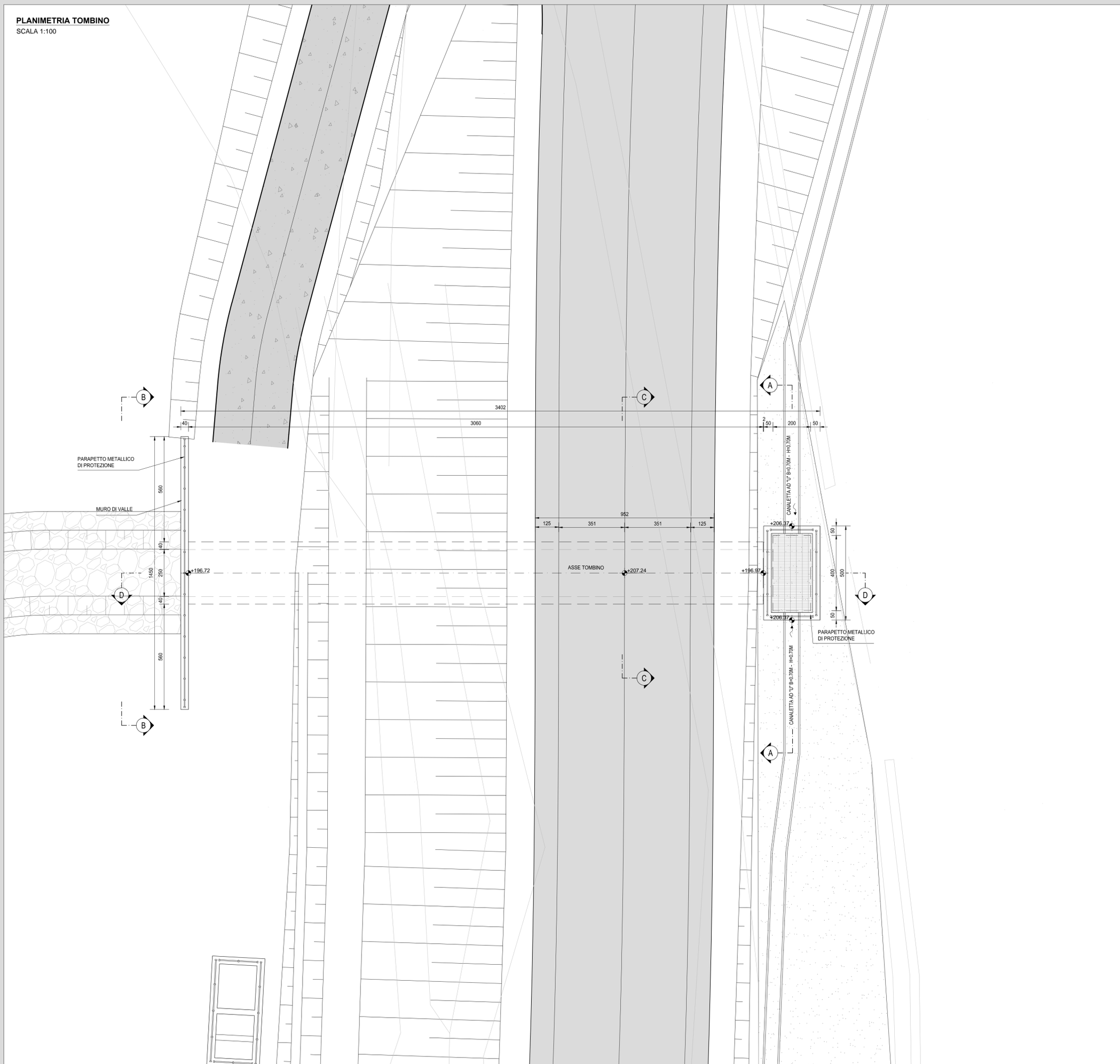
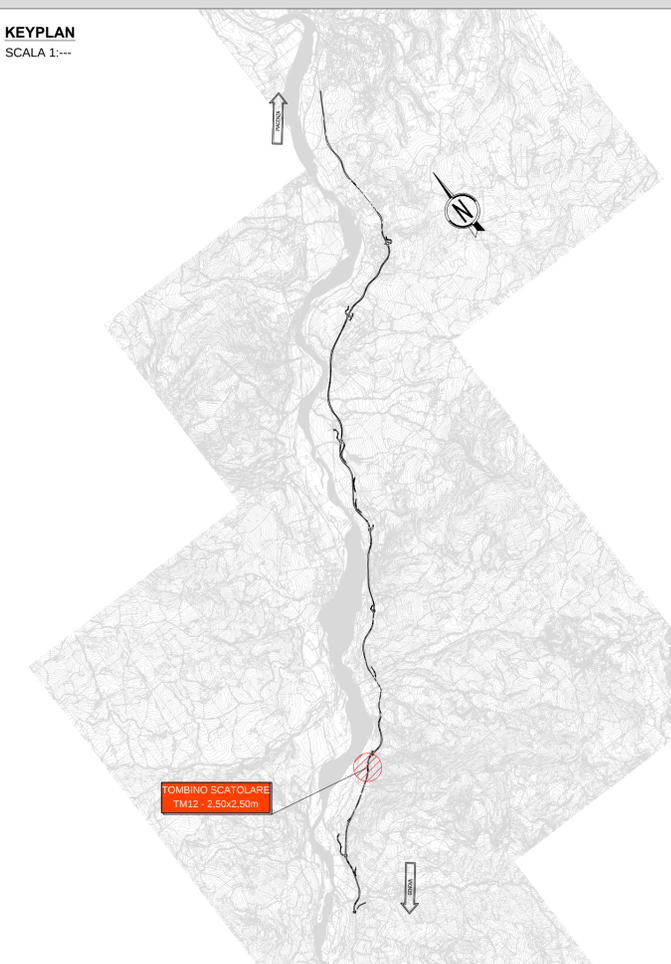


PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



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. 1083	
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-31880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PAIELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria NICOSARI	
PROTOCOLLO	DATA
DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

LAN01		L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE			
		LAN - TM12 - TOMBINO SCATOLARE 2,50X2,50M ALLA PROGR. KM 0+185-ASSE 07			
		PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02			
CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE
BO0067	D	1801		LAN01-P07TM12STRDIO1_A.dwg	A
				CODICE ELAB.	SCALA:
				P07TM12STRDIO1	VARIE
C					
B					
A	EMISSIONE			APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO