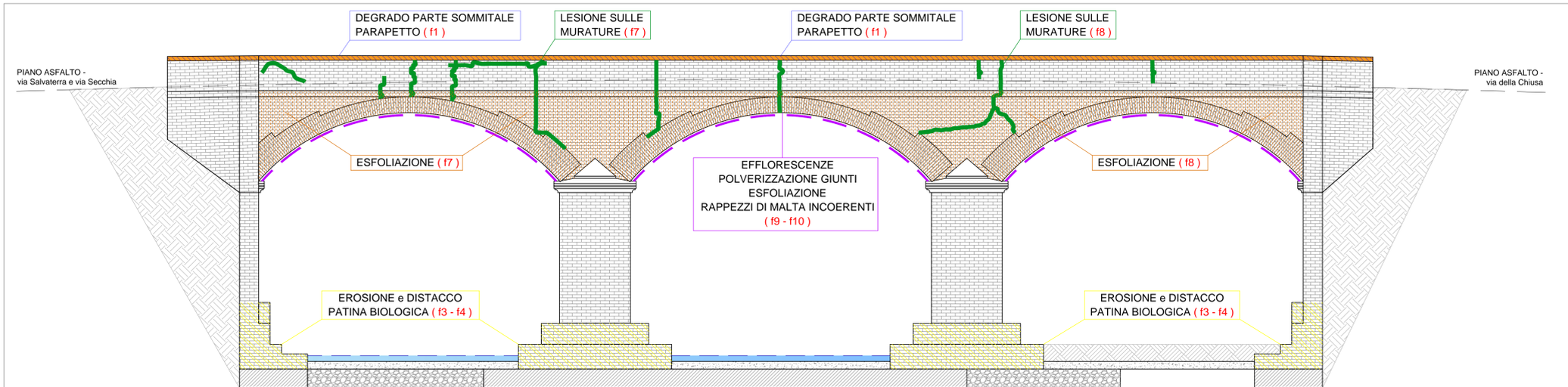
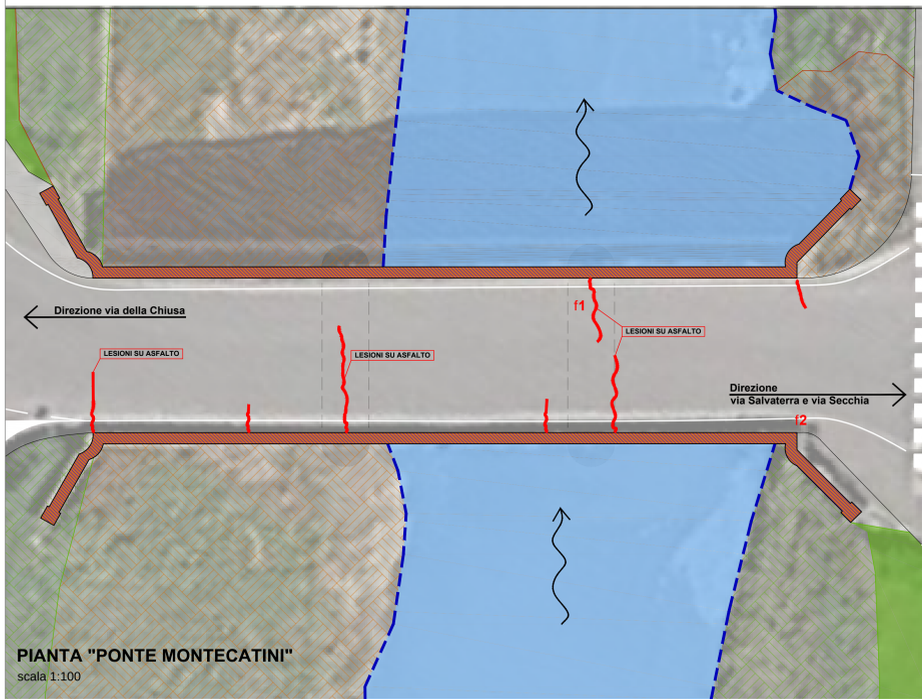


"PONTE MONTECATINI" - PROSPETTO A MONTE
scala 1:50



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



LEGENDA

- Lesione a livello del Piano Asfalto
- Lesione sulle murature
- Degrado della Parte Sommitale del Parapetto
- Fenomeni di Erosione con Distacco e di Patina Biologica superficiale
- Fenomeni all'intradosso della volta :
 - Efflorescenze
 - Polverizzazione dei giunti di malta
 - Esfoliazione dei mattoni
 - Rappezzati incoerenti di malta
- Fenomeni di Esfoliazione dei mattoni sui timpani e sull'arco

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)
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 FATTO					
Tipo di elaborato: QUADRO FESSURATIVO			Scala: -		
Codice commessa	Livello	Argomento	Titolo	N. Elaborato	Revisione
PRG 22 001	PD	MS		A.01.d	
nome file					
revisione 03					
revisione 02					
revisione 01					
emissione	27/01/22				
data		descrizione		FE	SV
				redatto	verificato
					approvato