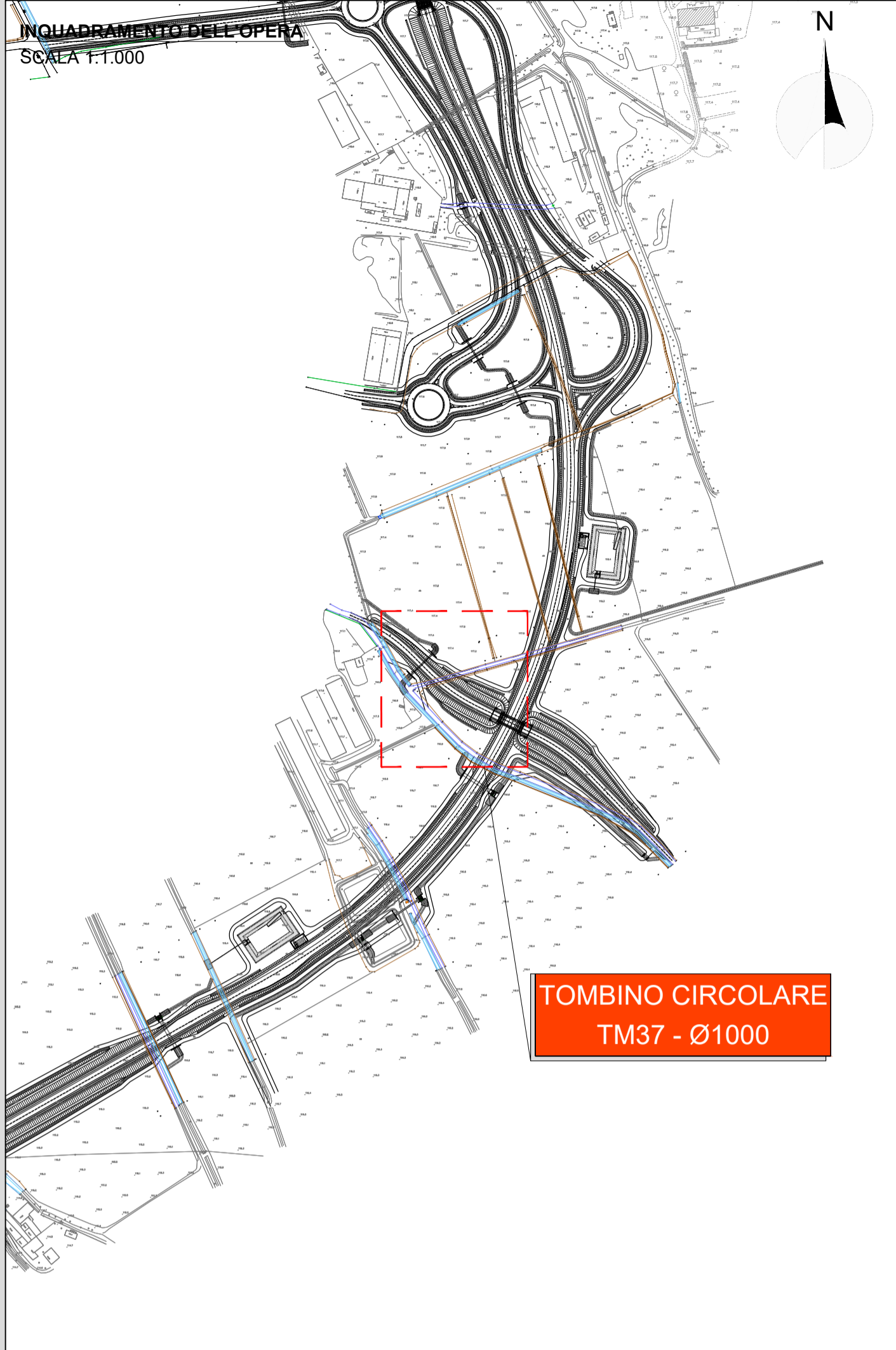
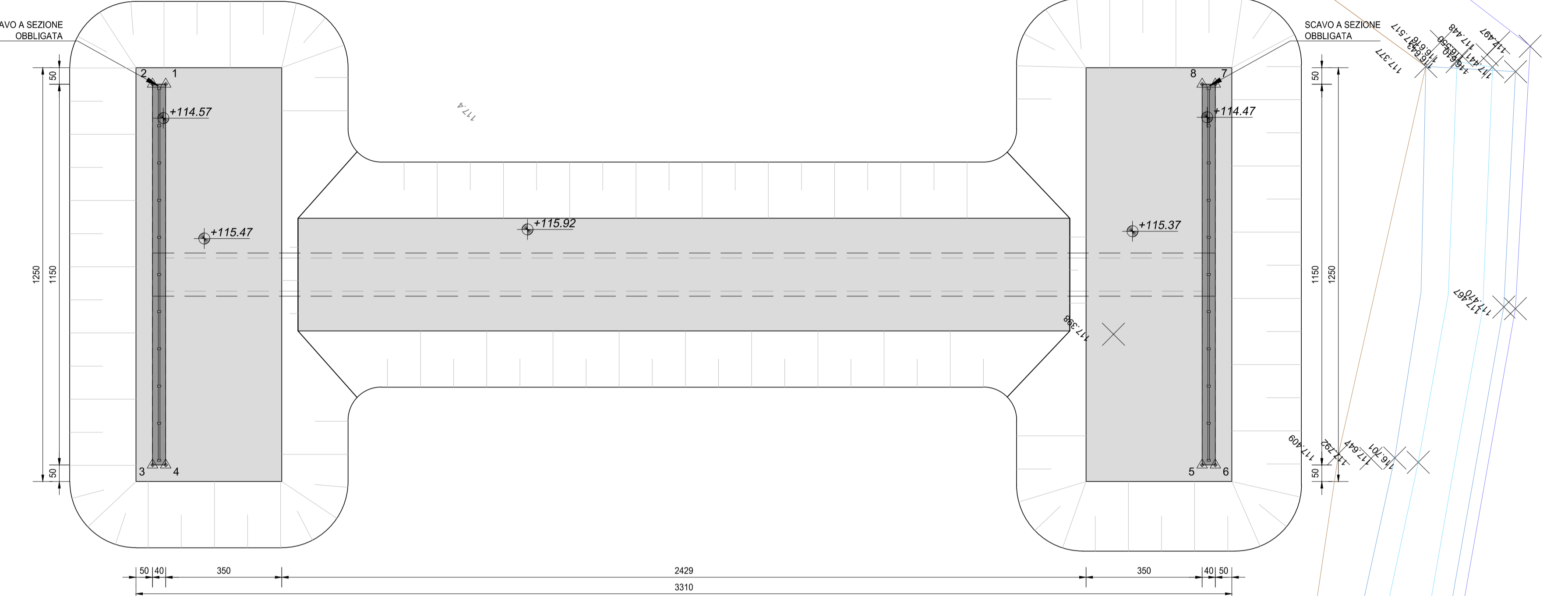


PIANTA SCAVI  
SCALA 1:100

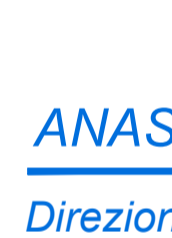


RICHIAIMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA SERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFabbricati (RICOPRIMENTO 0-60cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFabbricati (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFabbricati (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM37		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496401,87	5026760,20
2	1496402,15	5026760,48
3	1496394,07	5026768,65
4	1496393,78	5026768,37
5	1496371,53	5026746,36
6	1496371,25	5026746,08
7	1496379,33	5026737,90
8	1496379,62	5026738,18

SCAVO - TM37		
MANUFATTO A MONTE		
$A_{B1}$ [m <sup>2</sup> ]	55,06	AREA BASE
$A_{S1}$ [m <sup>2</sup> ]	127,75	AREA SUPERIORE
$H_{M1}$ [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
$V_{S1}$ [m <sup>3</sup> ]	177,79	VOLUME
TOM BINO		
$A_{B2}$ [m <sup>2</sup> ]	52,06	AREA BASE
$A_{S2}$ [m <sup>2</sup> ]	153,65	AREA SUPERIORE
$H_{M2}$ [m]	1,70	ALTEZZA MEDIA
$V_{S2}$ [m <sup>3</sup> ]	167,25	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
$A_{B3}$ [m <sup>2</sup> ]	55,06	AREA BASE
$A_{S3}$ [m <sup>2</sup> ]	132,27	AREA SUPERIORE
$H_{M3}$ [m]	2,10	ALTEZZA MEDIA
$V_{S3}$ [m <sup>3</sup> ]	190,87	VOLUME
$V_{ST}$ [m <sup>3</sup> ]	535,90	VOLUME TOTALE

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESORE DEL RICOPRIMENTO È MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSO DELLA STRUTTURA PREFabbricata NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOL	
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO È STATA STIMATA PARI A 1/1	

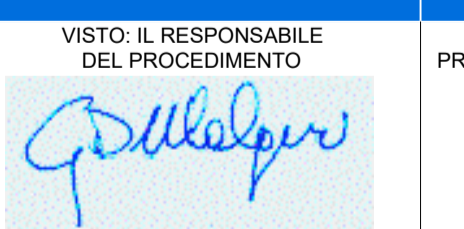
 **ANAS S.p.A.**  
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBiategrasso e ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBiategrasso-Vigevano FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GC
Ing. Valerio Bajetti Dott. degli Ing. di Roma n. 100 n. A.6211	Ing. Renato Del Prete Dott. degli Ing. di Roma n. 100 n. A.6211	Arch. Nicoletta Frattini Dott. degli Ing. di Roma n. 100 n. A.6211	E&G Engineering & Graphics S.r.l. Dott. degli Ing. di Roma n. 100 n. A.6211
	SETAC Srl	ARKE'	DOTT. GEOG. DANILO GALLO
Società designata GA&M	Prof. Ing. Luigi Montersi Dott. degli Ing. di Roma n. 100 n. A.6211	Prof. Ing. Luigi Montersi Dott. degli Ing. di Roma n. 100 n. A.6211	Dott. Geog. Danilo Gallo Gruppo Consorziale Regione Puglia
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 	ING. FABRIZIO BAJETTI	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DOTT. GEOG. DANIELO CICIRELLO
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	Ing. Fabrizio BAJETTI	Ing. Giacchino Angarano Dott. degli Ing. di Roma n. 100 n. A.6211	Prof. Ing. Giacchino Angarano Dott. degli Ing. di Roma n. 100 n. A.6211

LBM04

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LBM - TM37 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+000 ASSE 30  
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
L0203	E	2301	
CODEL.	P30	TM37	STR D I 03
			A 1:100
C			
B			
A	EMISSIONE		Ottobre 2023
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO