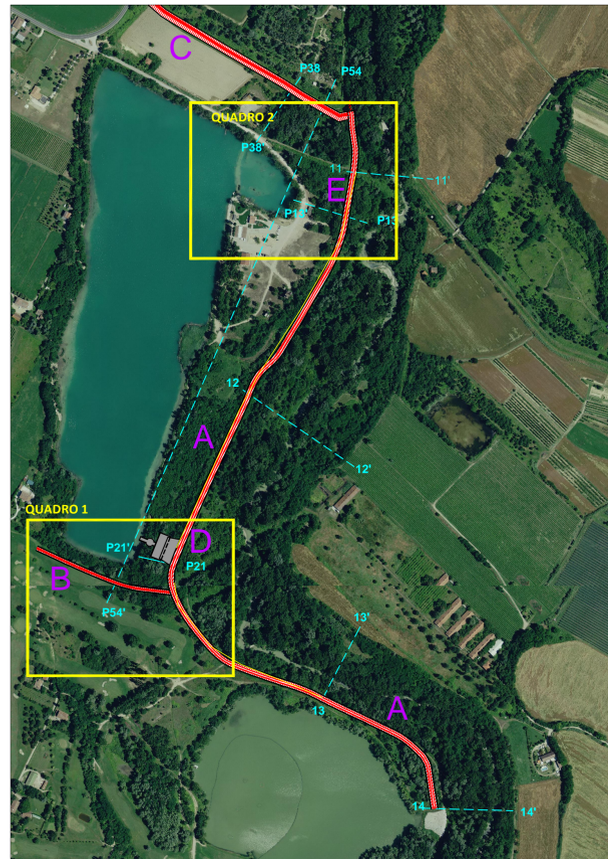
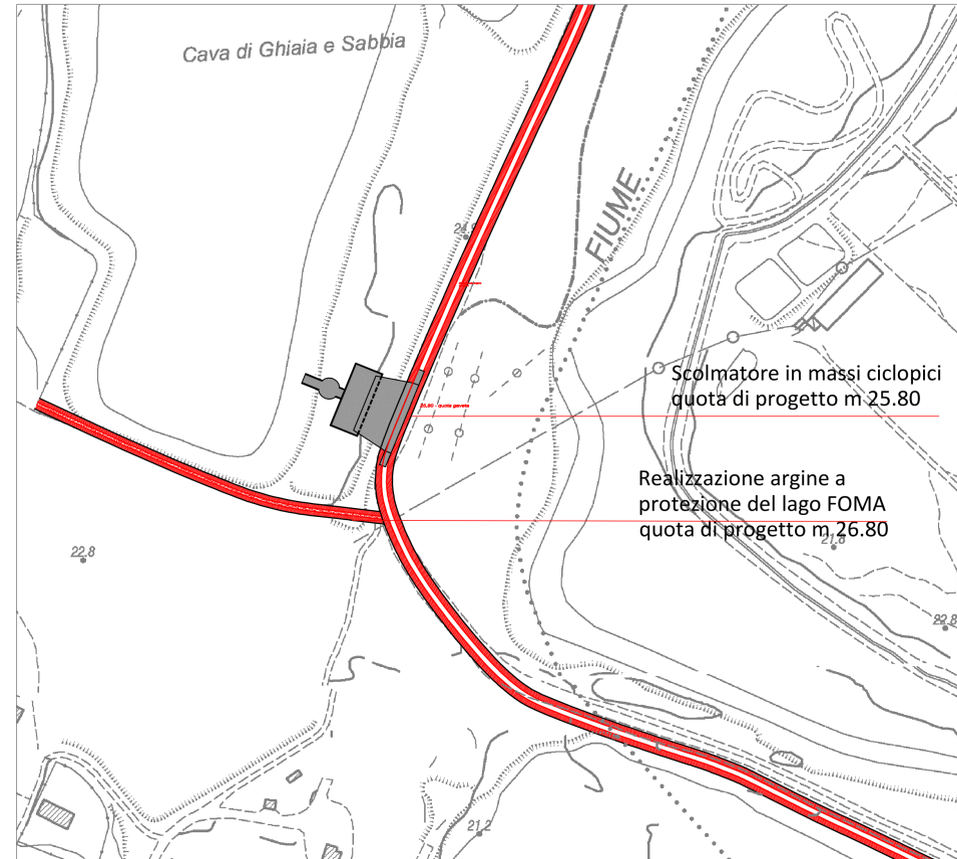


TITOLO DEL PROGETTO	 Regione Emilia-Romagna Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile Servizio AREA ROMAGNA Sede di Forlì	
	081R090/G1 - Progetto generale di sistemazione e riqualificazione fluviale con opere di laminazione delle piene del tratto Ponte della via Emilia - Magliano STRALCIO 5	
LIVELLO DI PROGETTAZIONE	DEFINITIVO	
OGGETTO DELL'ALLEGATO	AREA FOMA - STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA	B.3b
		Scala: Varie
PROGETTISTI	Fausto Pardolesi Pietro Azzarone Stefano Valgimigli Valentina Pantano Ciro Pirone Stefano Guardigli Marco Olivieri	Il Responsabile del Procedimento Ing. Davide Sormani
	 Dott. For. Giovanni G... Collaboratori: dott. Fulvia Tassinari Via Luigi Galvani 4, 47122 Forlì www.studio-verde.it	
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE		Data

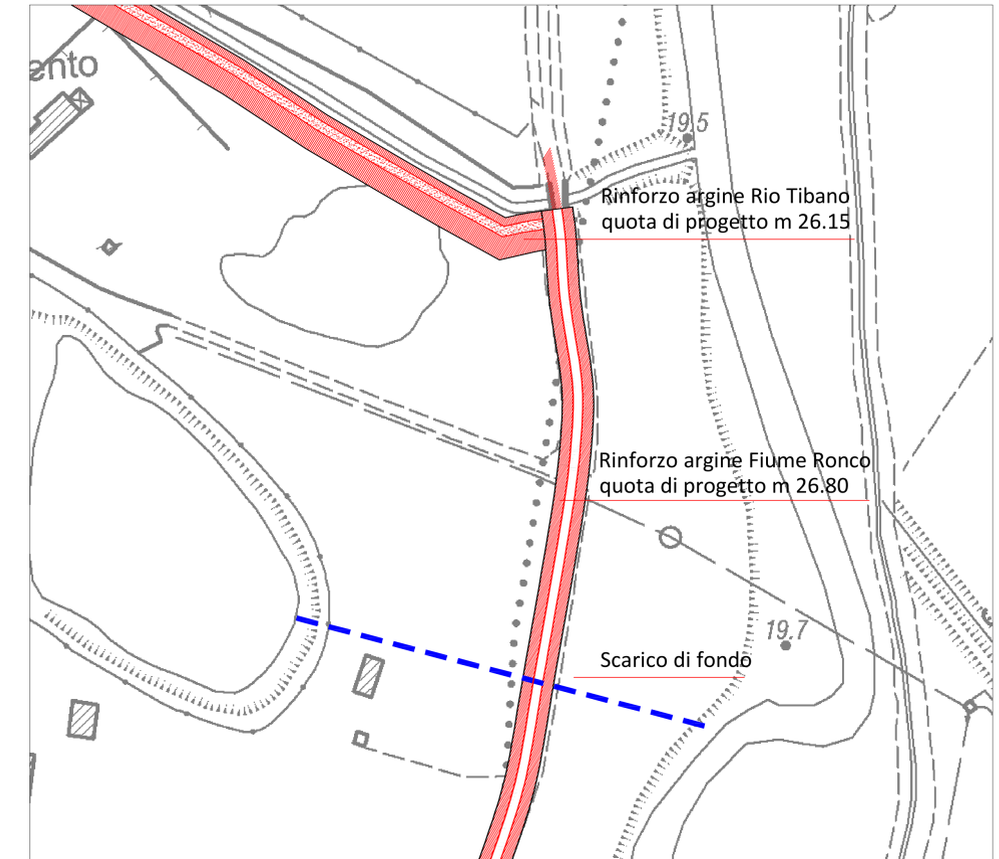
KEY MAP - QUADRI DI DETTAGLIO E TRACCE DI SEZIONE



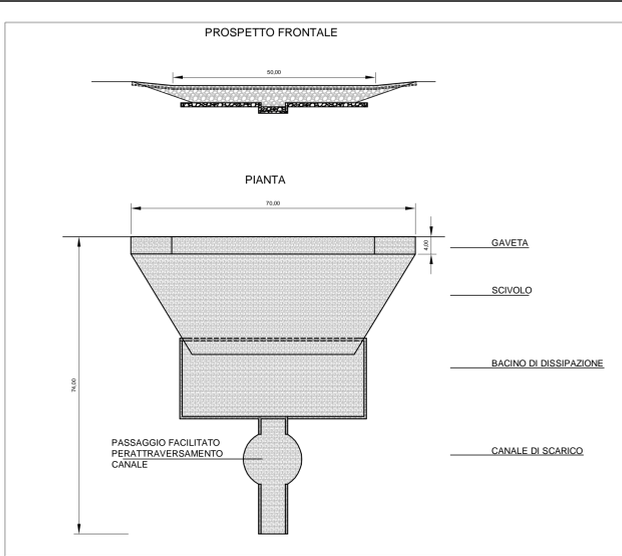
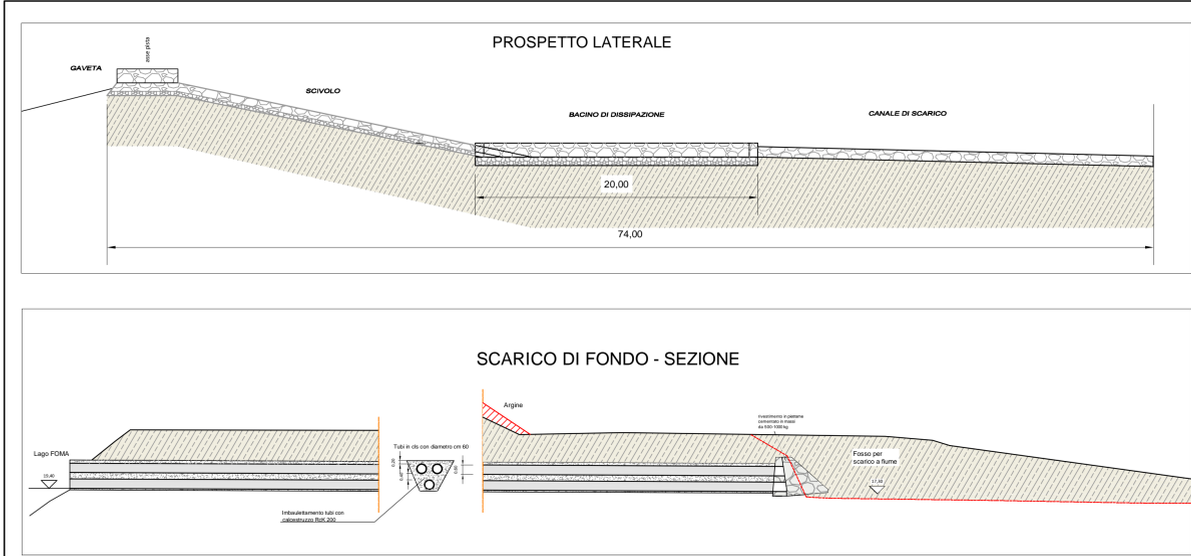
QUADRO 1



QUADRO 2



PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLO SCOLMATORE IN MASSI CICLOPICI E CALCESTRUZZO E DELLO SCARICO DI FONDO



OPERE DA REALIZZARE

- A** Ringrosso dell'argine del fiume Ronco dallo sfioratore del golf a quota m 26,80 fino al Rio Tibano per raggiungere la quota di circa m 24,5, per una lunghezza di m 1432
- B** Realizzazione di argine a protezione del lago FOMA lungo il lato sud con quota sommitale di m 26,80 per una lunghezza di m 240
- C** Ringrosso dell'argine destro del Rio Tibano a protezione del lato nord del lago FOMA con quota sommitale di m 24,50 per una lunghezza di m 436
- D** Realizzazione di scolmatore in massi ciclopici per sfruttare il lago Foma come cassa di espansione nelle piene duecentennali
- E** Realizzazione di scarico di fondo per ripristinare il livello successivamente all'evento.