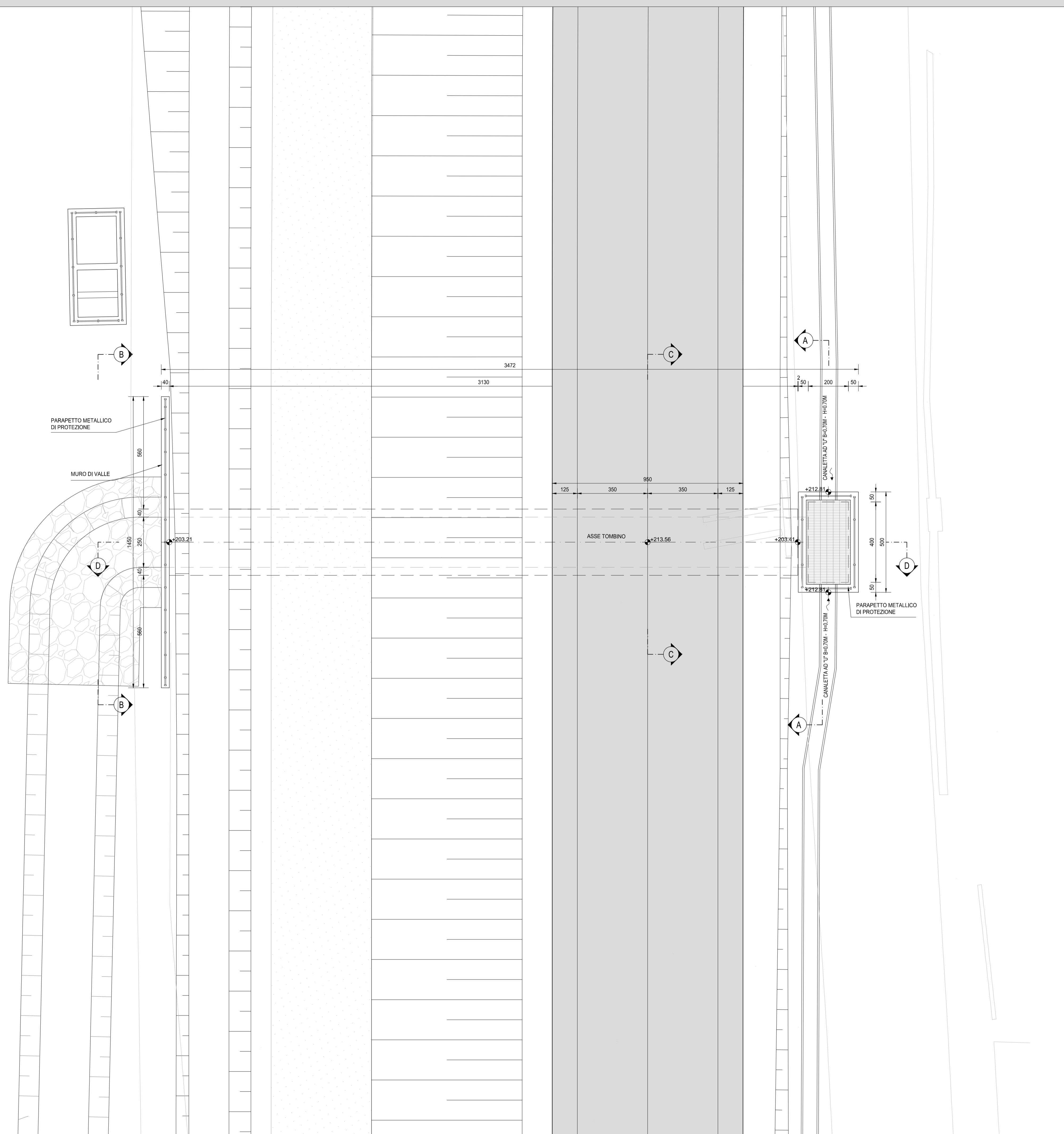


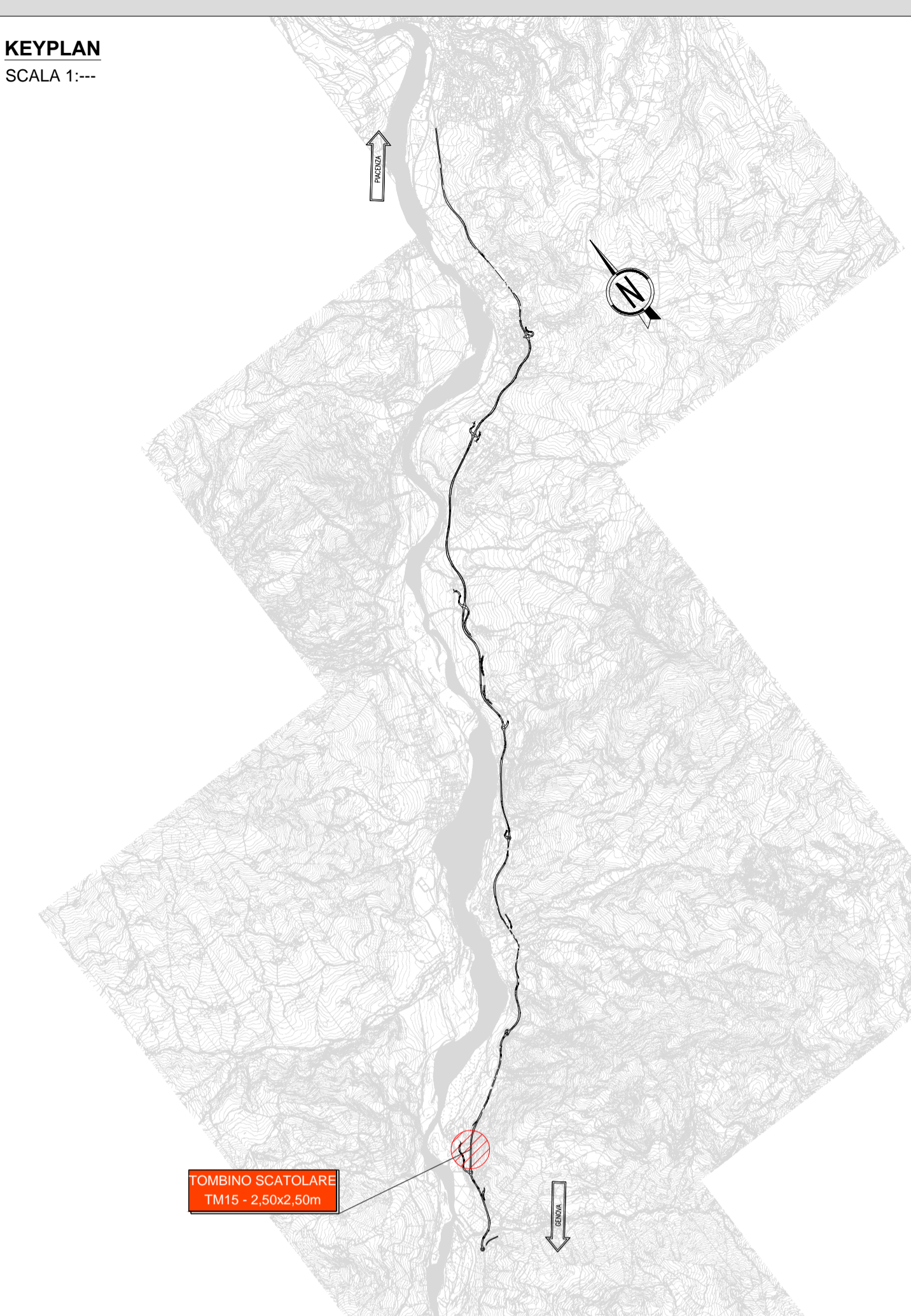
PLANIMETRIA TOMBINO

SCALA 1:100



KEYPLAN

SCALA 1:---



ANAS ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Professione n. 10983	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31890	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	
PROTOCOLO: _____ DATA: _____	
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

LAQ01 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAQ - TM15 - TOMBINO SCATOLARE 2,50X2,50M ALLA PROGR. KM 1+113 - ASSE 07
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LAQ01-P07TM15STRD01_A.dwg	LAQ01-P07TM15STRD01_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
BO0067	D	1801	
CODICE ELAB.			
P07	TM15	STR	D0101

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
		APRILE 2020			