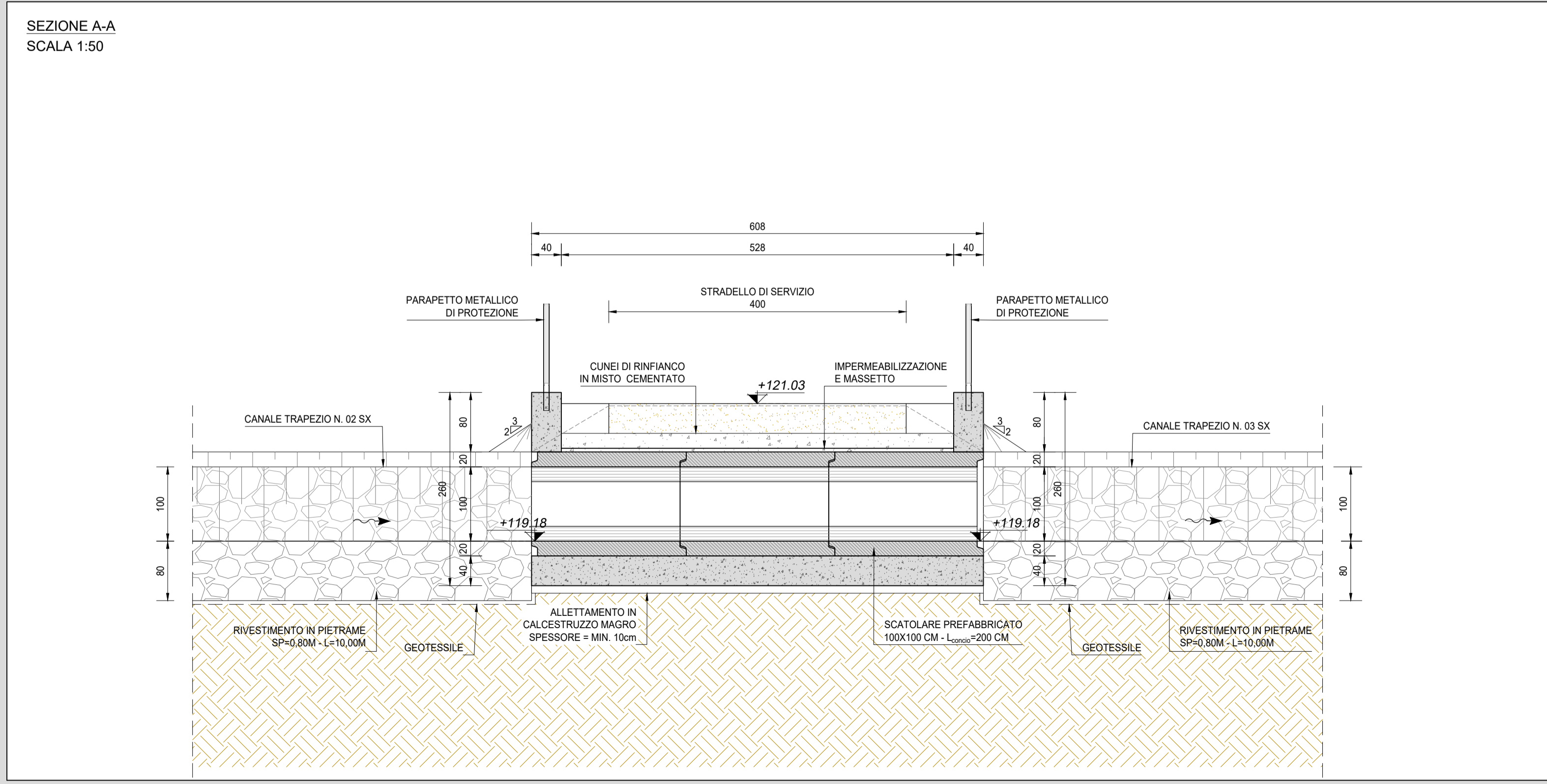


GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM22		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495918,01	5028548,03
2	1495912,29	5028542,44
3	1495916,54	5028538,09
4	1495922,26	5028543,68



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER IL DISEGNO TIPOLOGICO DEL MANUFATTO	T00TM00STRDI04
PER L'ARMATURA DEL CONCO PREFABBRICATO	T00TM00STRAR06
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO	T00TM00STRAR07

SCAVO - TM022		
A <sub>B</sub> [m²]	63,72	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	155,25	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	2,05	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S</sub> [m³]	217,59	VOLUME

RINTERRO - TM22		
A <sub>B</sub> [m²]	63,72	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	155,25	AREA SUPERIORE
H <sub>R</sub> [m]	2,05	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	217,59	VOLUME
V <sub>MAGRO</sub> [m³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V <sub>FOND</sub> [m³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V <sub>MURI</sub> [m³]	-9,92	VOLUME MURI D'ALA
V <sub>TOMB+RINF.</sub> [m³]	-33,96	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V <sub>R</sub> [m³]	149,39	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 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. REMATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. RENATO VAIRA	ING. RENATO CHI PRIDE	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. GABRIELE INCONCHI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
ING. RENATO VAIRA	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIACCHINO ANGERANO	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE**

**LAS01**

**LAS - TM22 - TOMBINO SCATOLARE 100x100**

PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	LAS01-T00TM22STRDI01_A.dwg	A	VARIE

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	2301	T00TM22STRDI01	A	VARIE

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