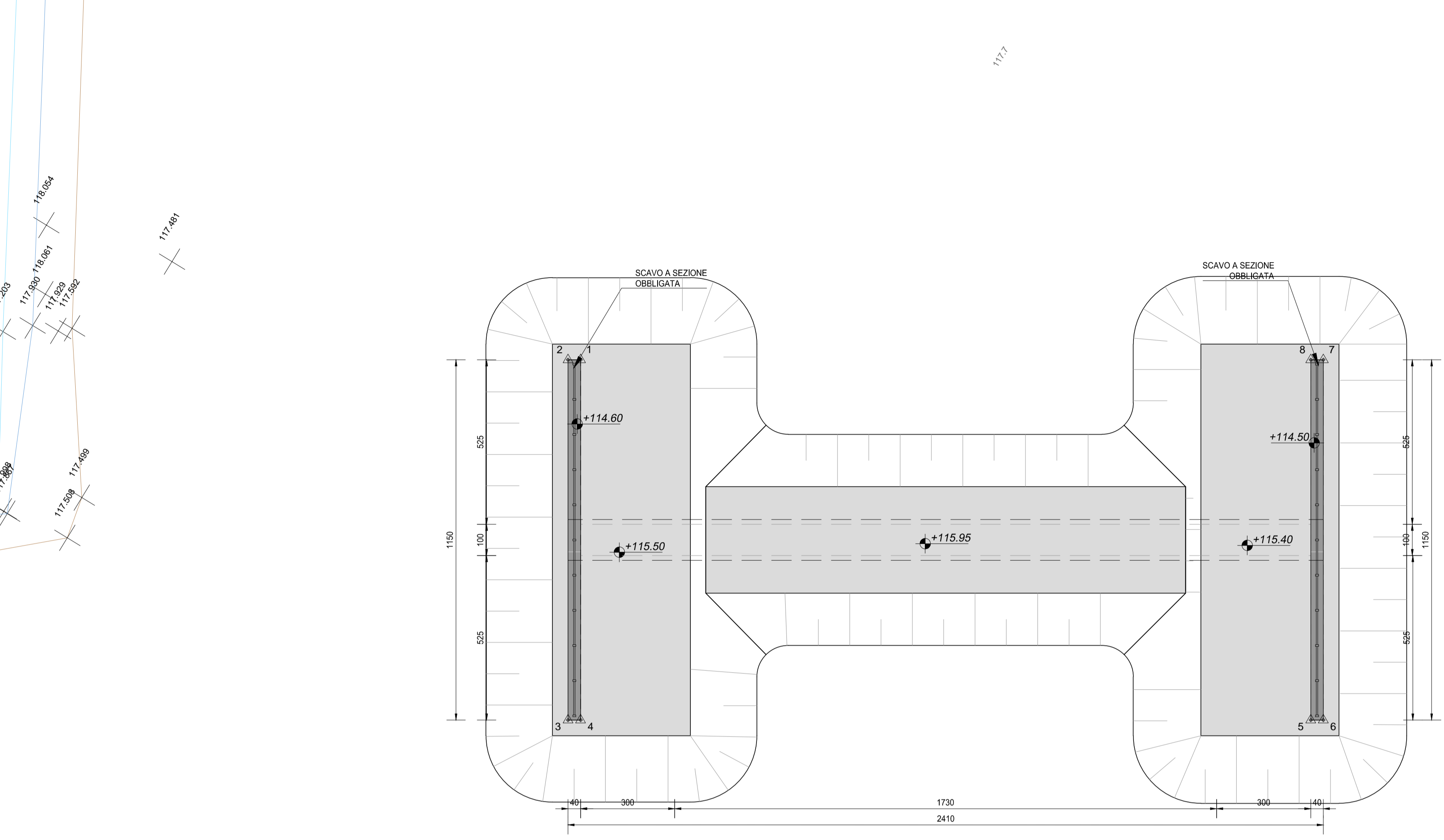
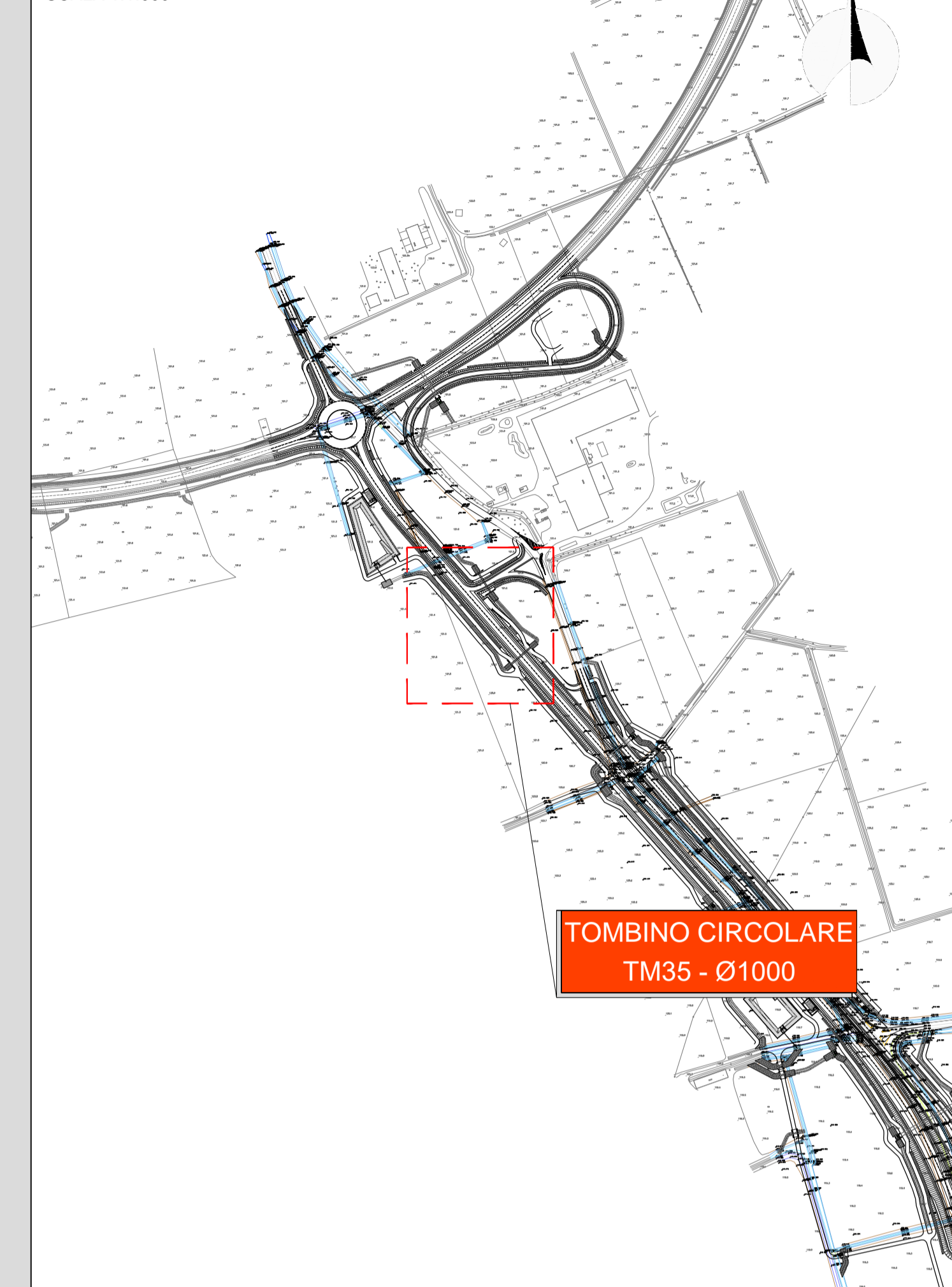


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100

SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Tomo e Proenca P. 080100	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cassa degli Ingeg. di Roma P. 00100	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cassa degli Ingeg. di Roma P. 00100	EG EGG Engineering & Graphics S.r.l.
UNING Ingegneria Ing. Valerio Bajetti Cassa degli Ingeg. di Roma P. 00100	SETAC Settori di Interventi: Trasporti, Ambiente, Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersì Cassa degli Ingeg. di Roma P. 00100	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giuseppino Argenario Cassa degli Ingeg. di Roma P. 00100	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cassa degli Ingeg. di Roma P. 00100
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. Geol. Luigi MONTERSÌ	Ing. Gianluca CICIRELLO

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

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

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM35		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496438,38	5027093,12
2	1496438,17	5027093,47
3	1496428,36	5027087,48
4	1496428,56	5027087,14
5	1496440,70	5027067,24
6	1496440,90	5027066,90
7	1496450,72	5027072,89
8	1496450,51	5027073,23

SCAVO - TM35		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m²]	55,06	AREA BASE
A _{S1} [m²]	132,82	AREA SUPERIORE
H _{MT} [m]	2,12	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m³]	193,20	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m²]	52,06	AREA BASE
A _{S2} [m²]	98,10	AREA SUPERIORE
H _{MT} [m]	1,67	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m³]	123,37	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{B3} [m²]	55,06	AREA BASE
A _{S3} [m²]	134,50	AREA SUPERIORE
H _{MT} [m]	2,16	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m³]	198,44	VOLUME
V _{ST} [m³]	515,01	VOLUME TOTALE

LBI04	L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
	LBI - TM35 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+393 RAMPA EF SV11
	PIANTA SCAVI
CODICE PROGETTO	NOME FILE
LBI04-S11TM35STRDI03_A.dwg	
PROGETTO	REVISIONE
LO203 E 1801	A
CODICE ELAB.	SCALA:
S11TM35STRDI03	1:100
C	
B	
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDDATO
	VERIFICATO
	APPROVATO