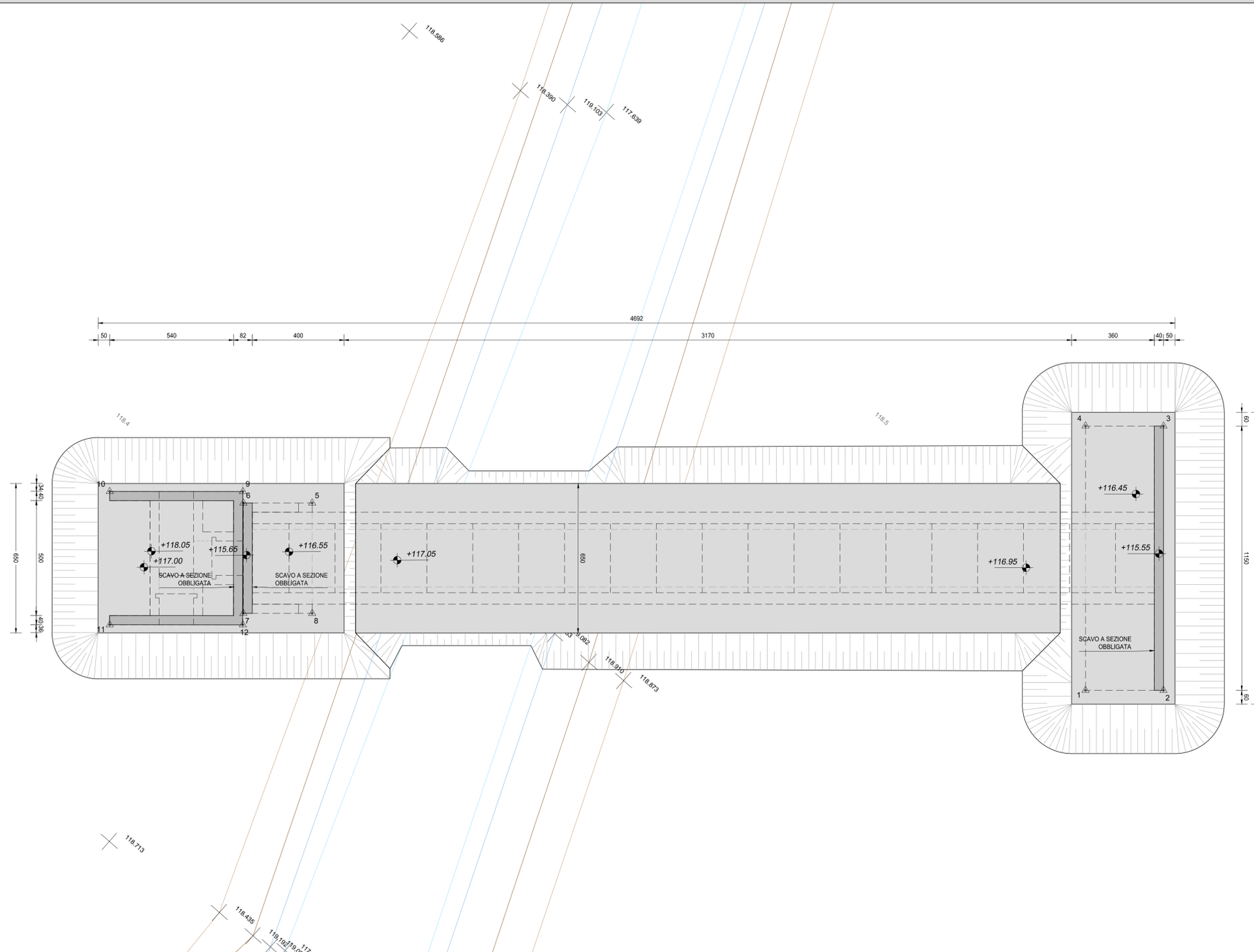
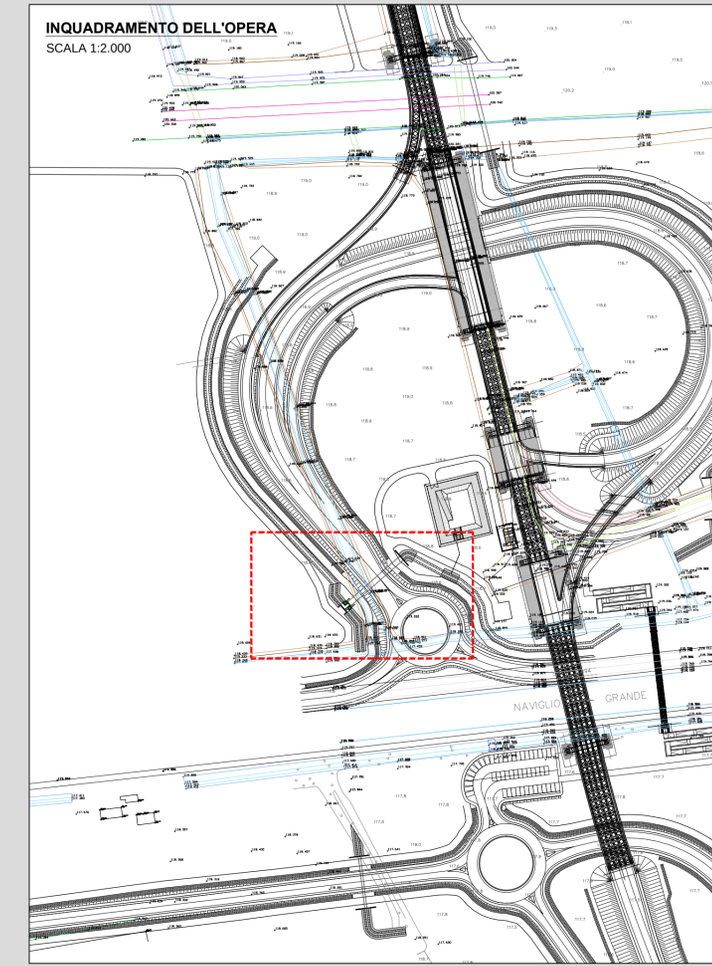


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



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 TM31		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496267,19	5027605,48
2	1496269,75	5027607,72
3	1496262,19	5027616,38
4	1496259,63	5027614,14
5	1496236,45	5027589,46
6	1496234,19	5027587,49
7	1496237,35	5027583,87
8	1496239,61	5027585,85
9	1496233,85	5027587,85
10	1496229,48	5027584,04
11	1496233,30	5027579,67
12	1496237,66	5027583,48

SCAVO - TM31		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m²]	69,67	AREA BASE
A _{S1} [m²]	140,75	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m³]	206,30	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m²]	199,63	AREA BASE
A _{S2} [m²]	280,15	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	1,60	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m³]	382,01	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{B3} [m²]	57,15	AREA BASE
A _{S3} [m²]	132,18	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	2,15	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m³]	197,98	VOLUME
V _{ST} [m³]	786,28	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 ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore Ing. Ed. e Rende e progetta N° A.00211	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Direttore Arch. e Tecnico progetta N° A.0031	GC 1880 Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriella Incedini Direttore Ing. Ed. e Rende e progetta N° A.0102
UNING Cons. Ing. Valerio Bajetti Direttore Ing. Ed. e Rende e progetta N° A.00211	SETAC Cons. Ing. Luigi Monterisi Direttore Ing. Ed. e Rende e progetta N° 117	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giocchino Angerano Direttore Arch. e Tecnico progetta N° 003	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Direttore Geol. e Rende e progetta N° 003

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

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Valerio Bajetti
Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO
Luigi Monterisi
Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Gianni Cichello
Ing. Gianluca CICHELLO

LBE06

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBE - TM31 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ALLA PROGR. KM 0+020 RAMP A EF SV10

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0203	E	1801		LBE06-S10TM31STRDI03_B.dwg	B	1:100
CODICE ELAB.	S10	TM31	STRDI03			

C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C188001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
				EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
				DESCRIZIONE				