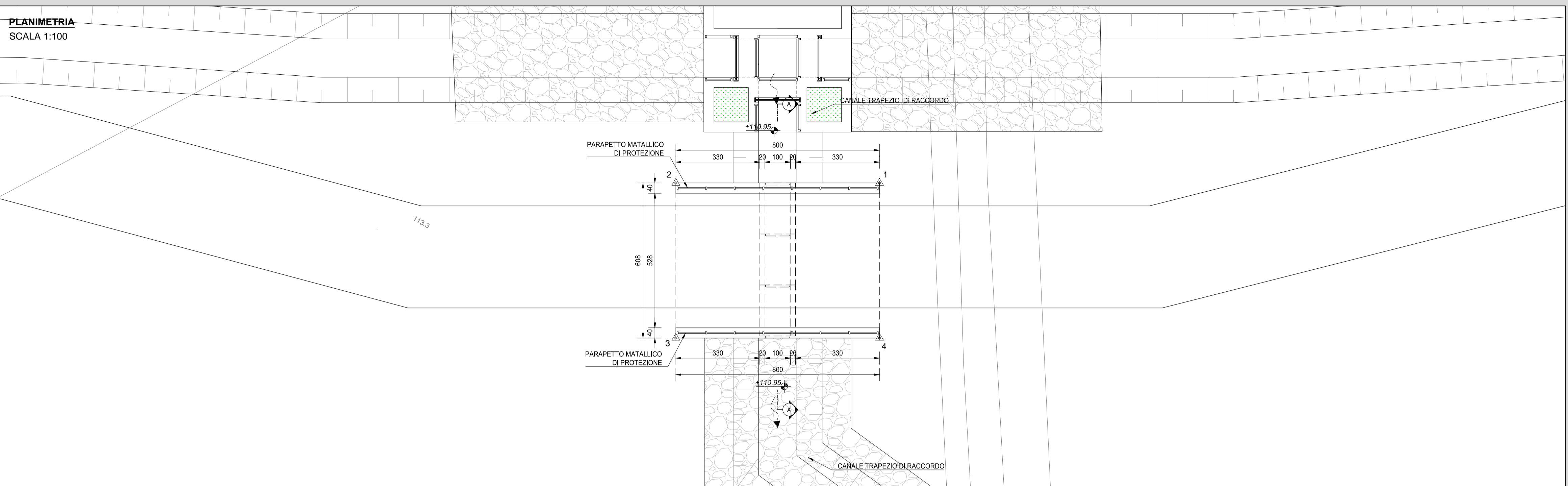
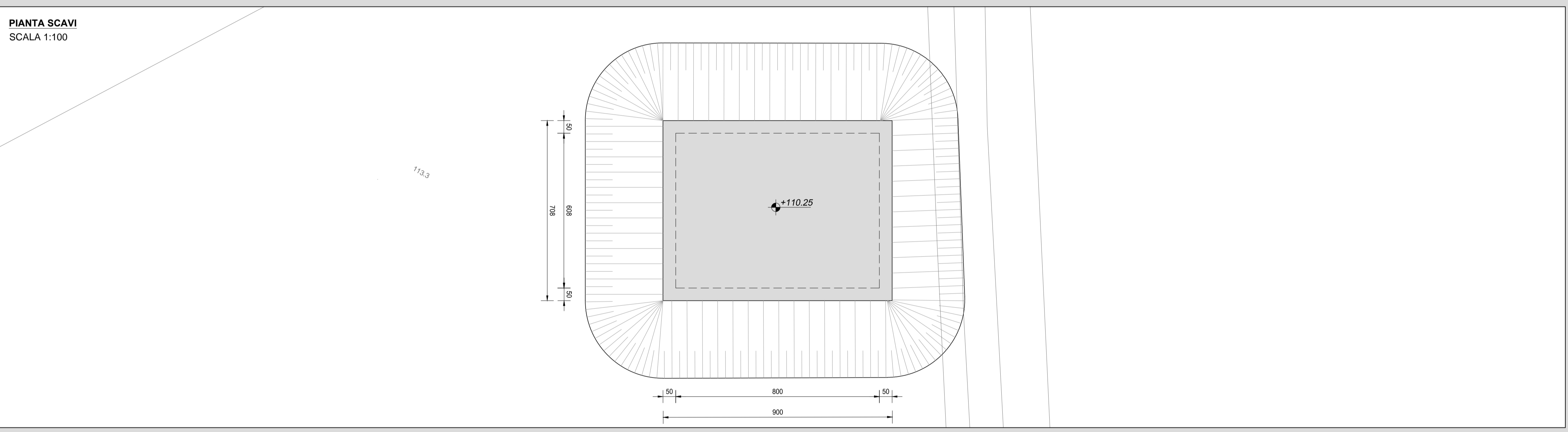


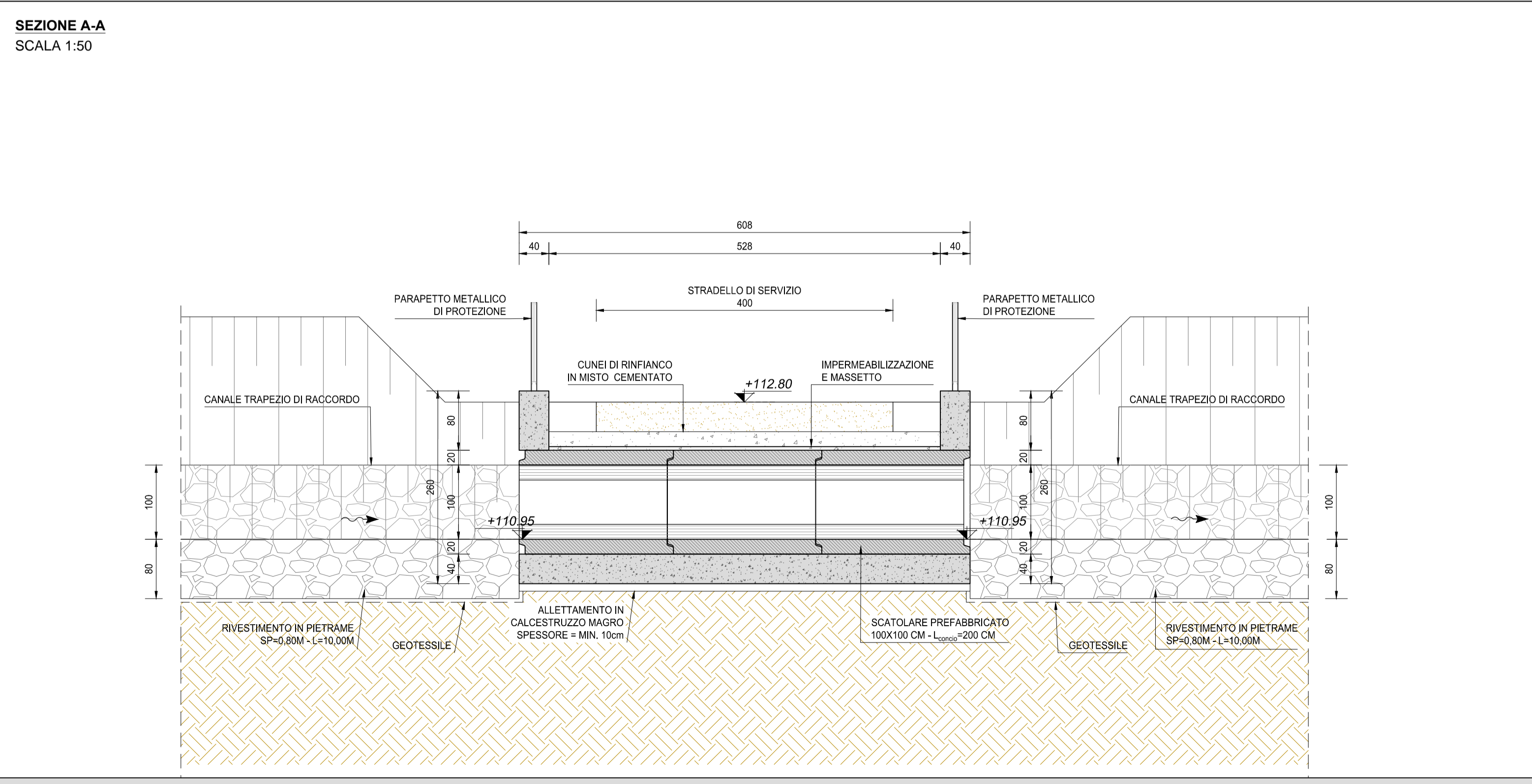
PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



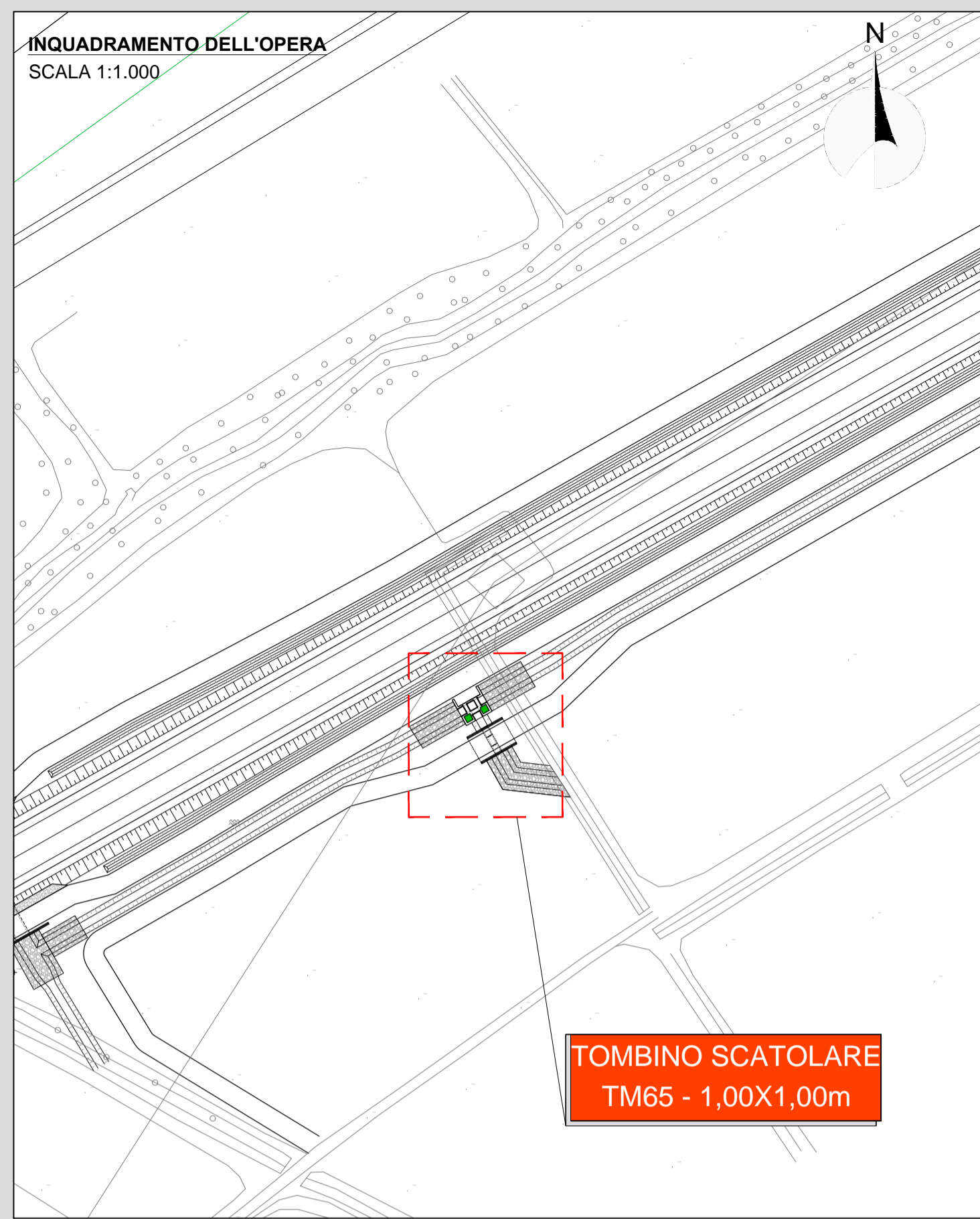
PIANTA SCAVI  
SCALA 1:100



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:1.000



TOMBINO SCATOLARE  
TM65 - 1,00X1,00m

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM65		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1494190,58	5025247,82
2	1494183,62	5025243,88
3	1494186,61	5025238,59
4	1494193,58	5025242,53

**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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Direttore Progettazione	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore degli Studi	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Direttore degli Studi	<b>GC</b> 880 Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Incedice Direttore degli Studi
<b>UNING</b> Società specializzata in: - Servizi e Progettazione - Trasporti Ambiente Contratti Ing. Matteo Ranieri Direttore degli Studi	<b>SETAC</b> Società specializzata in: - Servizi e Progettazione - Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Montersì Direttore degli Studi	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angarano Direttore degli Studi	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore dei Servizi
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Bajetti	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Luigi Montersì	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gianluca Cicciarello

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 - TM65		
A <sub>B</sub> [m <sup>2</sup> ]	63,72	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m <sup>2</sup> ]	186,32	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	3,05	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S</sub> [m <sup>3</sup> ]	364,98	VOLUME

RINTERRO - TM65		
A <sub>B</sub> [m <sup>2</sup> ]	63,72	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m <sup>2</sup> ]	186,32	AREA SUPERIORE
H <sub>R</sub> [m]	3,05	ALTEZZA RINTERRO
V [m <sup>3</sup> ]	364,98	VOLUME
V <sub>MAGRO</sub> [m <sup>3</sup> ]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V <sub>FOND</sub> [m <sup>3</sup> ]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V <sub>MURI</sub> [m <sup>3</sup> ]	-16,32	VOLUME MURI D'ALA
V <sub>TOMB+RINF</sub> [m <sup>3</sup> ]	-42,41	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V <sub>R</sub> [m <sup>3</sup> ]	281,93	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

**LCP01**

**L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE**

LCP - TM65 - TOMBINO SCATOLARE 100x100 ALLA PROGR. KM 0+400 TRATTO 2

PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO: LCP01-T00TM65STRDI01\_B.dwg

REVISIONE: B

SCALA: VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
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