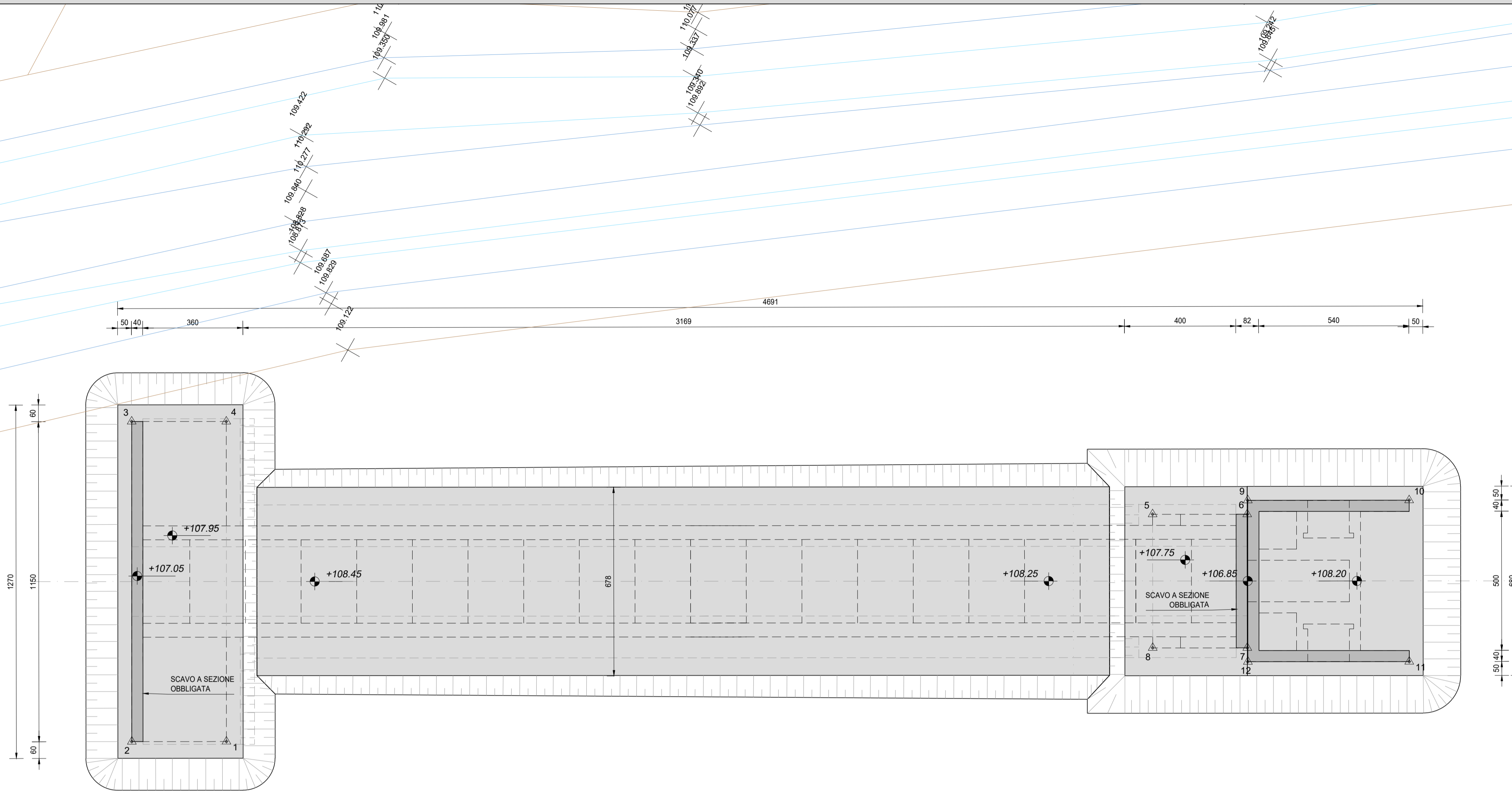
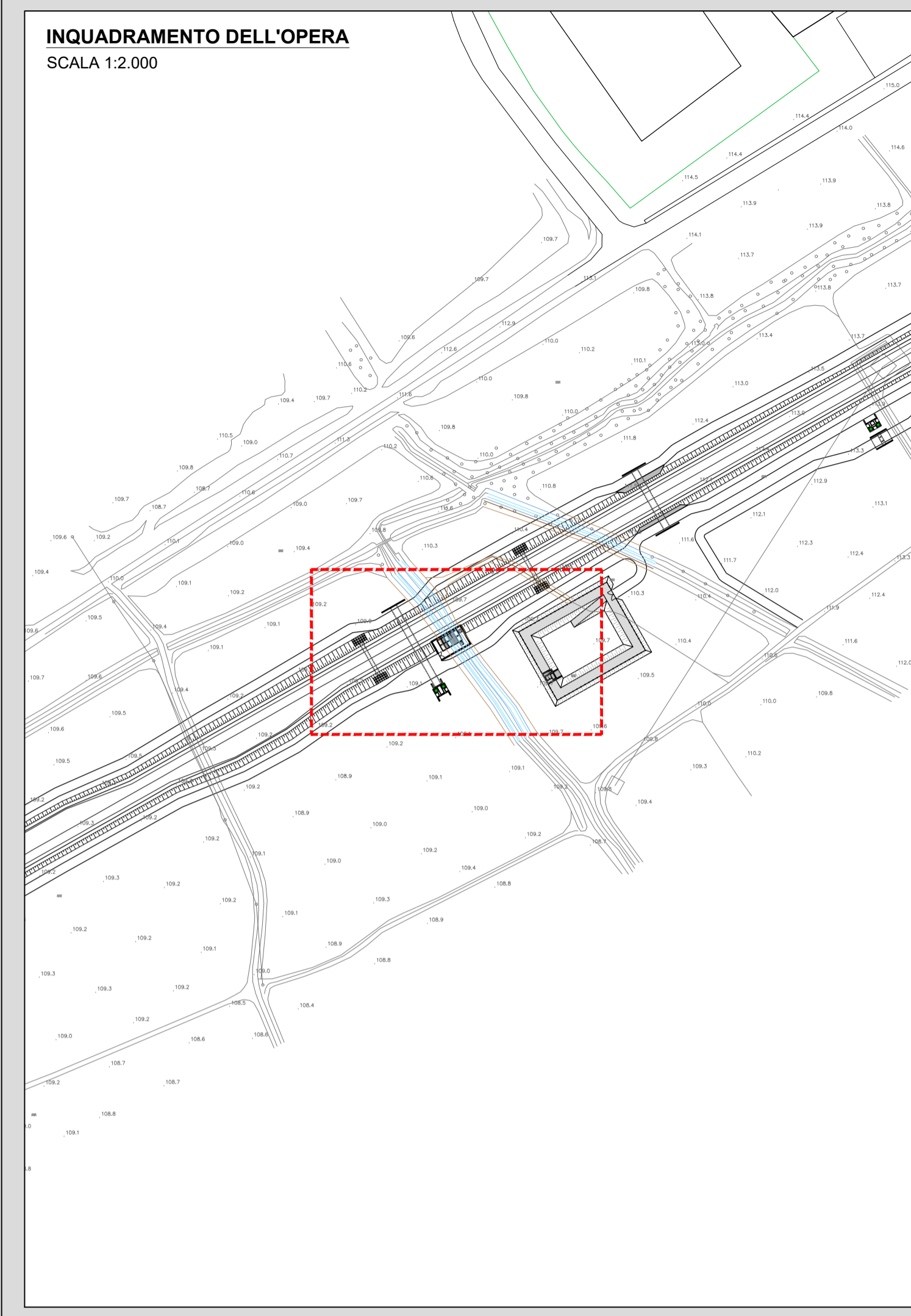


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. di Tecnica e Progettazione P.A. 20111	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 6075	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Arch. di Bari e provincia P.A. 64633	GG GGI Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Sicochi Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 12102
UNING Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 20111	SETAC Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 6075	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 6075	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 12102
ING. GIUSEPPE DANILLO MALGERI Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 6075	ING. FABRIZIO BAJETTI Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 6075	ING. GIACCHINO ANGRANO Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 6075	ING. GIANLUCA CICIRIELLO Cof. Ing. di Bari e provincia P.A. 12102

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	T00TM00STRAR05

GEOREFENZIAZIONE MANUFATTO TM12		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1493973,37	5025165,16
2	1493971,70	5025168,12
3	1493981,71	5025173,78
4	1493983,38	5025170,83
5	1493996,86	5025140,20
6	1493998,54	5025137,25
7	1493994,36	5025134,88
8	1493992,69	5025137,84
9	1493998,98	5025137,47
10	1494001,84	5025132,43
11	1493996,79	5025129,57
12	1493993,94	5025134,62

SCAVO - TM12		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	57,15	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	96,04	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	1,15	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	87,12	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	207,37	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	252,55	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	0,75	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	172,19	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{B3} [m ²]	72,86	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	120,55	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	1,35	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	129,21	VOLUME
V _{ST} [m ³]	388,52	VOLUME TOTALE

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

LAN06

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAN - TM12 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 0+620 TRATTO 2

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	LAN06-P00TM12STRDI03_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO
LO203	P00TM12STRDI03	23/01	ING. MARTINA D'AVERSA
C			ING. GAETANO RANIERI
B			ING. FABRIZIO BAJETTI
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO