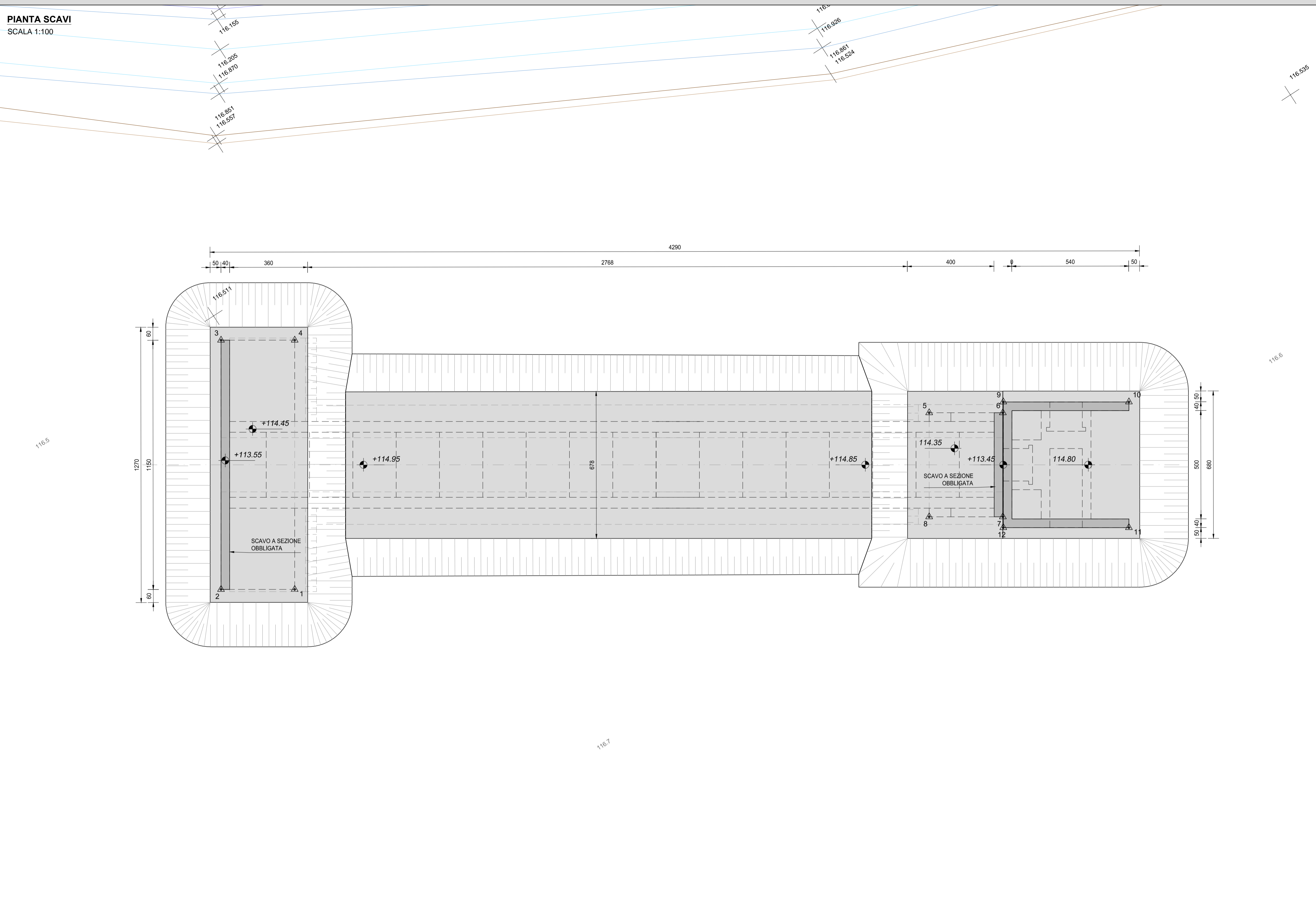
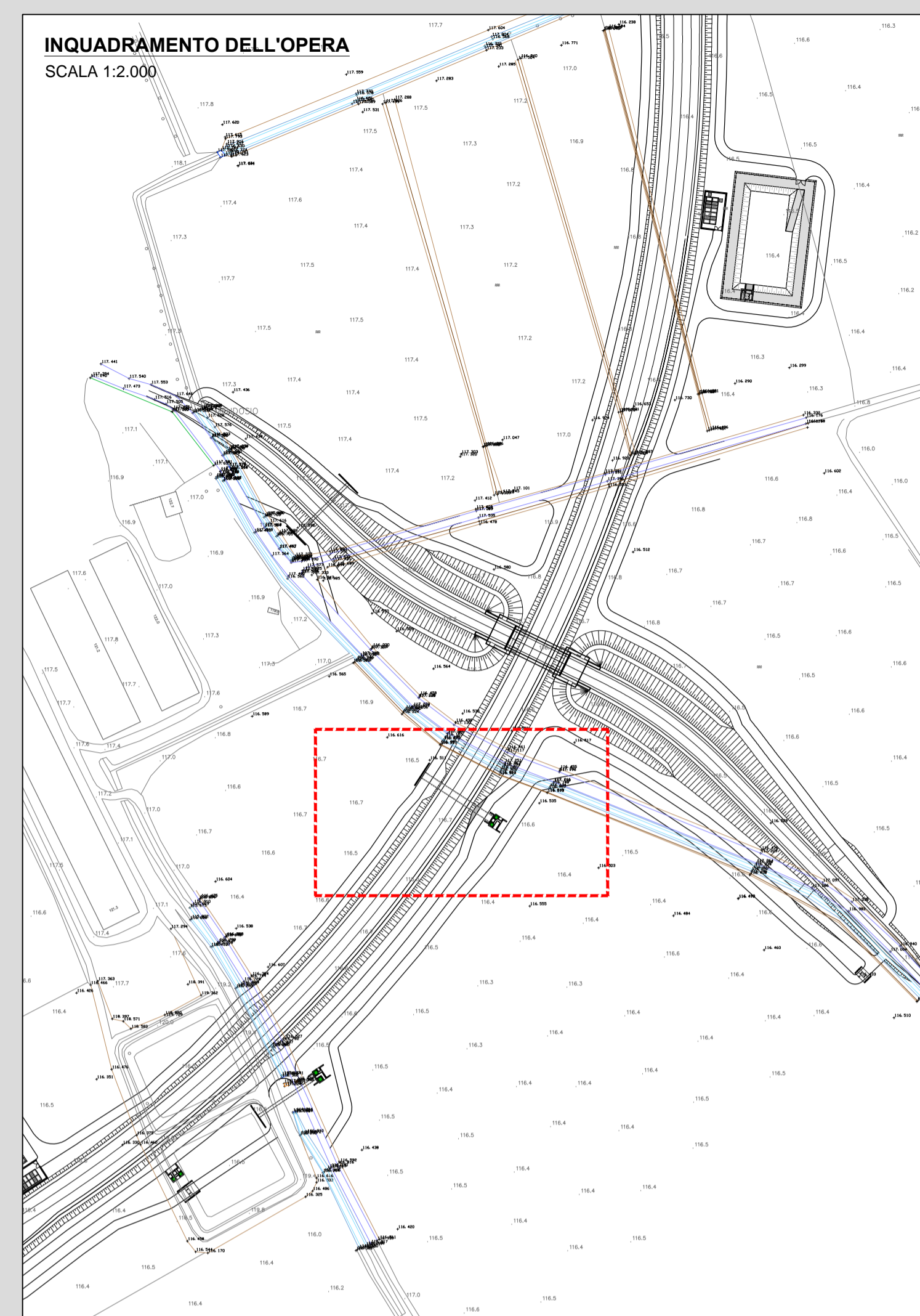


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



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 TM04		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496429,28	5026632,75
2	1496426,43	5026634,60
3	1496432,69	5026644,25
4	1496435,54	5026642,40
5	1496458,29	5026623,65
6	1496461,15	5026621,80
7	1496458,53	5026617,77
8	1496455,68	5026619,62
9	1496461,43	5026622,21
10	1496466,30	5026619,05
11	1496463,14	5026614,19
12	1496458,28	5026617,34

SCAVO - TM04		
MANUFATTO A MONTE		
A_{B1} [m ²]	57,15	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	138,33	AREA SUPERIORE
H_{M1} [m]	2,05	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	194,34	VOLUME
TOMBINO		
A_{B2} [m ²]	164,78	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	245,73	AREA SUPERIORE
H_{M2} [m]	1,70	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	346,65	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A_{B3} [m ²]	72,86	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	164,74	AREA SUPERIORE
H_{M3} [m]	2,25	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	260,37	VOLUME
V_{ST} [m ³]	801,35	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 Direttore Tecnico P. 0000000	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore degli Studi P. 0000000	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Direttore degli Studi P. 0000000	EG 1880 Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Direttore degli Studi P. 0000000
UNING Consorzio GA&ML Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore degli Studi P. 0000000	SETAC Sistemi & Ambiente S.r.l. Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Montersì Direttore degli Studi P. 0000000	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angerano Direttore degli Studi P. 0000000	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Direttore degli Studi P. 0000000

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Giuseppe Danilo Malgeri
Dot. 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

LAD06
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAD - TM04 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 2+520 TRATTO 1

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	LAD06-P00TM04STRDI03_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LW PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	P00TM04STRDI03 B 1:100

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO