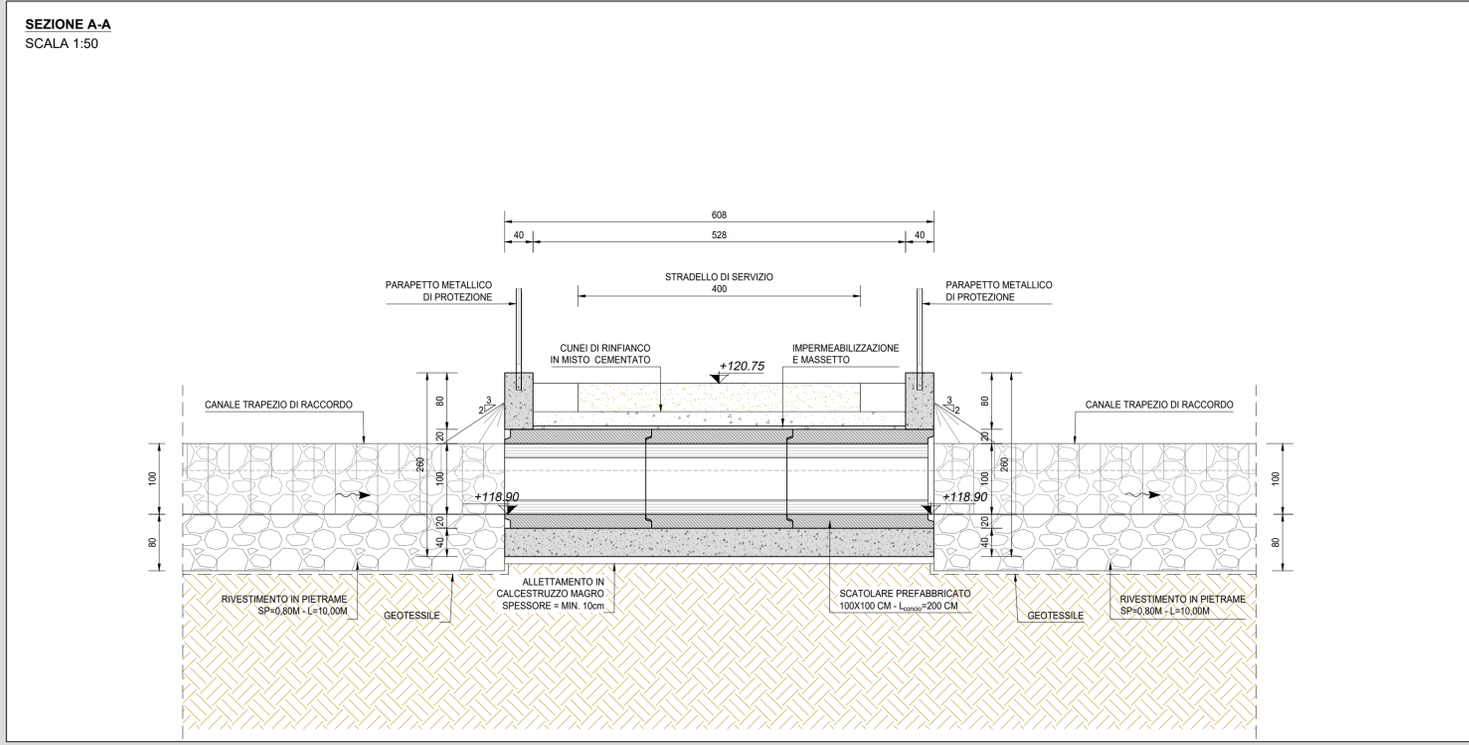


TOMBINO SCATOLARE
TM24 - 1,00X1,00m

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM24		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495975,25	5028375,40
2	1495969,77	5028381,22
3	1495965,34	5028377,05
4	1495970,83	5028371,23



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 - TM24		
A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	143,58	AREA SUPERIORE
H_M [m]	2,10	ALTEZZA MEDIA
V_S [m ³]	212,06	VOLUME

RINTERRO - TM24		
A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	143,58	AREA SUPERIORE
H_R [m]	2,10	ALTEZZA RINTERRO
V [m ³]	212,06	VOLUME
V_{MAGRO} [m ³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V_{FOND} [m ³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V_{MURI} [m ³]	-10,24	VOLUME MURI D'ALA
$V_{TOMB+RINF}$ [m ³]	-34,64	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V_R [m ³]	142,87	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 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 INDOCHI
UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
ING. GIUSEPPE DANILIO MALGERI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. GIACCHINO ANGERANO	ING. GIULIANA CICIRIELLO

L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINO IDRAULICO

LAU01

LAU - TM24 - TOMBINO SCATOLARE 100x100

PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	LAU01-T00TM24STRDI01_A.dwg	A	VARIE
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
E	2301	T00TM24STRDI01	

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