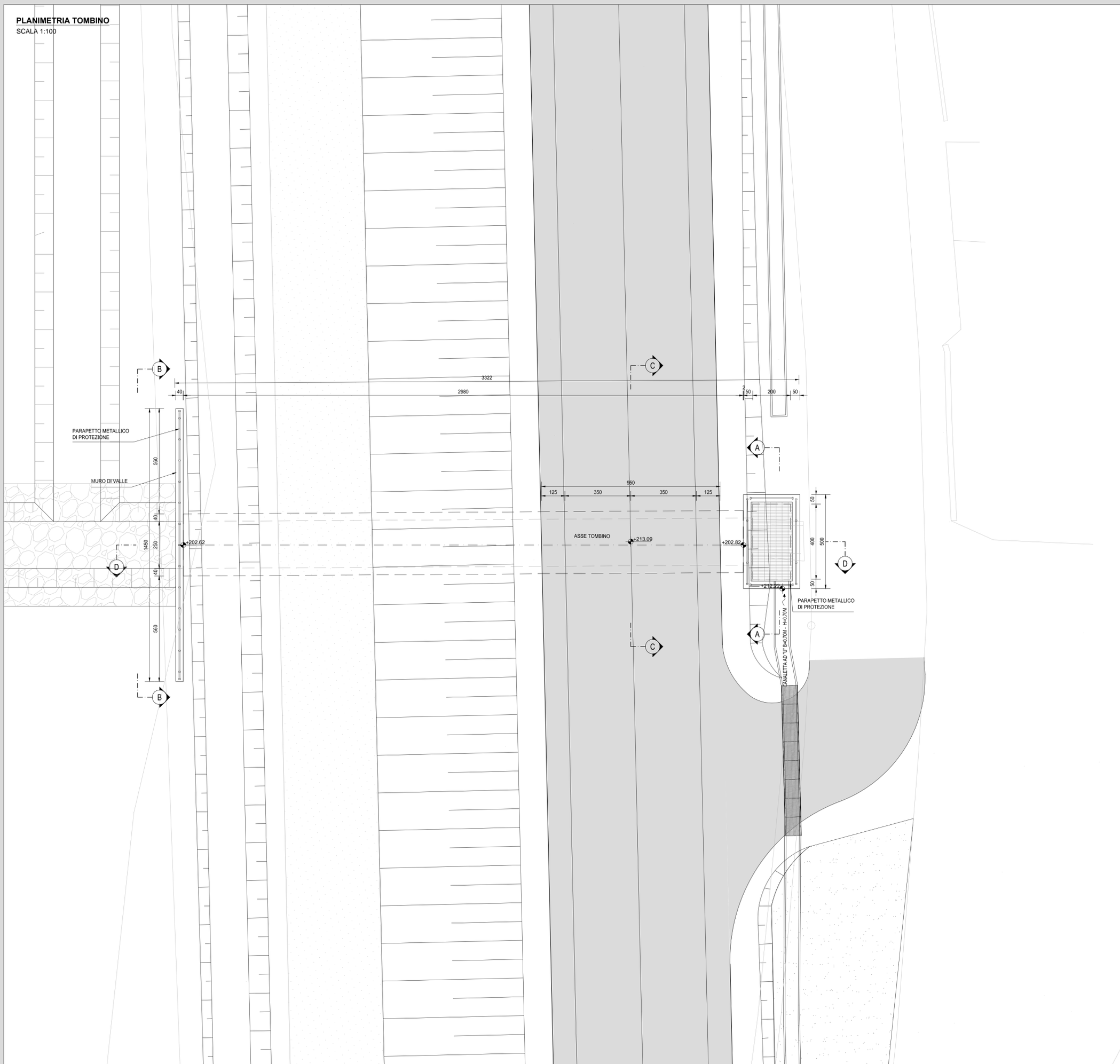
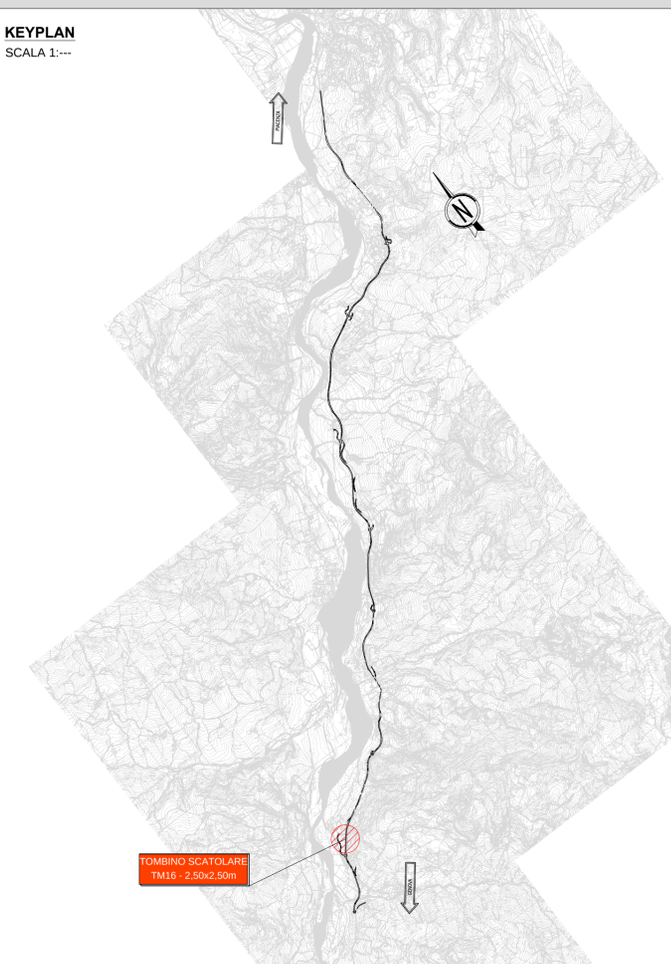


PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



KEYPLAN
SCALA 1:---



ANAS S.p.A.
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

LAR01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAR - TM16 - TOMBINO SCATOLARE 2,50X2,50M ALLA PROGR. KM 1+159-ASSE 07
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO			LAR01-P07TM16STRDI01_A.dwg		
BO0067	D	1801	CODICE ELAB. P07TM16STRDI01	A	VARIE

C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO