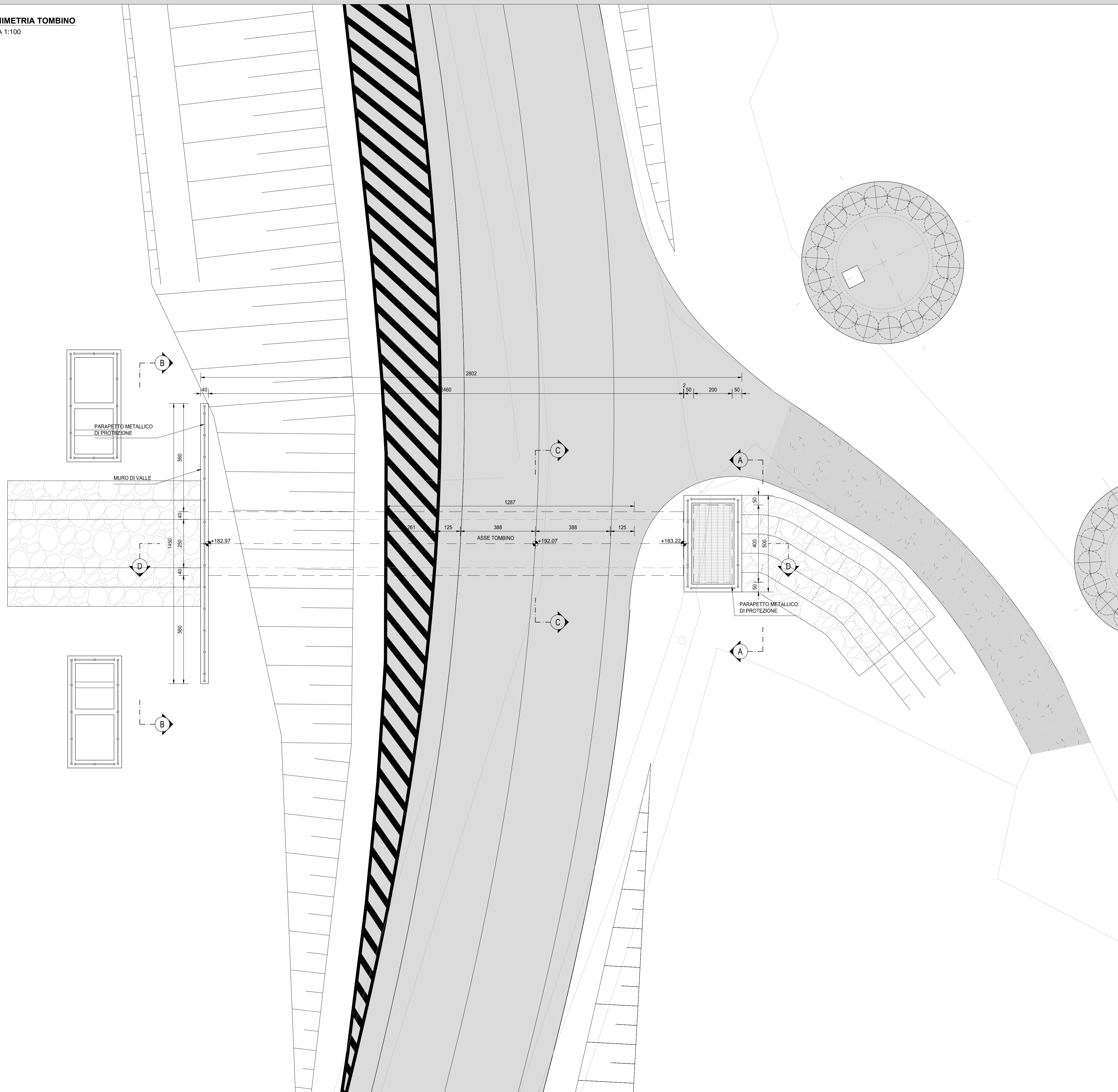


PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



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 Firenze n. 1503	
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TRICIANI 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 NIOSARI	
PROTOCOLLO: DATA:	
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

LAM01		L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE			
		LAM - TM11 - TOMBINO SCATOLARE 2,50X2,50M ALLA PROGR. KM +1385 - ASSE 06			
		PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO	LAM01-P06TM11STRDI01_A.dwg				
LIV. PROG.	NI. PROG.	CODICE ELAB.			
BO00067	D 1801	P06TM11STRDI01	VARIE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2020			