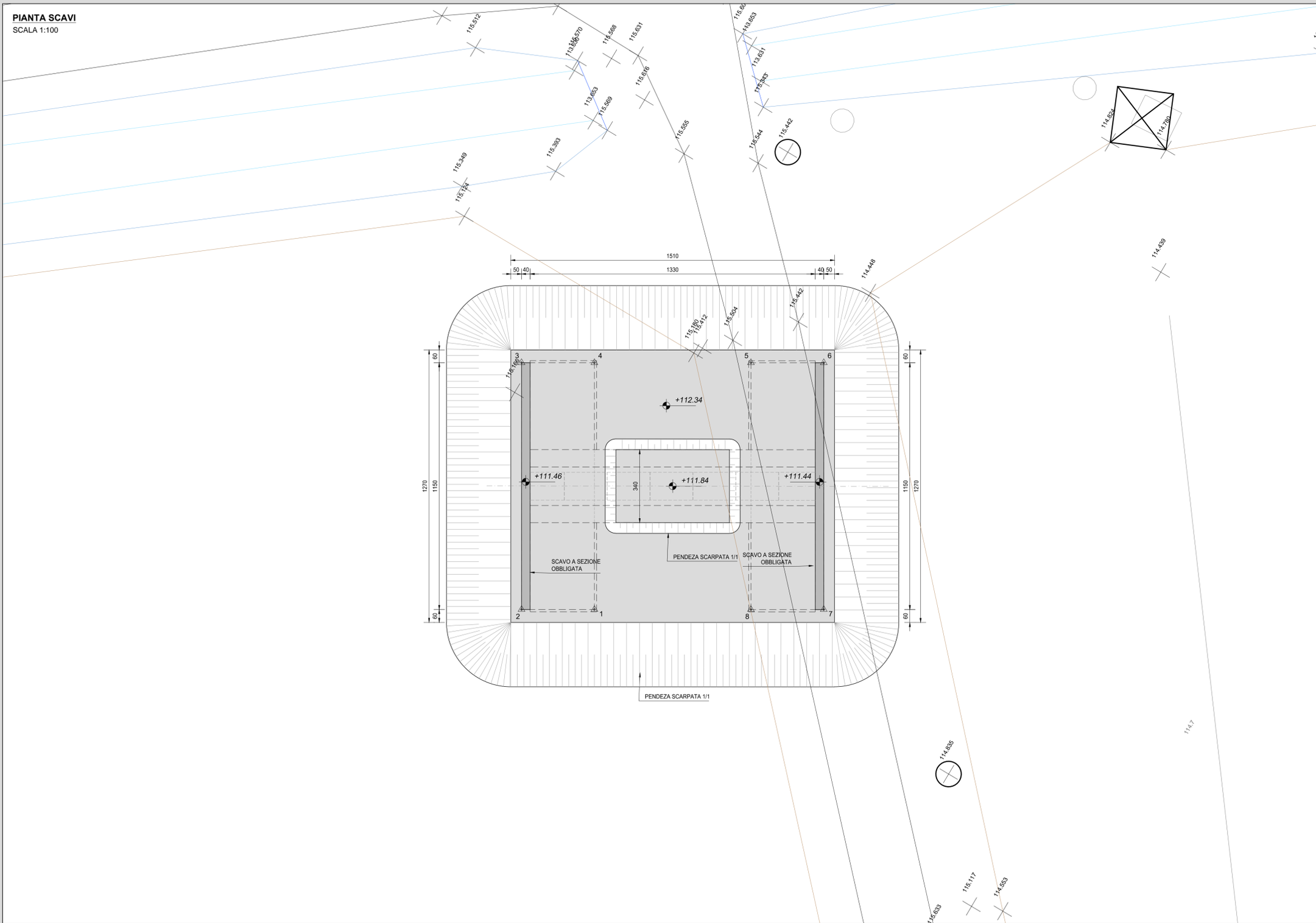
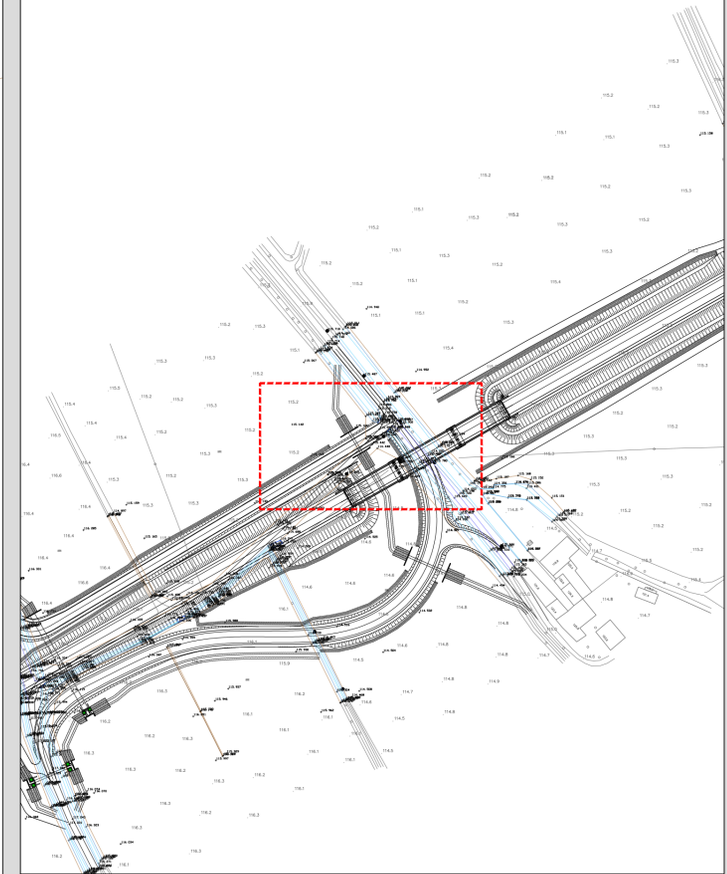


**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:100



**INQUADRAMENTO DELL'OPERA**  
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00TM00STRSC01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRDI05</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	<b>T00TM00STRDI06</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI PRESENZA DI MANUFATTO DI PARTIZIONE	<b>T00TM00STRDI07</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI E DEL RELATIVO BAULETTO	<b>T00TM00STRAR08</b>
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRAR09</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM46		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495849,26	5026246,82
2	1495847,52	5026249,74
3	1495857,40	5026255,63
4	1495859,14	5026252,71
5	1495862,88	5026246,44
6	1495864,62	5026243,52
7	1495854,74	5026237,63
8	1495853,00	5026240,55

SCAVO - TM46		
A <sub>B</sub> [m <sup>2</sup> ]	191,72	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m <sup>2</sup> ]	386,82	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	3,00	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S</sub> [m <sup>3</sup> ]	860,87	VOLUME

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	



**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico N° 4001/10	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore Progetto N° 9073	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Direttore Progetto N° 6.603	<b>EC</b> 180 Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Direttore Progetto N° 4.5102
<b>UNING</b> Consorzio GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore Progetto N° 1137	<b>SETAC</b> Setac & Environment Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore Progetto N° 117	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giocchino Angarano Direttore Progetto N° 2012	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Geologico N° 2012
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 	GEOLOGO 	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE 
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	Ing. Valerio BAJETTI	Prof. Ing. Luigi MONTERISI	Ing. Gianluca CICHELLO

LBU04		L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE	
LBU04-P32TM46STRDI03_A.dwg		LBU - TM46 - TOMBINO CIRCOLARI Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+240 ASSE 32	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LBU04-P32TM46STRDI03	LBU04-P32TM46STRDI03_A.dwg	A	1:100
PROGETTO LBU04-P32TM46STRDI03	CODICE ELAB. P32TM46STRDI03		
C			
B			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITC-C186001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA'
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
			ING. GAETANO RANIERI
			ING. VALERIO BAJETTI