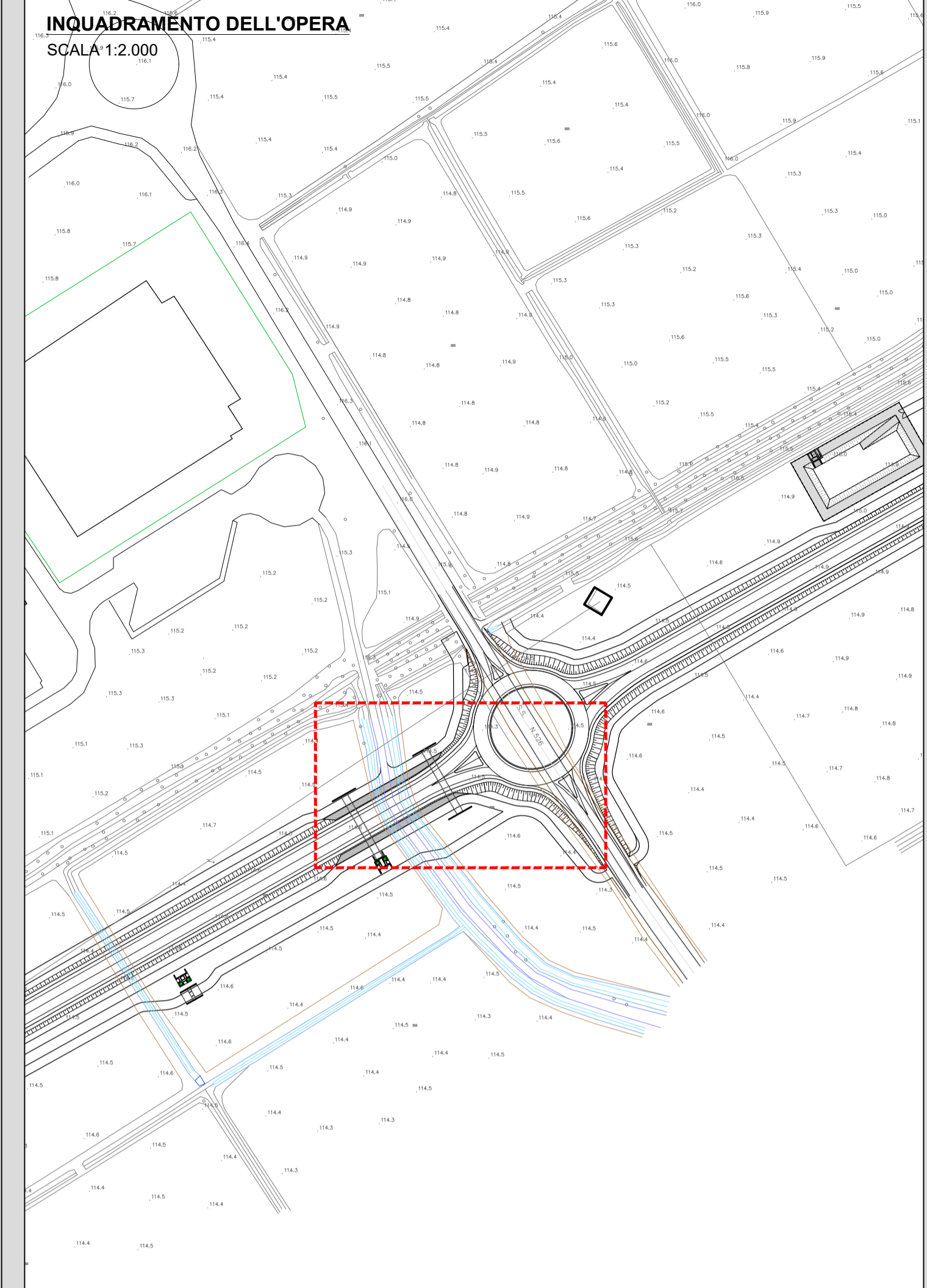
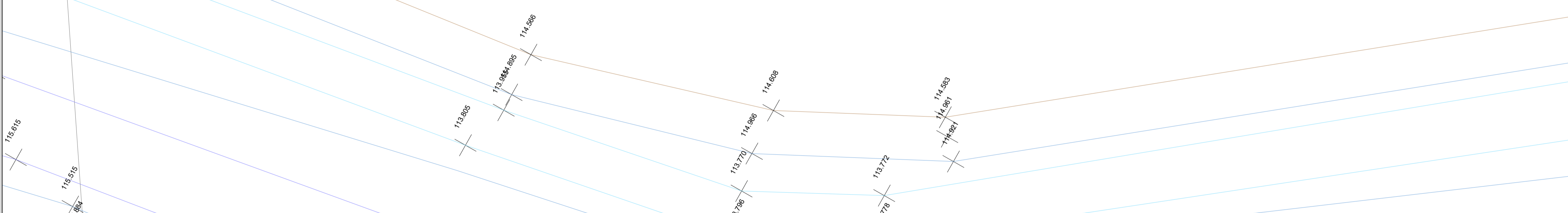
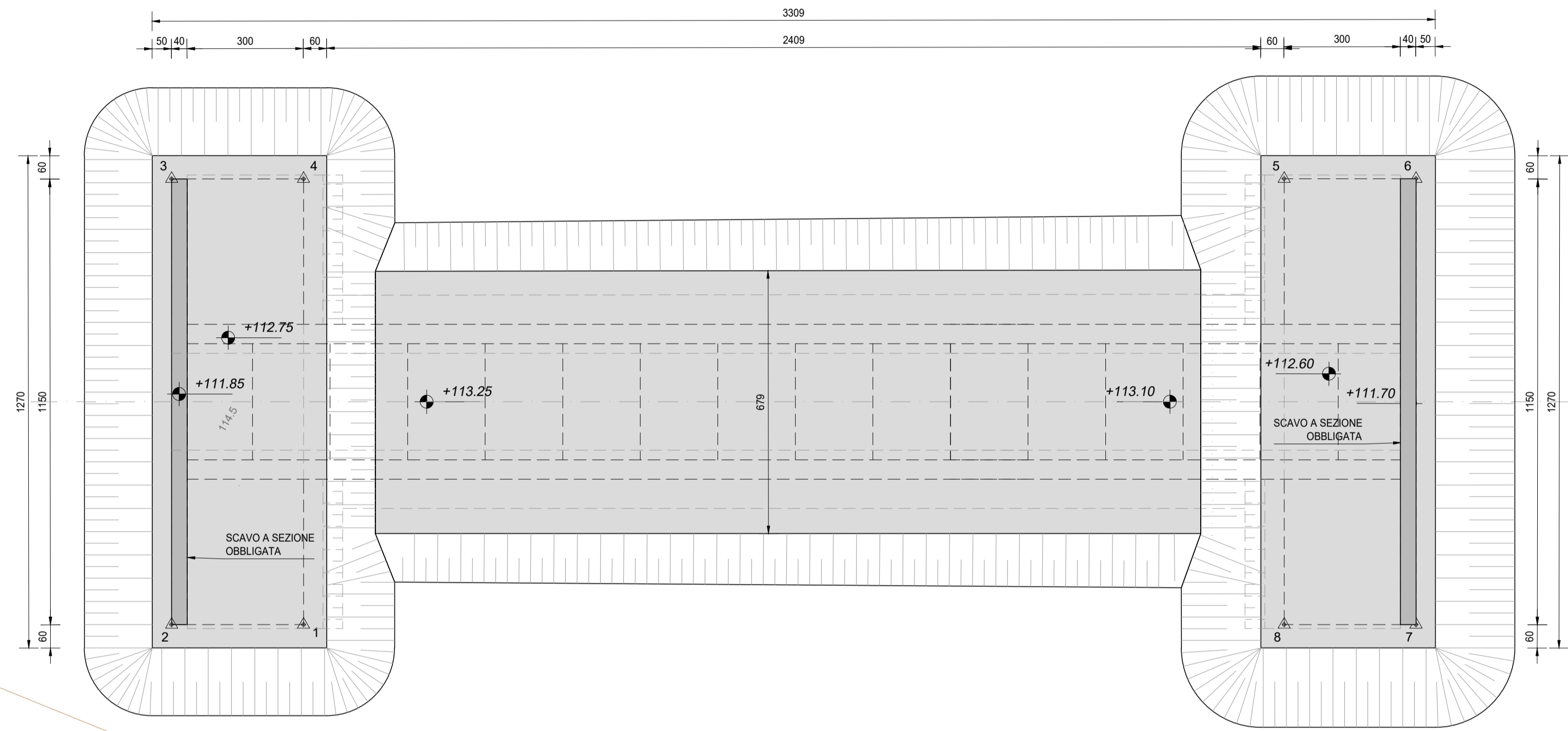


**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:100



RICHIAMI 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 STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	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	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

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

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM09		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1494495,58	5025460,62
2	1494493,90	5025463,58
3	1494503,91	5025469,25
4	1494505,59	5025466,29
5	1494518,04	5025444,28
6	1494519,72	5025441,32
7	1494509,71	5025435,66
8	1494508,04	5025438,62

SCAVO - TM09		
MANUFATTO A MONTE		
A <sub>B1</sub> [m²]	57,15	AREA BASE
A <sub>S1</sub> [m²]	122,97	AREA SUPERIORE
H <sub>M1</sub> [m]	1,75	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S1</sub> [m³]	153,97	VOLUME
TOMBINO		
A <sub>B2</sub> [m²]	142,69	AREA BASE
A <sub>S2</sub> [m²]	197,16	AREA SUPERIORE
H <sub>M2</sub> [m]	1,33	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S2</sub> [m³]	224,18	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A <sub>B3</sub> [m²]	72,86	AREA BASE
A <sub>S3</sub> [m²]	136,79	AREA SUPERIORE
H <sub>M3</sub> [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S3</sub> [m³]	206,32	VOLUME
V <sub>ST</sub> [m³]	584,47	VOLUME TOTALE

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

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**  
**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. G. Tassi & P. Pavesi	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Cof. Ing. G. Tassi & P. Pavesi	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. G. Tassi & P. Pavesi	<b>GG</b> Arch. Gianluigi Gallo Cof. Ing. G. Tassi & P. Pavesi
<b>UNING</b> Cof. Ing. G. Tassi & P. Pavesi	<b>SETAC</b> Cof. Ing. G. Tassi & P. Pavesi	<b>ARKE</b> Cof. Ing. G. Tassi & P. Pavesi	<b>DOTT. GEOL. DANILIO GALLO</b> Cof. Ing. G. Tassi & P. Pavesi
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>[Signature]</i> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>[Signature]</i> Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO <i>[Signature]</i> Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>[Signature]</i> Ing. Gianluca CICIRIELLO

<b>LAI04</b>		<b>L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE</b>	
LAI04-P00TM09STRDI03_A.dwg		PIANTA SCAVI	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203 E 2301	LAI04-P00TM09STRDI03_A.dwg	A	1:100
CODICE ELAB.	P00TM09STRDI03		
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA D'AVERSA ING. GAETANO RANIERI ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO