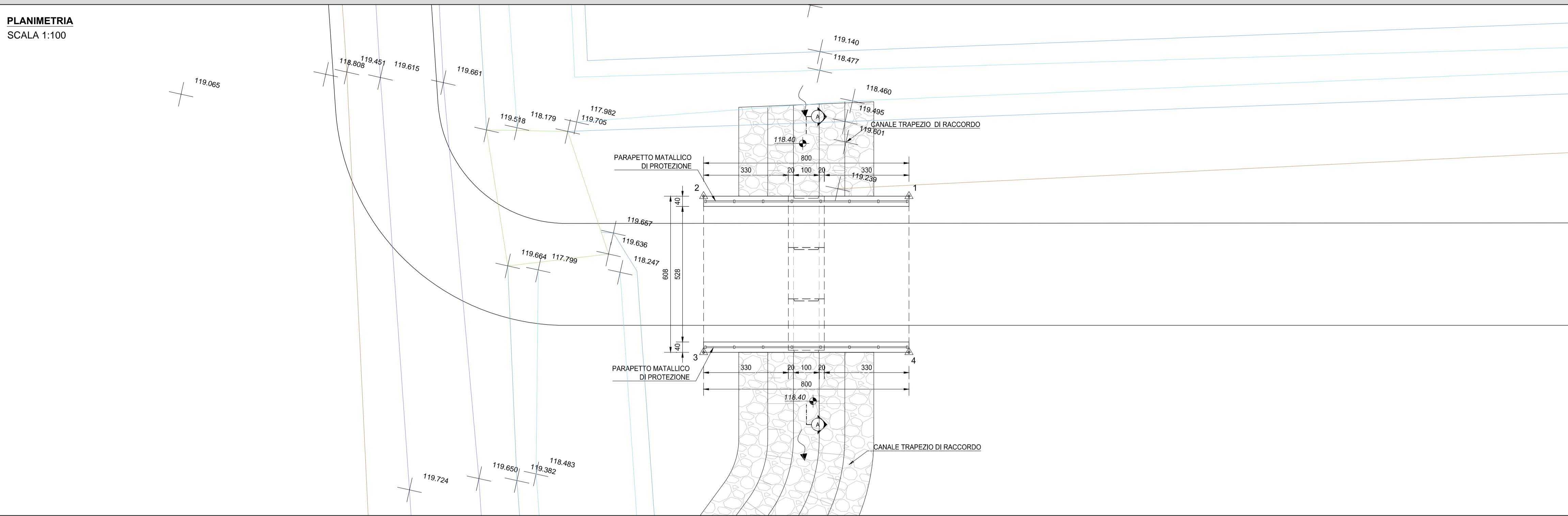
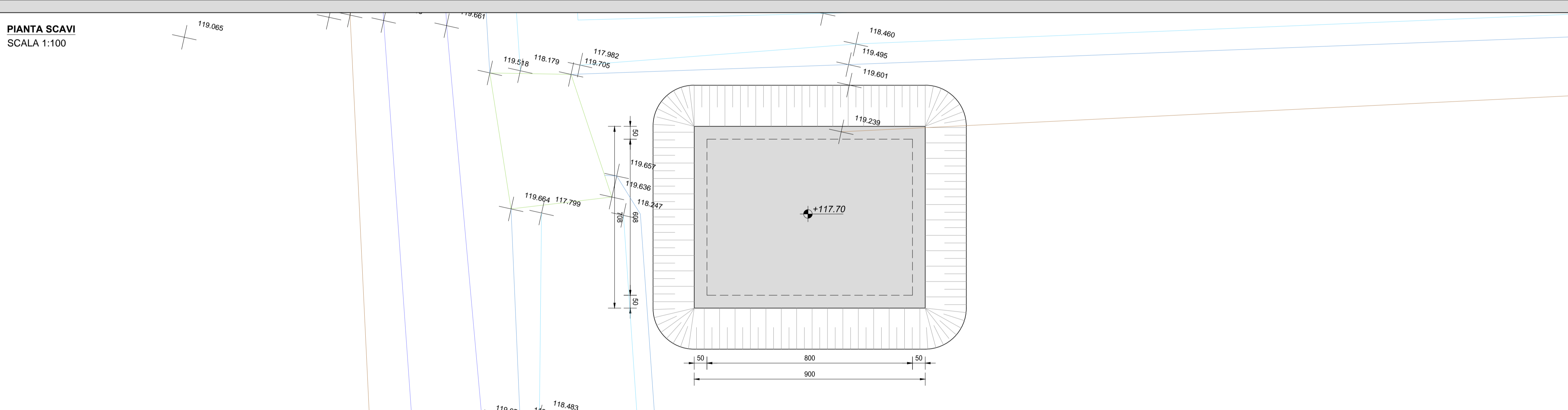


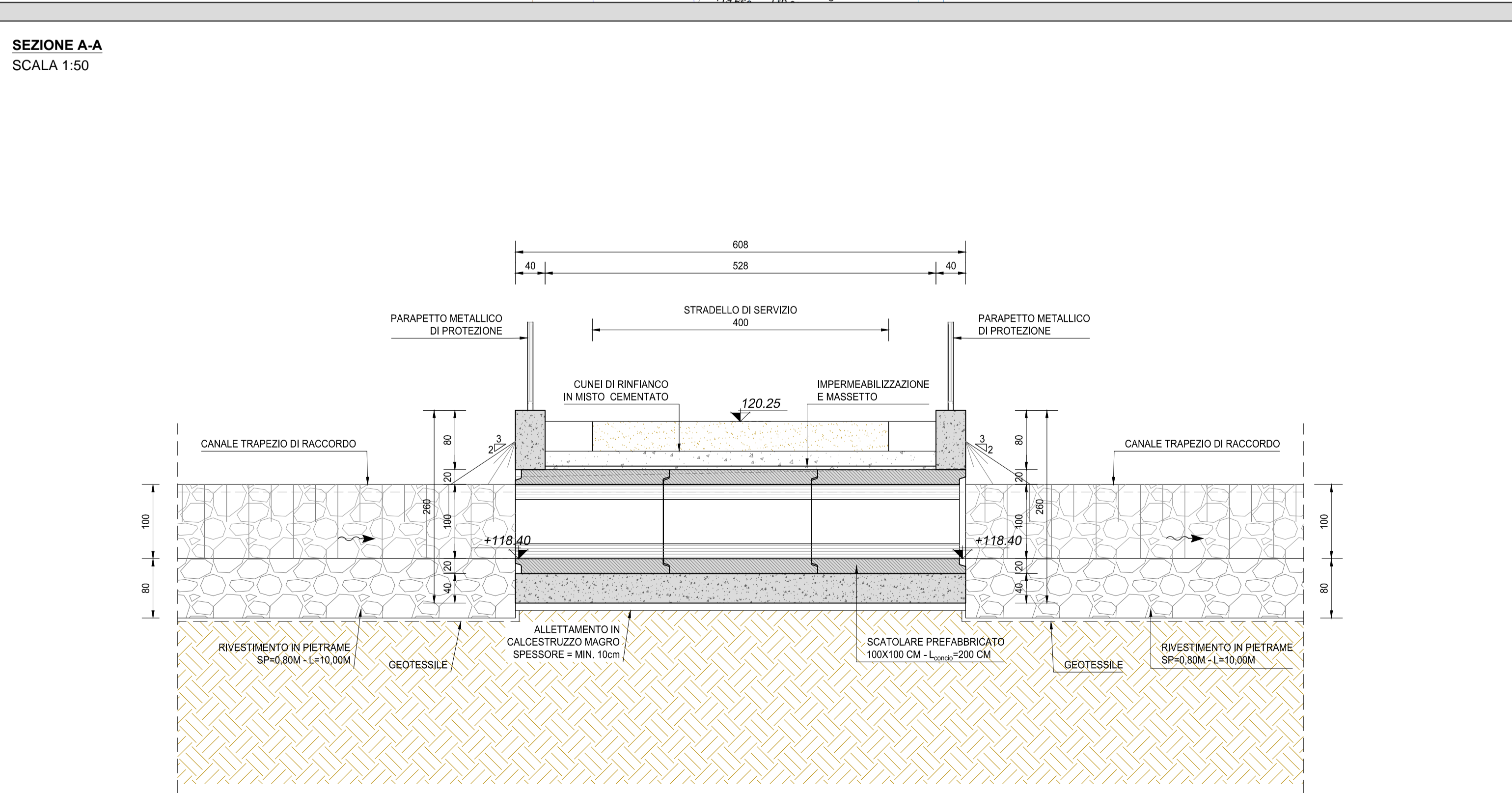
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



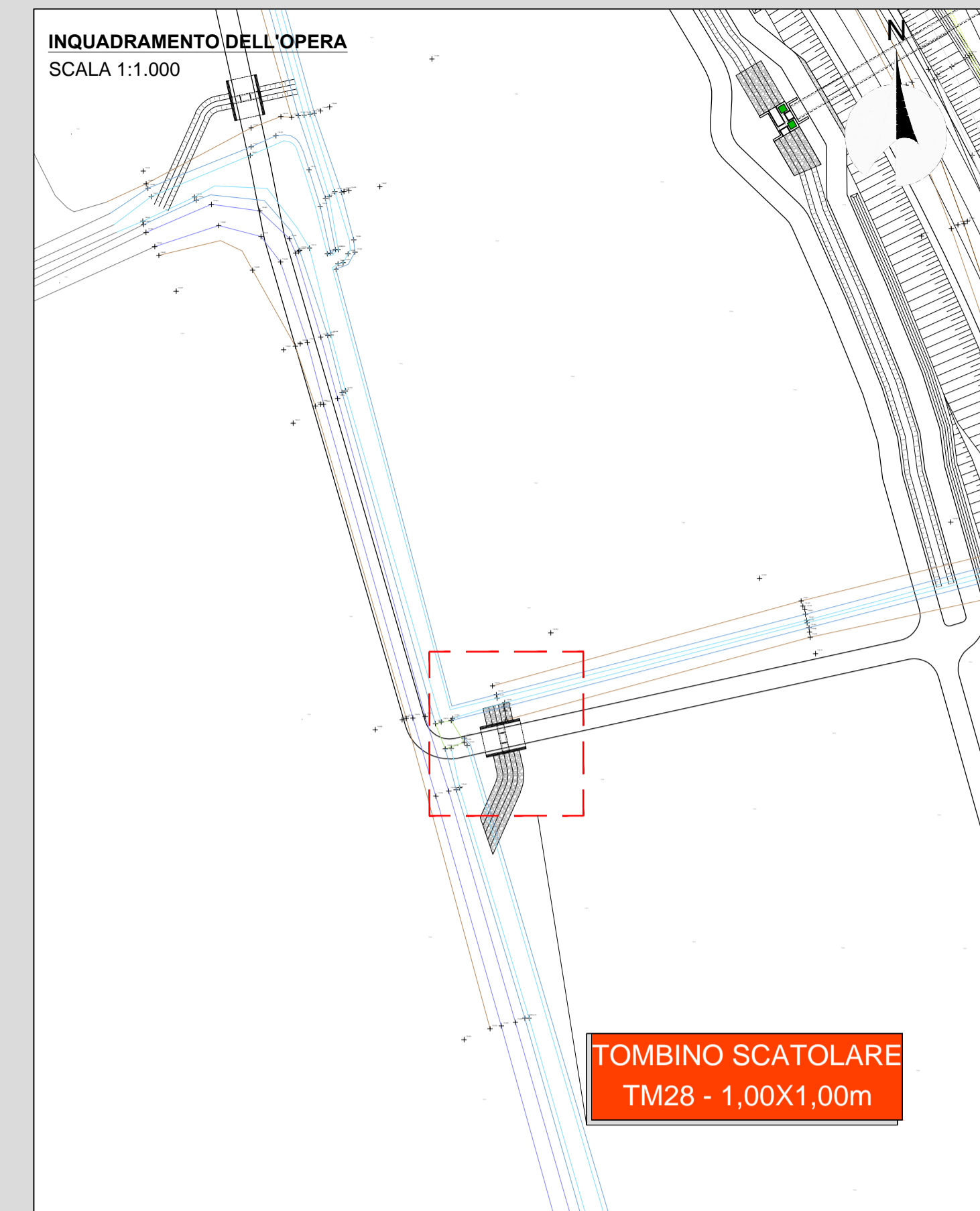
PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000



TOMBINO SCATOLARE
TM28 - 1,00X1,00m

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM28		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496116,38	5028022,87
2	1496108,56	5028021,16
3	1496109,87	5028015,22
4	1496117,68	5028016,93

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 - TM28		
A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	123,22	AREA SUPERIORE
H_M [m]	1,60	ALTEZZA MEDIA
V_S [m ³]	146,96	VOLUME

RINTERRO - TM28		
A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	123,22	AREA SUPERIORE
H_R [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO
V [m ³]	146,96	VOLUME
V_{MAGRO} [m ³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V_{FOND} [m ³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V_{MURI} [m ³]	-7,04	VOLUME MURI D'ALA
$V_{TOMB+RINF}$ [m ³]	-26,72	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V_R [m ³]	88,88	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

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 Piazzale S. Francesco 10128 TORINO	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio Bajetti Città del Reg. 46 Viale Garibaldi 10121 TORINO	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Città del Reg. 46 Viale Garibaldi 10121 TORINO	EG E&G Engineering & Studies S.r.l. Ing. Gabriele Incedra Città del Reg. 46 Viale Garibaldi 10121 TORINO
UNING CORSO DI INGENGERIA Società specializzata GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Città del Reg. 46 Viale Garibaldi 10121 TORINO	SETAC Società specializzata Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Montersì Città del Reg. 46 Viale Garibaldi 10121 TORINO	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angarano Città del Reg. 46 Viale Garibaldi 10121 TORINO	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Città del Reg. 46 Viale Garibaldi 10121 TORINO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Valerio Bajetti

GEOLOGO
Prof. Ing. Luigi Montersì

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

LBB01

L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRALUCHE
LBB - TM28 - TOMBINO SCATOLARE 100X100
PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	1801	LBB01-T00TM28STRDI01_B.dwg	B	VARIE
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	T00TM28STRDI01	B	VARIE

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