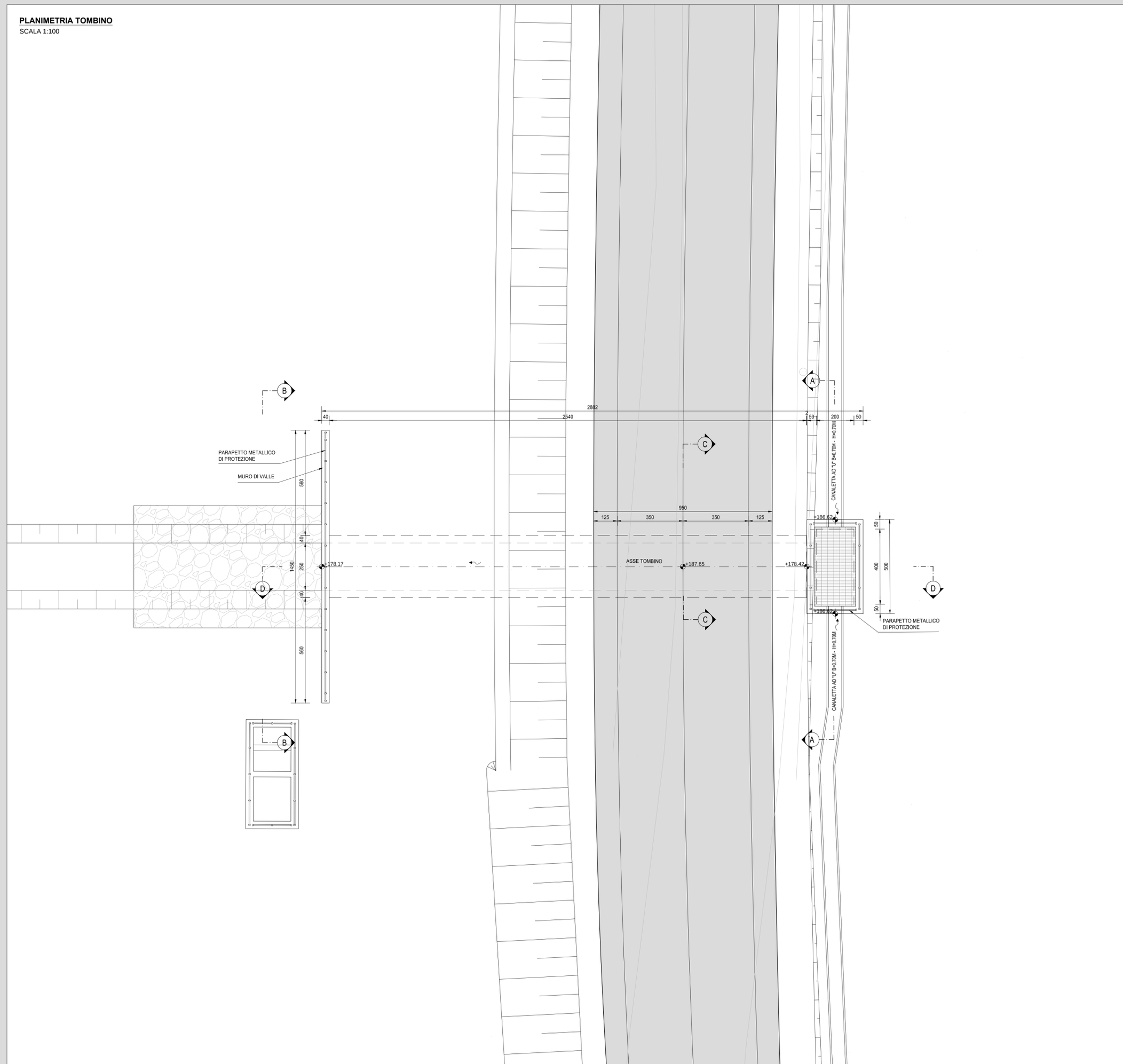
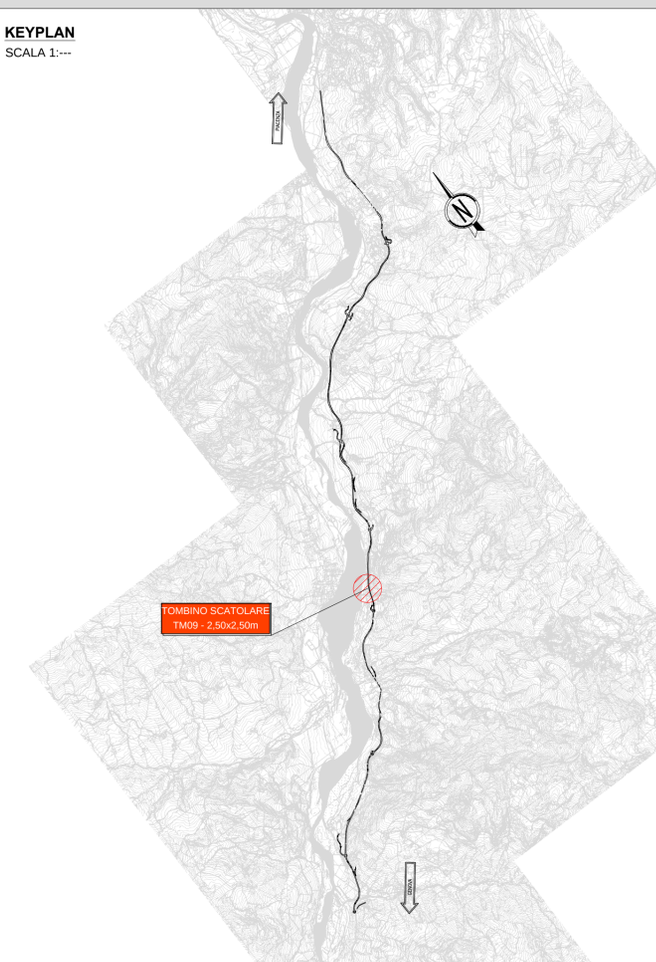


PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



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 Reg. di Professione n. 1083	
IL GEOLOGO: geom. 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

LAI01	L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE			
	LAI - TM09 - TOMBINO SCATOLARE 2,50X2,50M ALLA PROGR. KM 0+663-ASSE 05			
	PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LAI01-POSTM09STRDI01_A.dwg	A	VARIE	
BO0067	LA01-POSTM09STRDI01			
D	P05	TM09	STR	DI01
1801				
C				
B				
A	EMISSIONE	APRILE 2020		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO