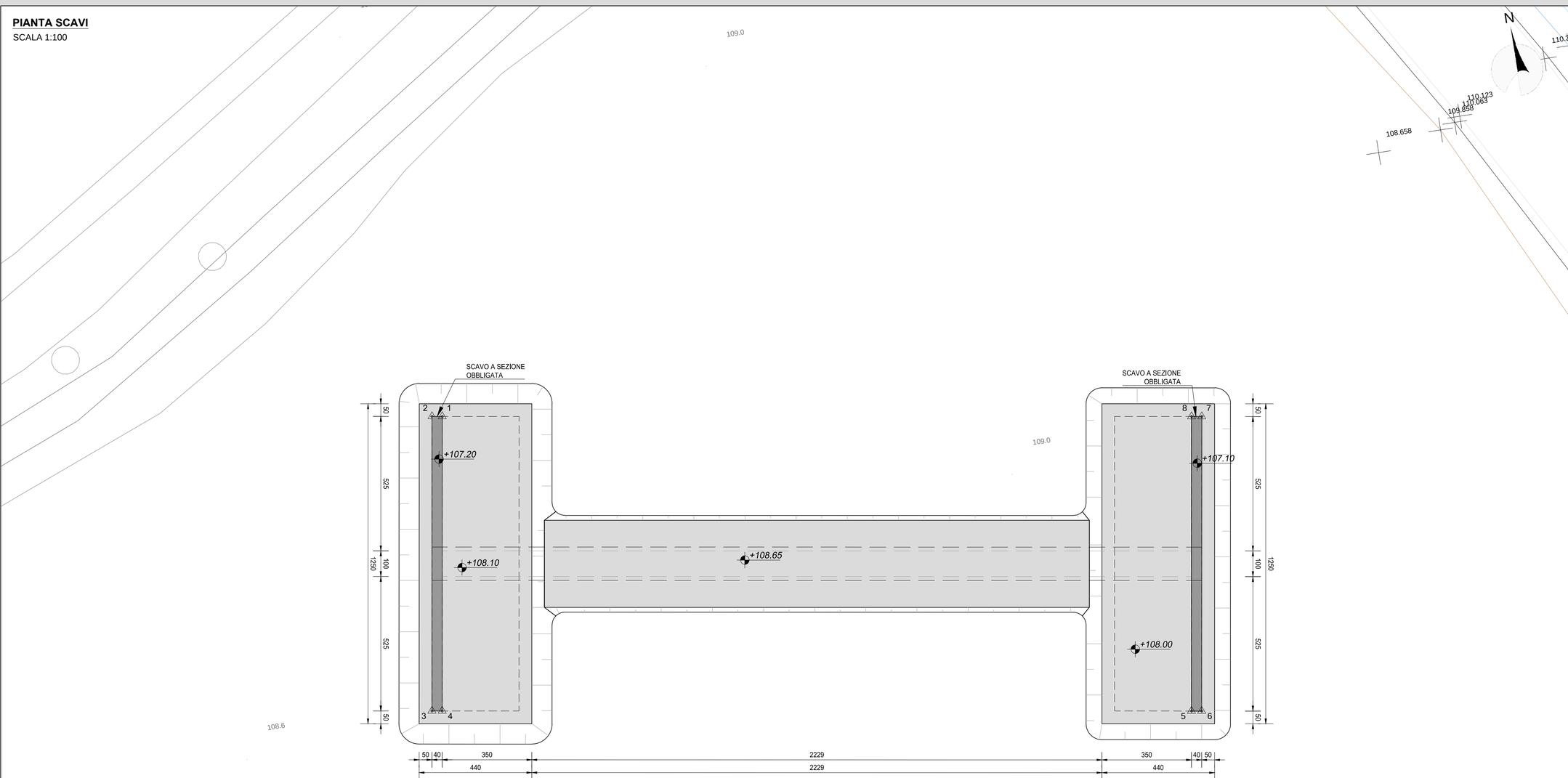
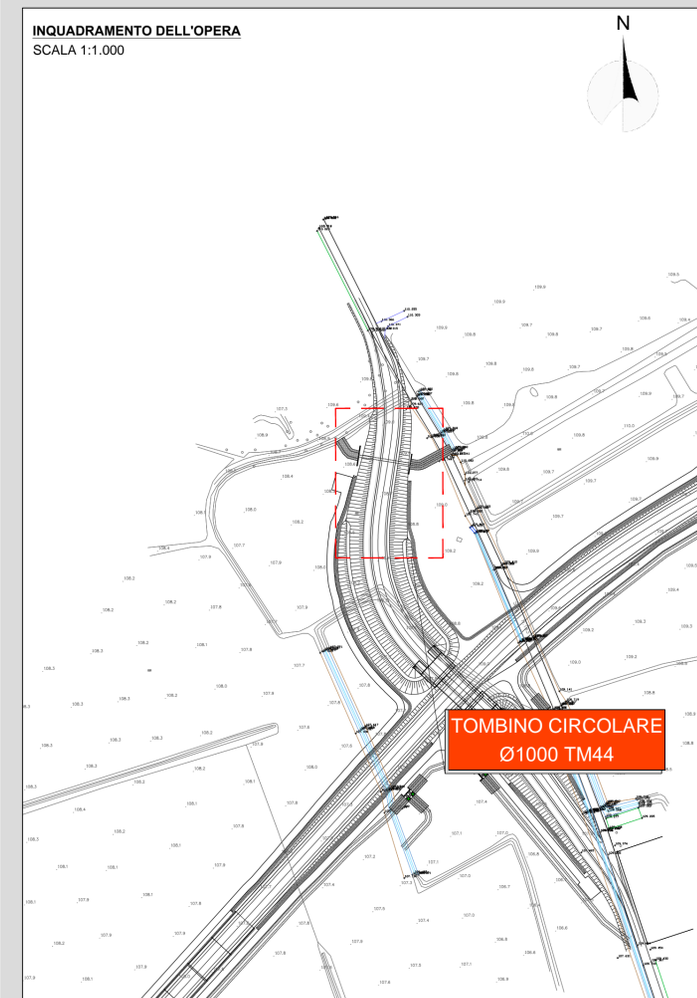


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000



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 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 TM44		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1493595,44	5025075,44
2	1493595,04	5025075,51
3	1493593,24	5025064,15
4	1493593,63	5025064,08
5	1493622,57	5025059,49
6	1493622,97	5025059,43
7	1493624,77	5025070,79
8	1493624,37	5025070,85

SCAVO - TM44		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	55,06	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	82,69	AREA SUPERIORE
H _M [m]	0,62	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	42,41	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	72,45	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	80,59	AREA SUPERIORE
H _M [m]	0,19	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	14,53	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{B3} [m ²]	55,06	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	76,84	AREA SUPERIORE
H _M [m]	0,79	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	51,86	VOLUME
V _{ST} [m ³]	108,81	VOLUME TOTALE

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 Tecnico e Progettista P. 02/98101	ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE C. 02/98101	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini C. 02/98101	EG EGG Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Inocente C. 02/98101
UNING Ing. Valerio Bajetti C. 02/98101	SETAC Setacci & Associati S.r.l. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersì C. 02/98101	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacomino Angarano C. 02/98101	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo C. 02/98101

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Giuseppe Danilo Malgeri
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Valerio Bajetti
Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO
Luigi Montersì
Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERSÌ

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Gianluca Cicirello
Ing. Gianluca CICIRELLO

LBS04 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBS - TM44 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+080 ASSE 33

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	LBS04-P33TM44STRDI03_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
LO203	E	1801	
CODICE ELAB.	P33TM44STRDI03		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITC-C186001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. I MAURO DE CAROLIS	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI