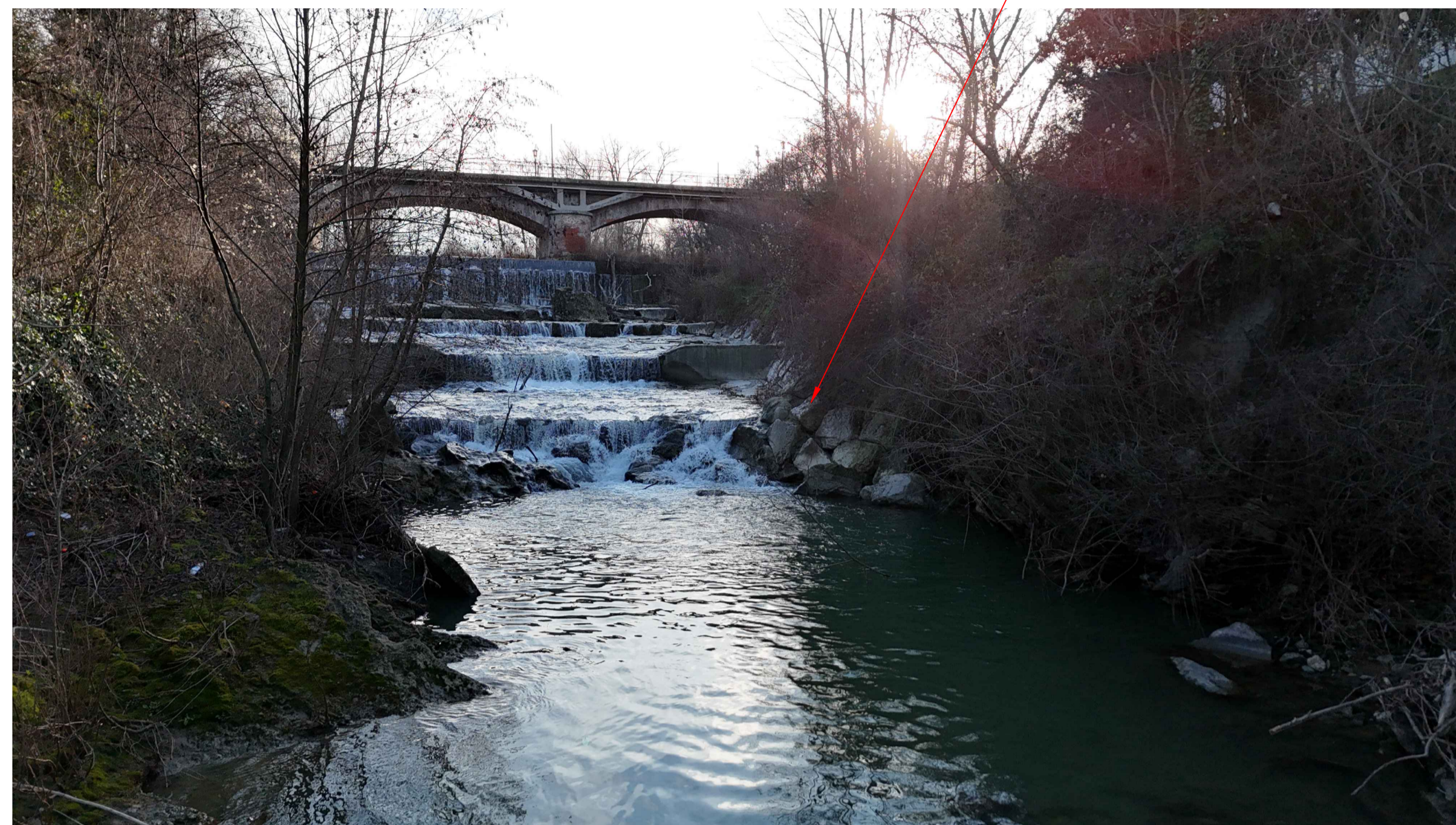


VISTA PROSPETTICA 1: PORZIONE
IN VICINANZA PONTE ALLO STATO DI FATTO



Scogliere esistenti in parte ammalorate in massi ciclopici in corrispondenza dei salti idraulici

Scogliera realizzata con massi ciclopici aventi 2^a categoria di peso (tra 1.000 e 3.000 kg) intasati in calcestruzzo in sottocastro. Utilizzo di massi di colore grigio in arenaria tipo pietre di Sarnico

VISTA PROSPETTICA 1: PORZIONE
IN VICINANZA PONTE CON
FOTOINSERIMENTO STATO DI PROGETTO

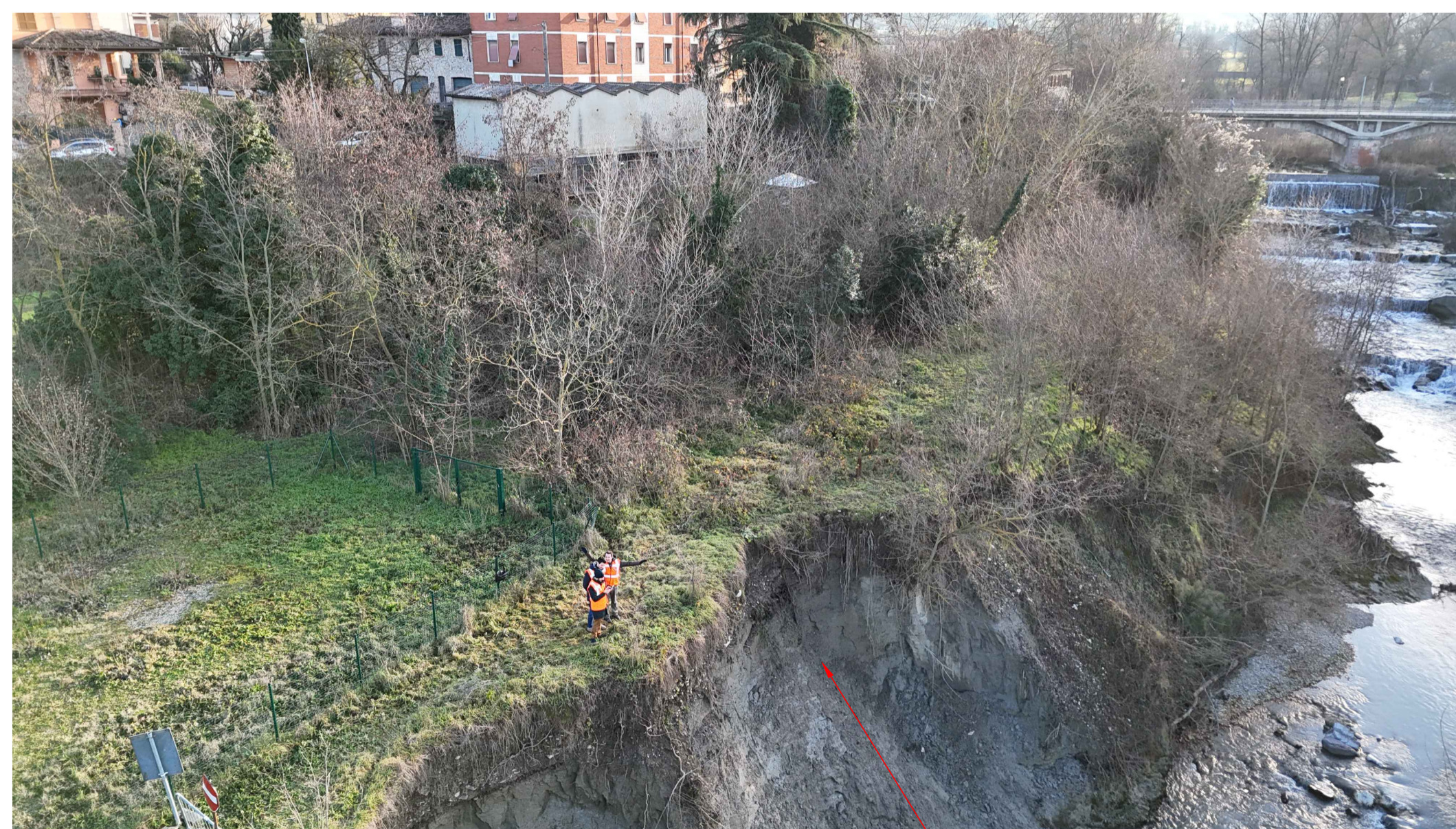


Mantenimento delle scogliere esistenti in massi ciclopici in corrispondenza dei salti idraulici

Massicciata di alveo con massi ciclopici aventi 2^a categoria di peso (tra 1.000 e 3.000 kg). Utilizzo di massi di colore grigio in arenaria tipo pietre di Sarnico

Scogliera realizzata con massi ciclopici aventi 2^a categoria di peso (tra 1.000 e 3.000 kg) intasati in calcestruzzo in sottocastro. Utilizzo di massi di colore grigio in arenaria tipo pietre di Sarnico

VISTA PROSPETTICA 2: PORZIONE
IN FORTE AMMALORAMENTO ALLO STATO DI FATTO



Scarpata a forte pendenza in materiale disagregato. Posa in opera di inerbimento tipo prato armato con essenze autoctone con apparato radicale ad alta velocità di accrescimento con profondità e densità radicale elevata con resistenza media a trazione almeno pari a 16 Mpa. Prevista solo nelle zone prive di alberi ad alto fusto

VISTA PROSPETTICA 2: PORZIONE
IN FORTE AMMALORAMENTO CON
FOTOINSERIMENTO STATO DI PROGETTO



Massicciata di alveo con massi ciclopici aventi 2^a categoria di peso (tra 1.000 e 3.000 kg). Utilizzo di massi di colore grigio in arenaria tipo pietre di Sarnico

Scogliera realizzata con massi ciclopici aventi 2^a categoria di peso (tra 1.000 e 3.000 kg) intasati in calcestruzzo in sottocastro. Utilizzo di massi di colore grigio in arenaria tipo pietre di Sarnico

Porzioni di sponde a forte pendenza con evidenti franamenti in sponda destra

SETTORE SICUREZZA TERRITORIALE E PROTEZIONE CIVILE EMILIA UFFICIO TERRITORIALE DI PIACENZA					
0	Aprile 2026	Emissione	A. Genesi	M.M.	M. Magnaschi
Revisione:	Data:	Descrizione:	Redatto	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE: IL TECNICO Ing. Michele MAGNASCHI GEMA Srl SpA		COMMITTENTE: REGIONE EMILIA ROMAGNA Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile Settore sicurezza territoriale e protezione civile Emilia Ufficio Territoriale di Piacenza		COMMESSA: 670 FILE: 670-PFTE-05-EA-05-SP-A	
		PROGETTO: OPERE DI DISSIPAZIONE DEL RISALTO IDRAULICO E RECUPERO DELLE OPERE IDRAULICHE ESISTENTI Importo complessivo € 3.000.000,00 - CUP: F12B2400080001		SCALA: DATA: Aprile 2026	
L'IMPRESA:		OGGETTO: ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI STATO DI PROGETTO - FOTOINSERIMENTO		TAVOLA N°: 670-PFTE-05-EA-05-SP-A	