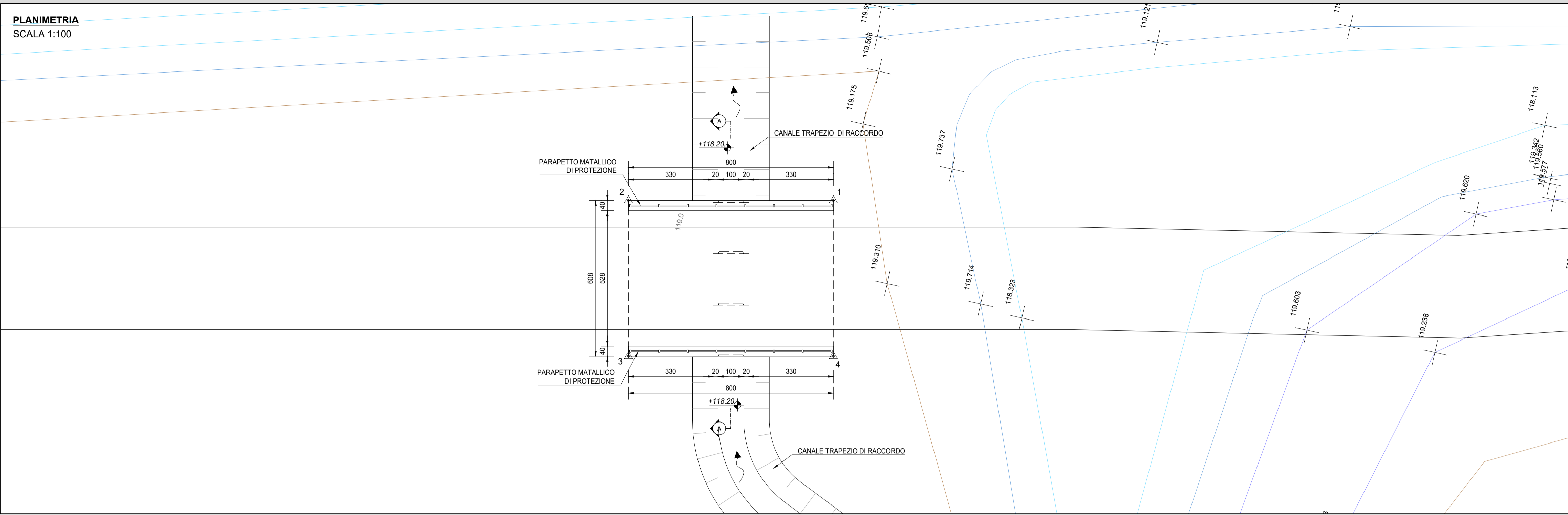
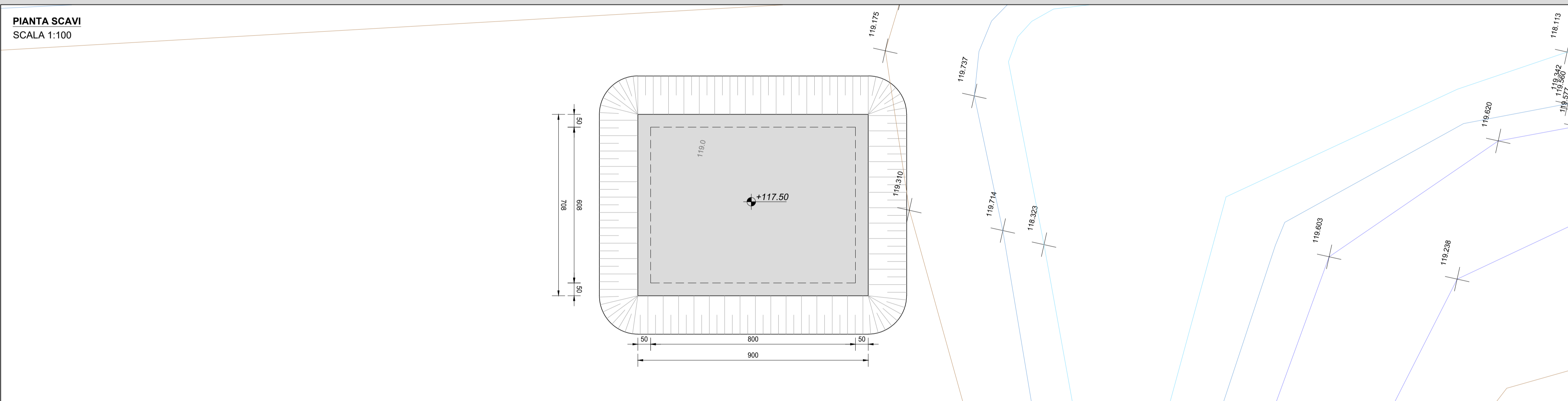


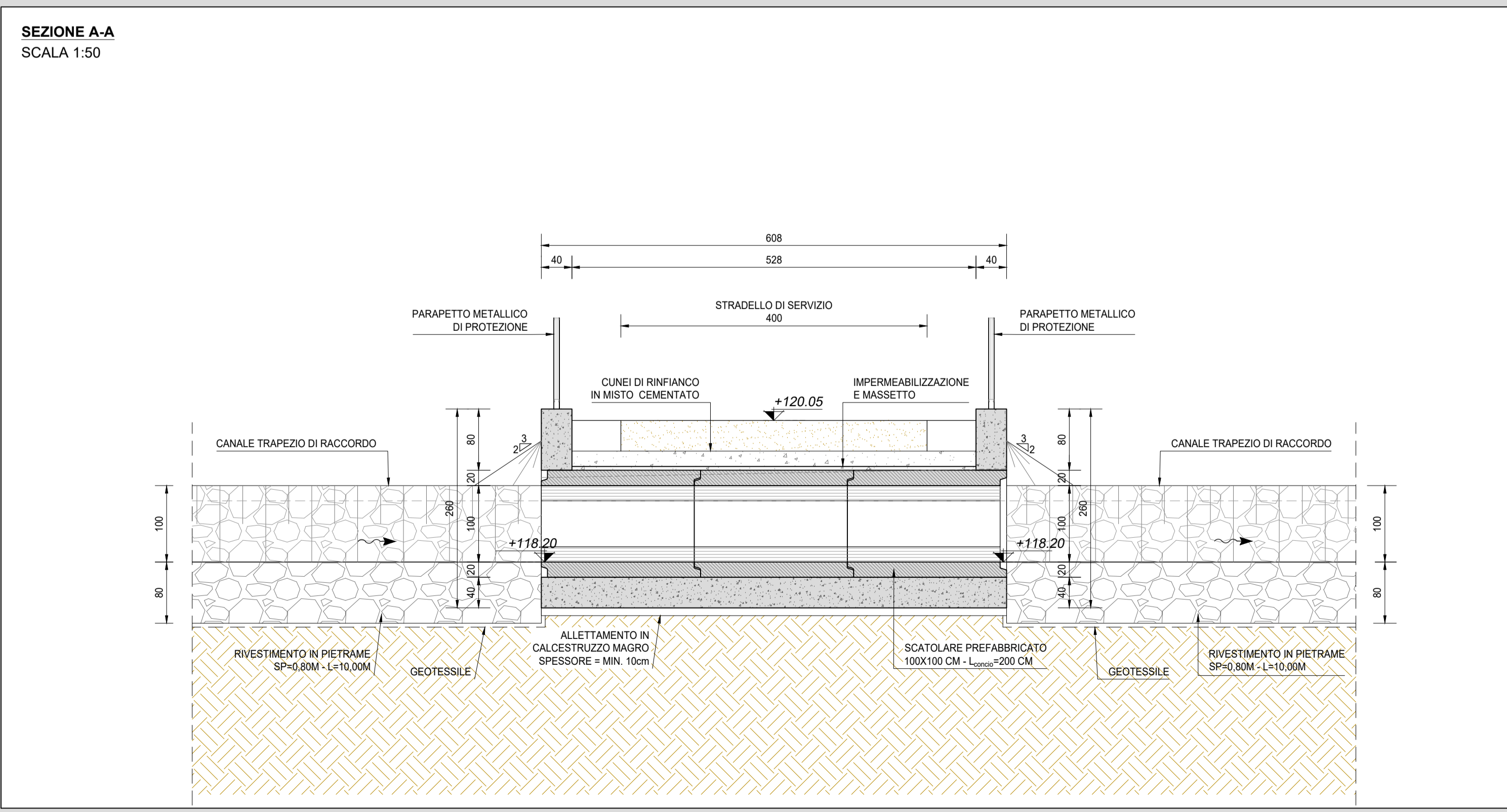
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



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 - TM027

A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	119,03	AREA SUPERIORE
H_V [m]	1,50	ALTEZZA MEDIA
V_S [m ³]	134,92	VOLUME

RINTERRO - TM27

A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	119,03	AREA SUPERIORE
H_V [m]	1,50	ALTEZZA RINTERRO
V [m ³]	134,92	VOLUME
V_{MAGRO} [m ³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V_{FOND} [m ³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V_{MURI} [m ³]	-6,40	VOLUME MURI D'ALA
$V_{TOMB+RINF}$ [m ³]	-24,82	VOLUME TOMBINO + RINFANCO
V_R [m ³]	79,38	VOLUME RINTERRO

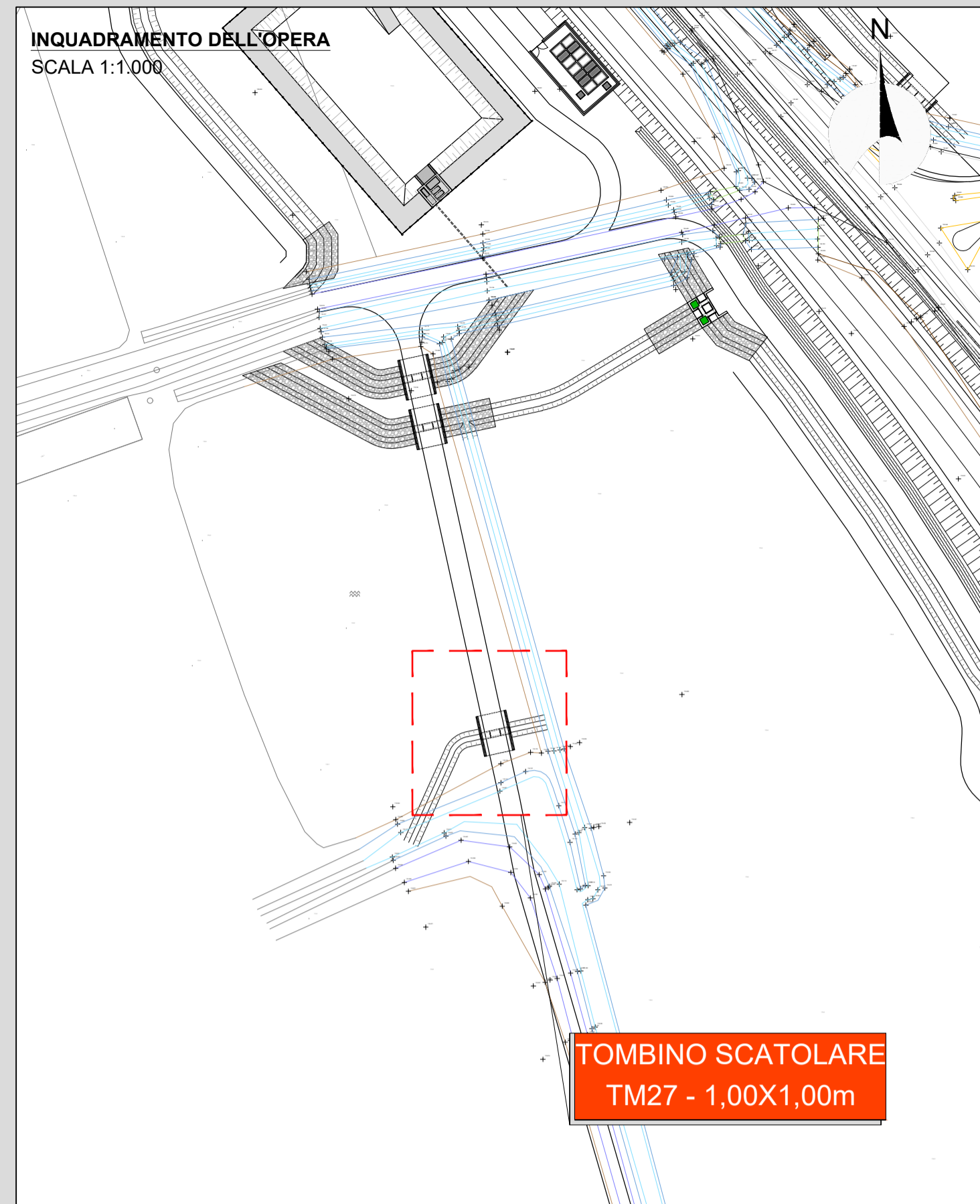
NOTE

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 È STATA STIMATA PARI A 1/1

INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000



GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM27

VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496065,99	5028142,42
2	1496064,28	5028150,23
3	1496058,34	5028148,93
4	1496060,05	5028141,11

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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 - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000	UNING Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000	SETAC Società di Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000	ARKE RUCERANERA S.p.A. Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000	ING. REMATO DEL PRETE Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000	ECOPLAN Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000	ING. GABRIELE BISOZZI Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000	ING. GIACCHINO ANGERANO Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO Cof. Ing. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 0000000
---	--	---	--	--	--	--	--	--

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO
Prof. Ing. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gianluca CICIRIELLO

LBA01

L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINO IDRAULICHE
LBA - TM27 - TOMBINO SCATOLARE 100x100
PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO	LO203	LIV. PROG.	E	N. PROG.	2301	NOME FILE	LBA01-T00TM27STRDI01_A.dwg	REVISIONE	A	SCALA:	VARIE
PROGETTO	LO203	LIV. PROG.	E	N. PROG.	2301	CODICE ELAB.	T00TM27STRDI01	REVISIONE	A	SCALA:	VARIE

C					
B					
A	EMISSIONE	10/2023	ING. MARTINA D'AVERSA	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO