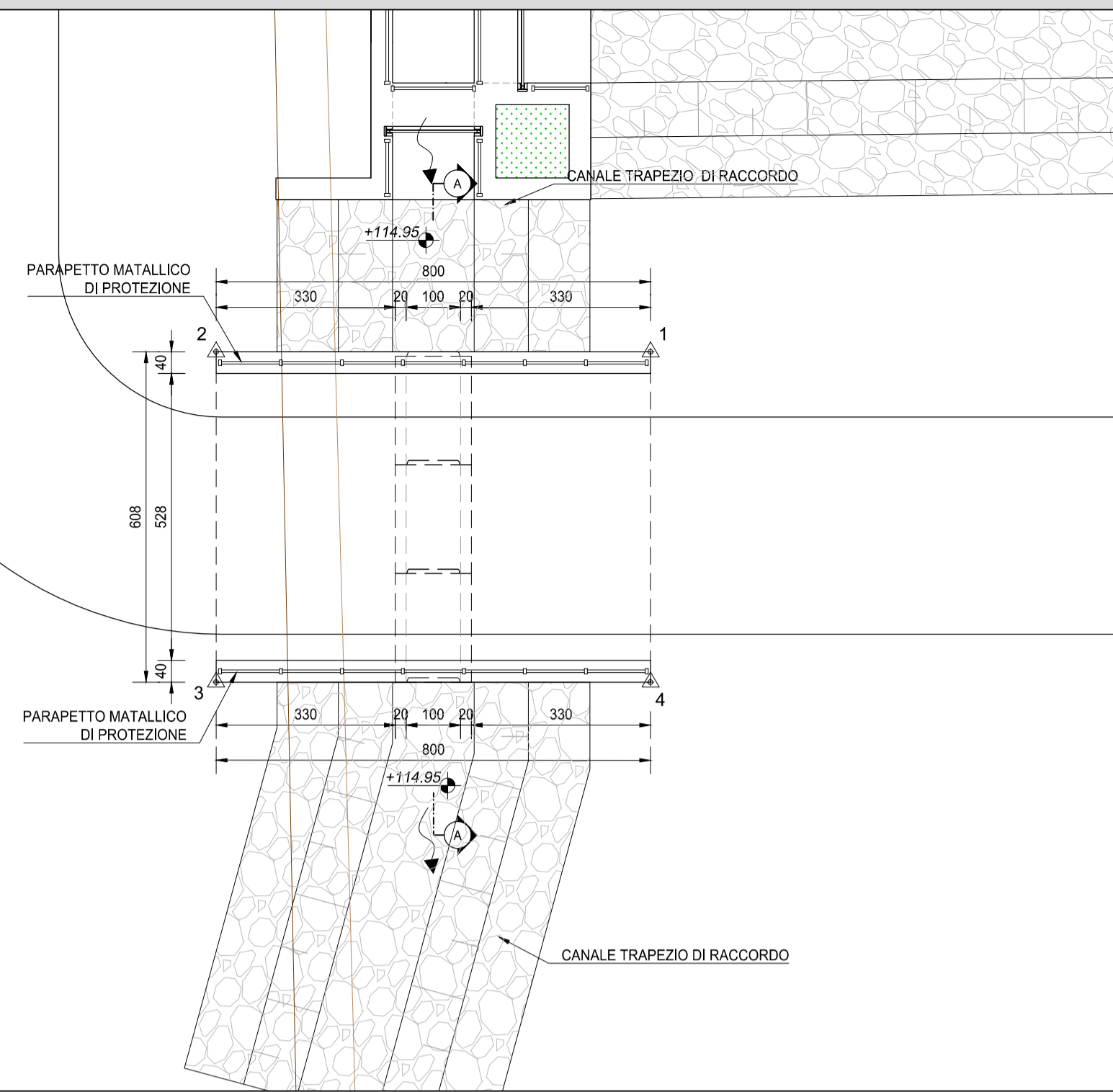
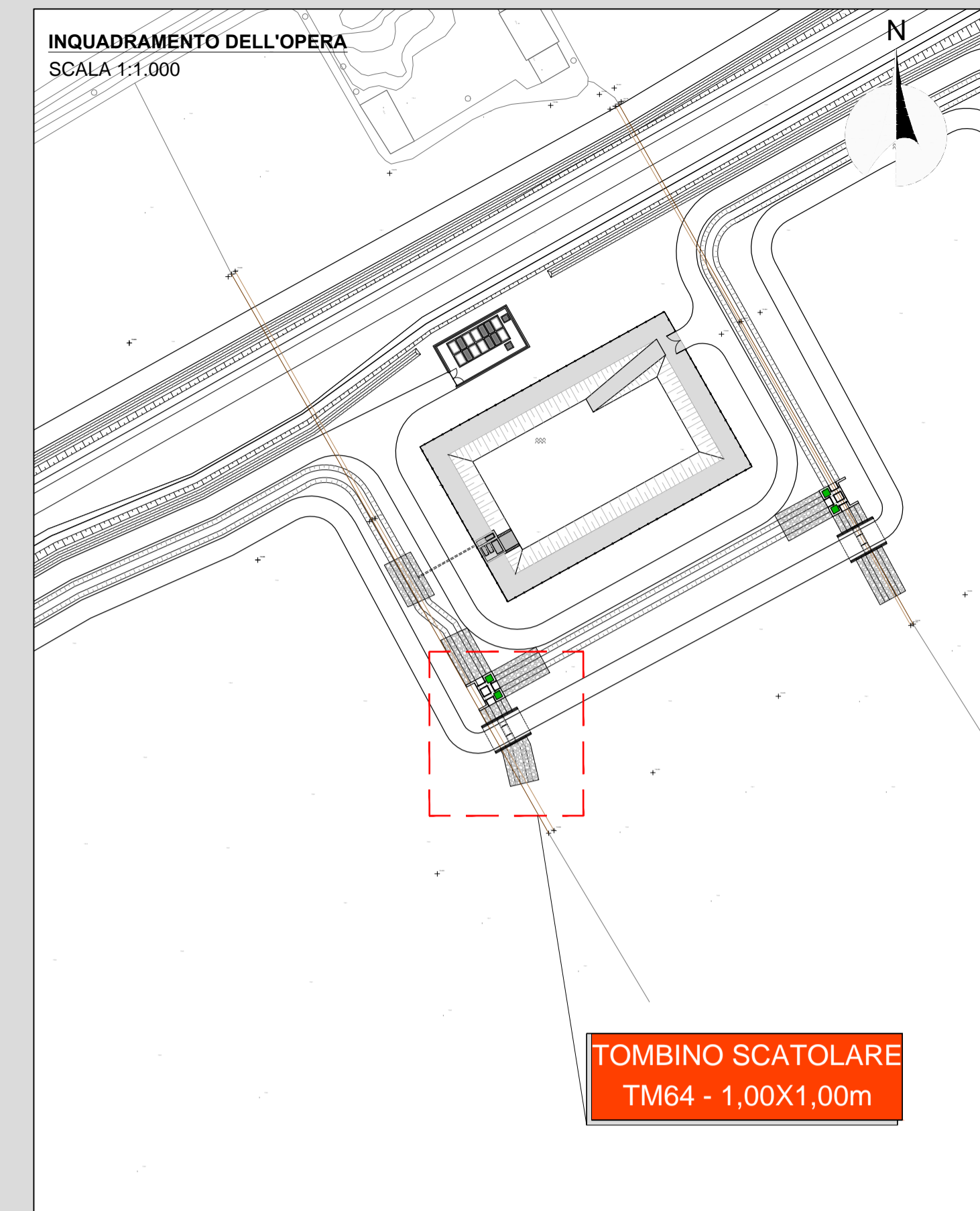


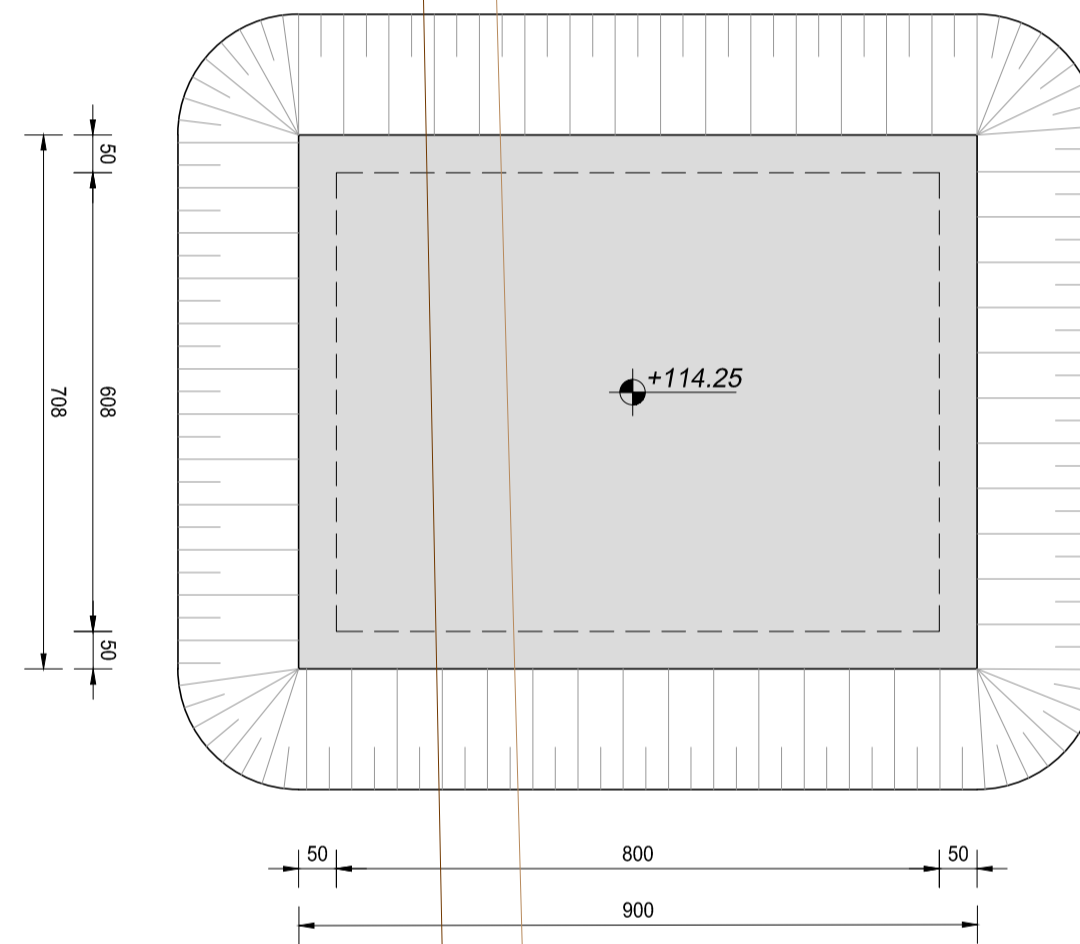
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000

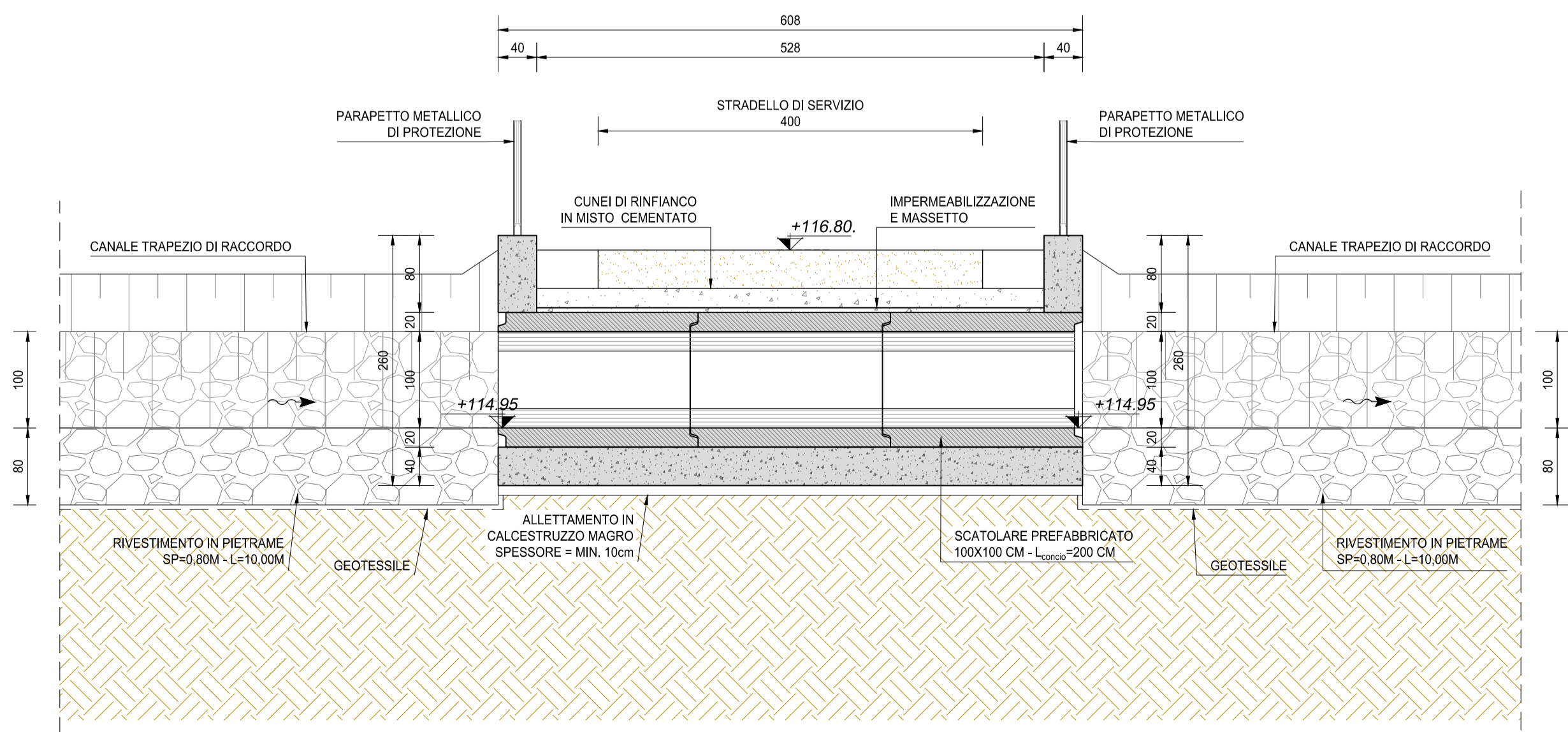


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM64		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495556,74	5025955,85
2	1495549,69	5025952,06
3	1495552,57	5025946,70
4	1495559,62	5025950,49

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 - TM64

A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	123,21	AREA SUPERIORE
H_M [m]	1,60	ALTEZZA MEDIA
V_S [m ³]	146,95	VOLUME

RINTERRO - TM64

A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	123,21	AREA SUPERIORE
H_R [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO
V [m ³]	146,95	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 È 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 Direttore Tecnico	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Collaboratrice	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l.
UNING Ing. Valerio Bajetti Collaboratore	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersisi Collaboratore	ARKE Ing. Giuseppino Angarano Collaboratore	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Collaboratore
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Bajetti	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi Montersisi	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Geol. Danilo Gallo

LCO01
L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRUALICHE
 LCO - TM64 - TOMBINO SCATOLARE 100x100 ALLA PROGR. KM 3+640 TRATTO 1 PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO: LCO01-T00TM64STRDI01_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