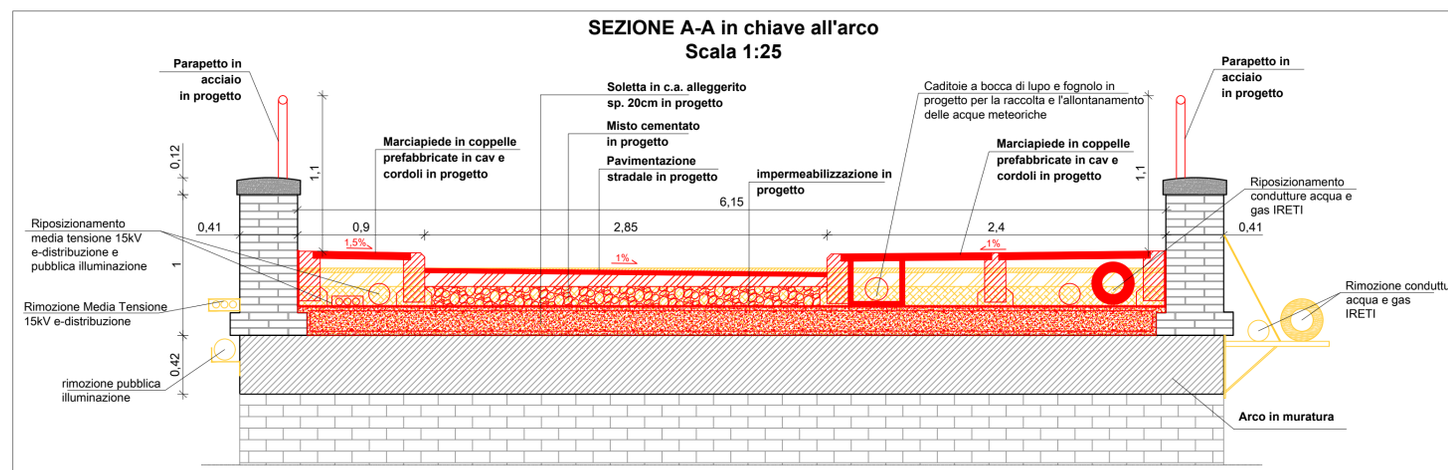


PIANTA CHIAVE
Scala 1:200



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