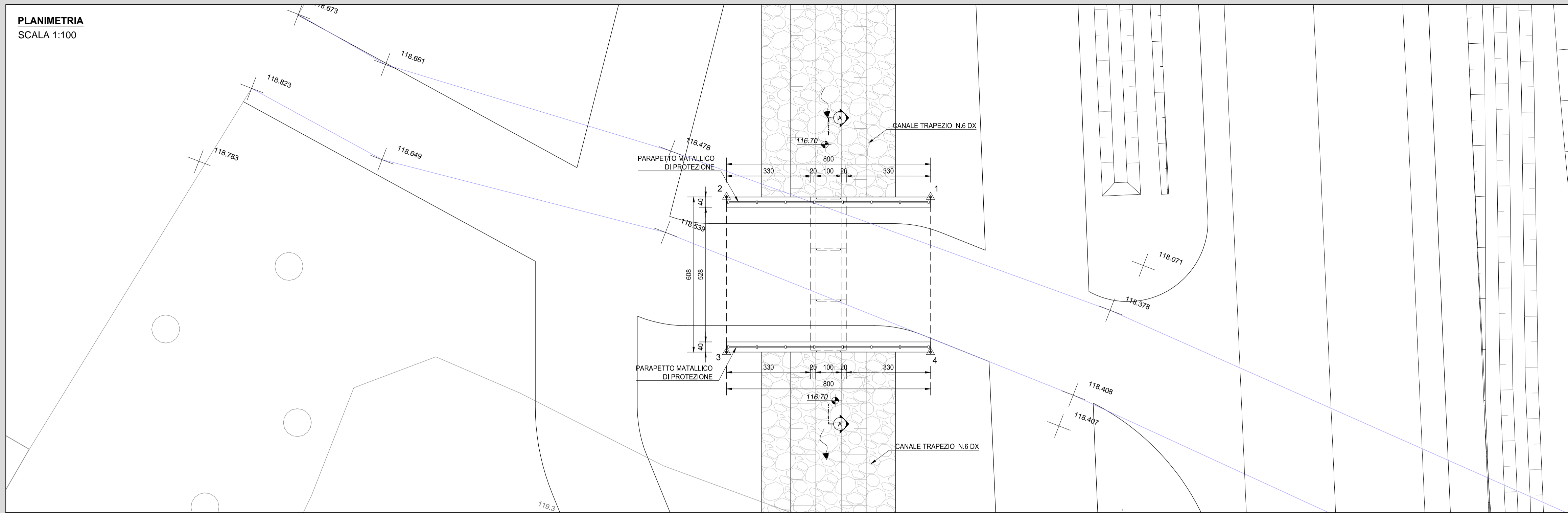
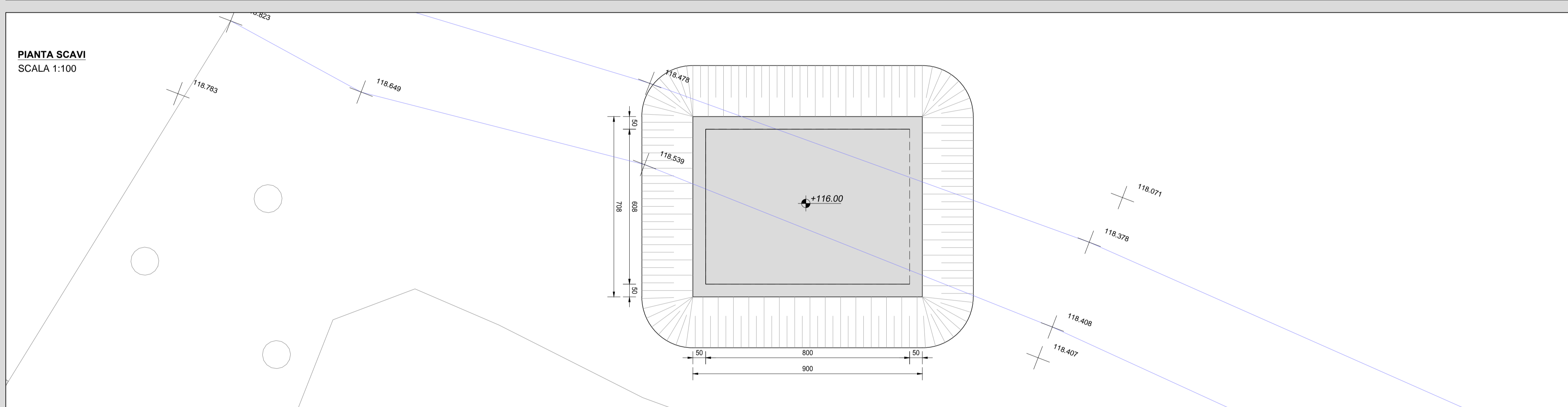


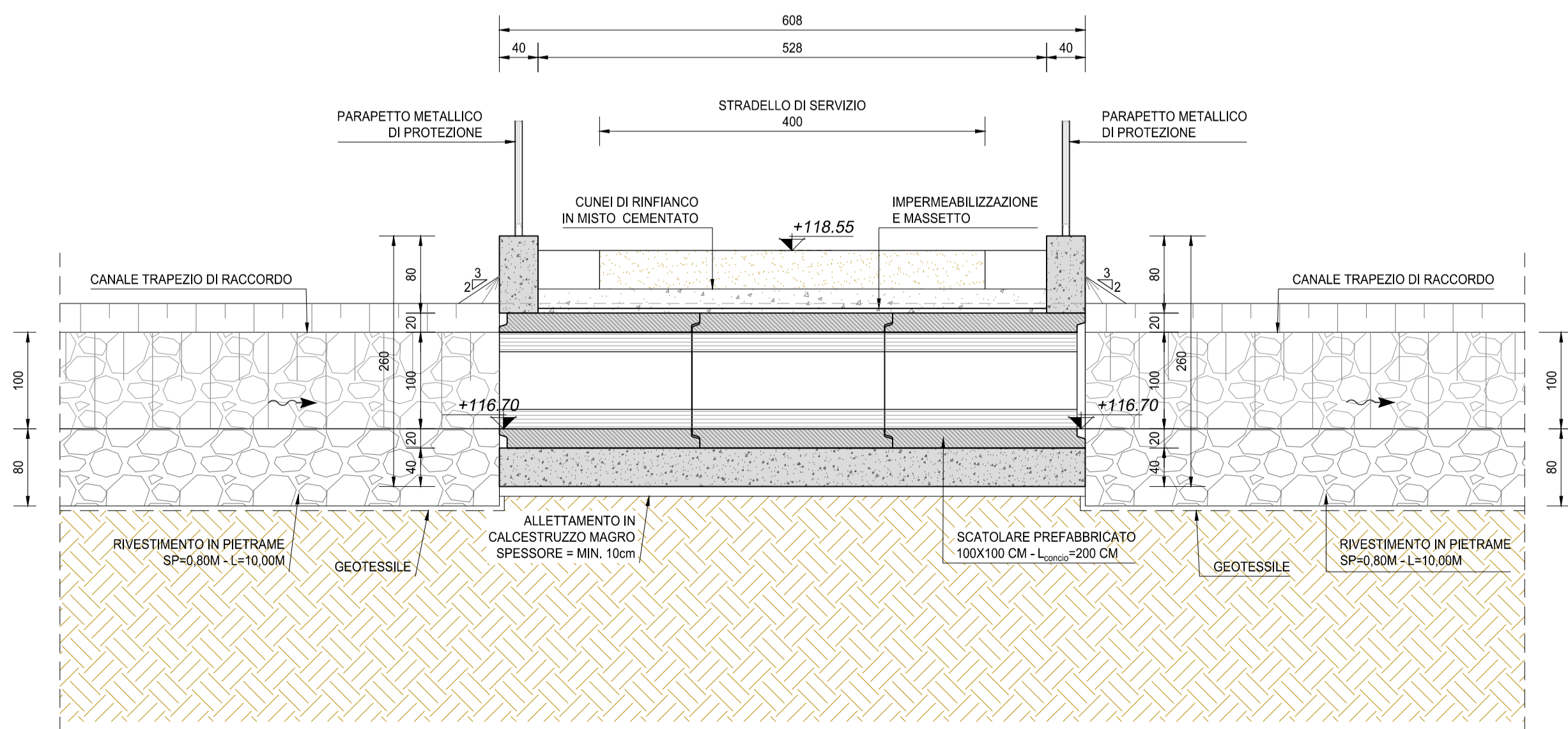
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER IL DISEGNO TIPOLOGICO DEL MANUFATTO	T00TM00STRDI04
PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI PARAPETTI	T00TM00STRAR06
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO	T00TM00STRAR07

SCAVO - TM34

A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	140,61	AREA SUPERIORE
H_M [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V_S [m ³]	199,32	VOLUME

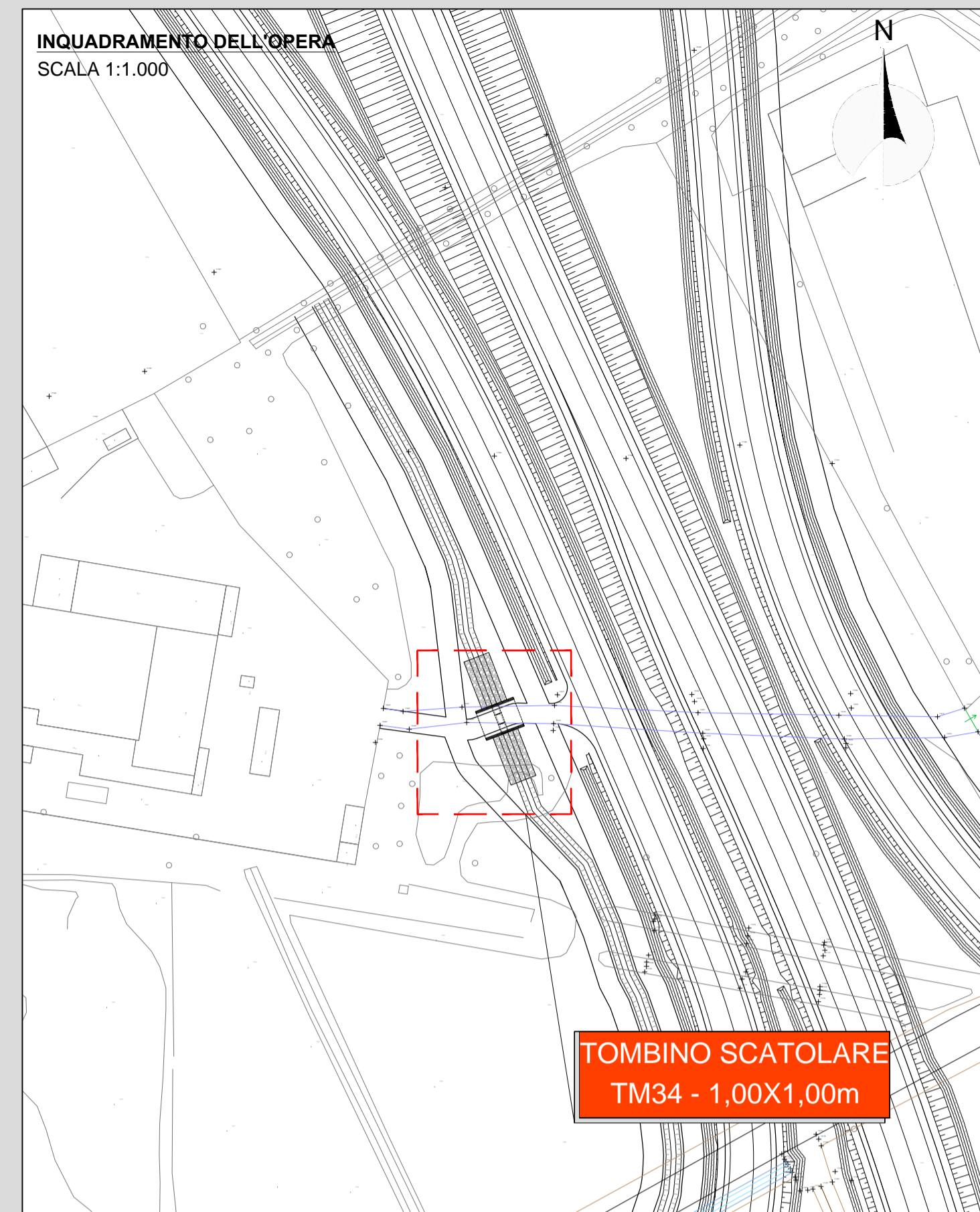
RINTERRO - TM34

A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	140,61	AREA SUPERIORE
H_R [m]	2,00	ALTEZZA RINTERRO
V [m ³]	199,32	VOLUME
V_{MAGRO} [m ³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V_{FOND} [m ³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V_{MURI} [m ³]	-9,60	VOLUME MURI D'ALA
$V_{TOMB+RINF}$ [m ³]	-33,26	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V_R [m ³]	132,14	VOLUME RINTERRO

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 E' STATA STIMATA PARI A 1/1

INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000



TOMBINO SCATOLARE
TM34 - 1,00X1,00m

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM34

VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496432,77	5027235,06
2	1496425,30	5027232,20
3	1496427,48	5027226,52
4	1496434,95	5027229,39

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 P. Provinciale N° 4882/1993	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. e Tecnici P. Provinciale N° 4882/1993	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. e Tecnici P. Provinciale N° 4882/1993	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l.
UNING Consul. Ingegner. GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. e Tecnici P. Provinciale N° 4882/1993	SETAC Setac & Environment Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterseri Ordine degli Ingeg. e Tecnici P. Provinciale N° 4882/1993	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angarano Ordine degli Ingeg. e Tecnici P. Provinciale N° 4882/1993	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi del Piemonte N° 4882/1993

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe Danilo Malgeri</i> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Valerio Bajetti</i> Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO <i>Luigi Monterseri</i> Prof. Ing. Geol. LUIGI MONTERSERI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Daniela Cicciello</i> Dott. Daniela CICCIELLO
---	--	---	---

LBH01

L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRICA
 LBH - TM34 - TOMBINO SCATOLARE 100x100
 PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	1801		LBH01-T00TM34STRDI01_B.dwg	B	VARIE
				CODICE ELAB.	T00TM34STRDI01	

C						
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001	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	