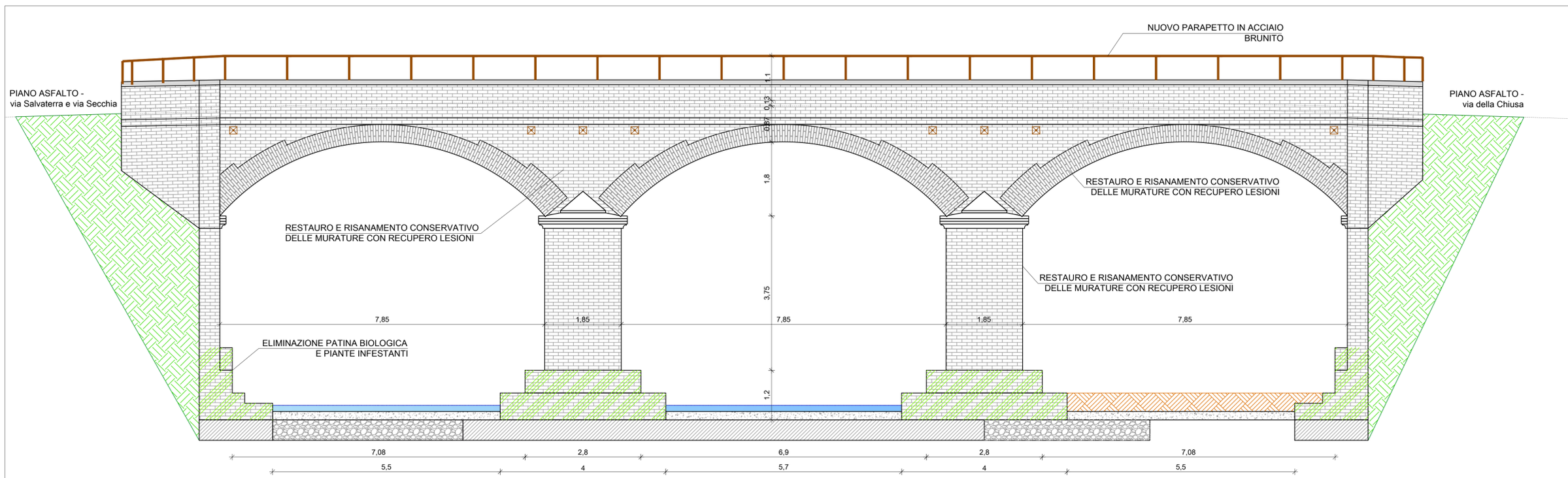
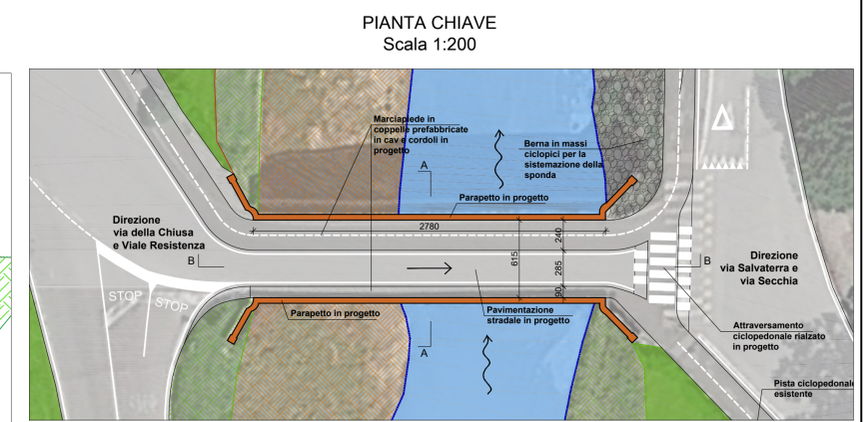


"PONTE MONTECATINI" - PROSPETTO A MONTE
scala 1:50



"PONTE MONTECATINI" - PROSPETTO A VALLE
scala 1:50



-  Inserimento di catene trasversali ancorate ai timpani con capochiave a piastra in acciaio brunito con funzione di contenimento dell'azione sismica trasversale sui timpani
-  Interventi di restauro e risanamento conservativo delle murature con recupero delle lesioni (ristilatura dei giunti, scuci - cucì e iniezioni di malta a base calce) previa pulizia delle superfici con sabbatura a secco a pressione controllata
-  Interventi di eliminazione della patina biologica e delle piante infestanti che causano una progressiva disgregazione delle strutture murarie

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		Scala: 1:50/200	
Argomento: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO DI MESSA IN SICUREZZA CON MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL "PONTE MONTECATINI" SUL TORRENTE TRESINARO			
Titolo: STATO DI PROGETTO			
Tipo di elaborato: PROSPETTI			
Codice commessa	Livello	Argomento	Titolo
PRG 22 001	PD	MS	A.02.b
nome file			
revisione 03			
revisione 02			
revisione 01			
emissione	27/01/22		
	data	FE	SV
	descrizione	redatto	verificato
		SV	approvato