

FASE 1



FASE 2



FASE 3



FASE 4



FASE 5



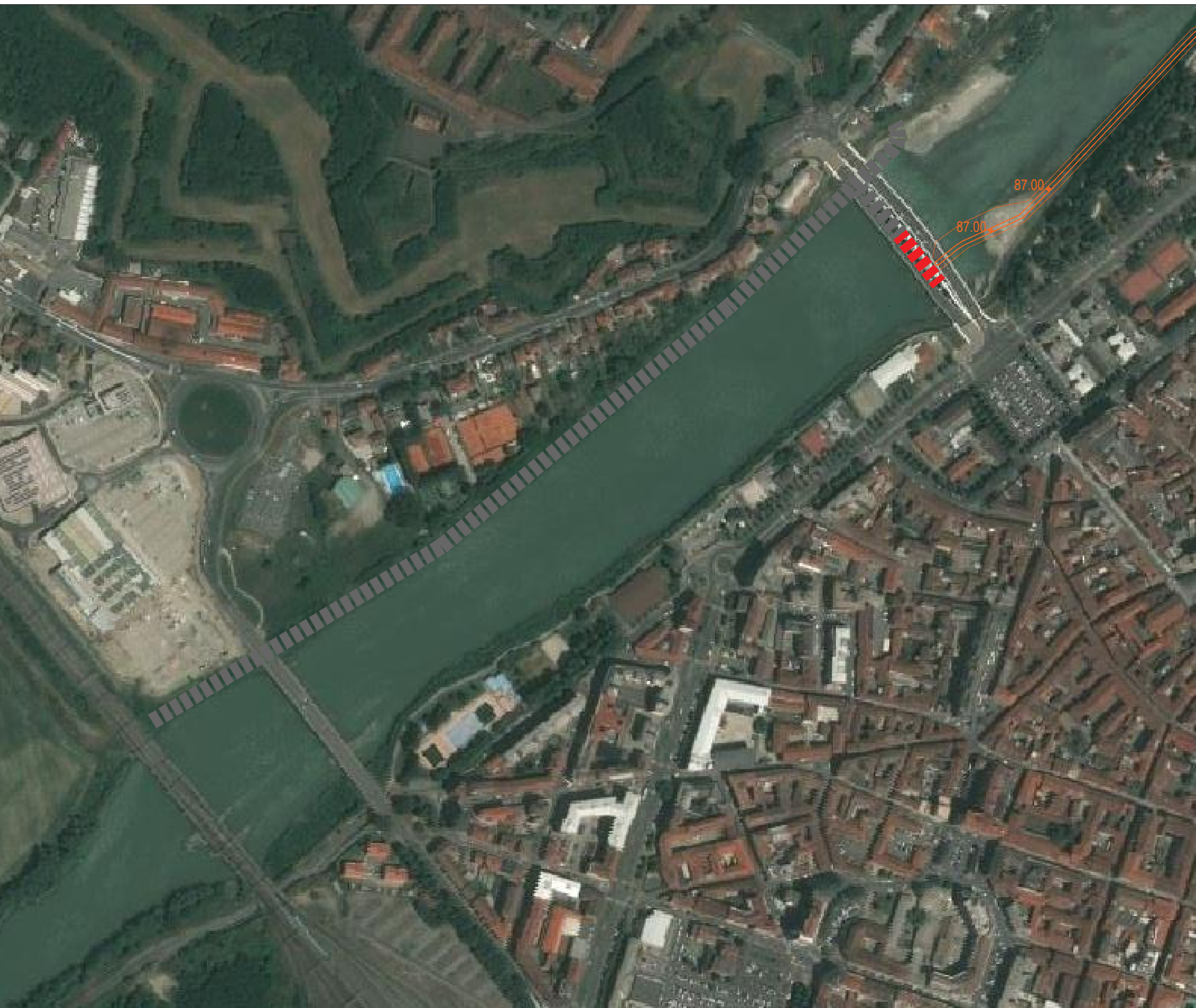
FASE 6



FASE 7



FASE 8



FASE 9



DESCRIZIONE SINTETICA DELLE FASI ESECUTIVE

- FASE 0 Esecuzione pista di cantiere in alveo (ACCESSO A)
- FASE 1 Esecuzione micropali presso campata ex ponte Cittadella e sponda destra
- FASE 2-3-4 Esecuzione difesa spondale in destra (per tratti di circa 250-300 m)
Adeguamento quota sommitale sponda sinistra con arginello in progetto
Spostamento progressiva della pista di cantiere sulla sommità della difesa terminata.
- FASE 5 Esecuzione guado a valle della soglia per l'attraversamento del corso d'acqua
Esecuzione micropali presso campata ex ponte Cittadella e sponda sinistra
Esecuzione primo tratto della difesa spondale in sinistra
- FASE 6-7 Esecuzione difesa spondale in sinistra (per tratti di circa 250-300 m)
Spostamento progressivo della pista di cantiere sulla sommità della difesa terminata ed utilizzo degli accessi all'alveo esistenti a monte e valle
Demolizione prima metà della briglia fino alla quota di progetto
- FASE 8 Smontaggio del guado di valle
Demolizione parte restante della briglia fino alla quota di progetto
- FASE 9 Adeguamento in quota della muro di sponda in c.a. esistente destro e sinistro



AL-E-1788 LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL SISTEMA DIFENSIVO
SULLE DUE SPONDE DEL FIUME TANARO A MONTE
DELLA BRIGLIA DELL'EX PONTE CITTADELLA
NEL COMUNE DI ALESSANDRIA - CUP: B33H20000380001

PROGETTO ESECUTIVO

00	05/2024	Prima emissione	VANDONI	FRESIA	FRESIA
REV	DATA	M O D I F I C H E	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZ
08 - CANTIERIZZAZIONE ED INTERFERENZE PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLE FASI					
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE					
MANDATARIA:		MANDATARI:			
				 Architetto: Anna LORENZATTO	
IL R.U.P.:		Progettista/Responsabile Integratori: Progettista integratore: Ing. Luca FRESIA Cod. Prov. TS/04-192952		Progettista/Progettisti responsabili elaborati: Ingegnere S. A. - Cod. Prov. TS/04-192952	
Dott. Ing. Gianluca Zanichelli (documento firmato digitalmente)		Dott. Ing. Ivo FRESIA (documento firmato digitalmente)		Dott. Ing. Luca FRESIA (documento firmato digitalmente)	
CODICE ELABORATO:					
07CANDPL010					
CAD	TRAC	TRAC	PROGR	REV	SCALE
					MAGGIO 2024