



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	T00TM00STRAR05

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM03		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496166.74	5028137.01
2	1496163.83	5028142.03
3	1496168.84	5028144.94
4	1496171.76	5028139.93
5	1496171.52	5028140.37
6	1496169.11	5028144.52
7	1496172.05	5028146.23
8	1496174.46	5028142.08
9	1496227.45	5028172.90
10	1496225.04	5028177.05
11	1496227.97	5028178.76
12	1496230.38	5028174.61
13	1496230.66	5028174.17
14	1496227.74	5028179.19
15	1496232.75	5028182.10
16	1496235.67	5028177.09

SCAVO - TM03 MANUFATTO A MONTE		
A_{B1} [m ²]	69.49	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	120.62	AREA SUPERIORE
H_{M1} [m]	1.43	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	133.79	VOLUME
TOMBINO		
A_{B2} [m ²]	394.19	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	567.93	AREA SUPERIORE
H_{M2} [m]	1.15	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	550.19	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A_{B3} [m ²]	69.49	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	120.62	AREA SUPERIORE
H_{M3} [m]	1.43	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	133.79	VOLUME
V_{ST} [m ³]	817.77	VOLUME TOTALE

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 ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Ing. Roberto Vanni	UNING Ing. Valerio Dotti Ing. Roberto Vanni	SETAC Ing. Luigi Neri Ing. Roberto Vanni	ARKE Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni	ECOPLAN Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni	EG Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe</i>		INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Giuseppe</i>		GEOLOGO <i>Giuseppe</i>	
LAC08		L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAC-TM03 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ALLA PROG. KM 0+920.00 TRATTA C1			
PIANTA SCAVI					
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
LO203	LAC08-P00TM03STRDI03_A.dwg	A	1:100		
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA ZAVISKI	ING. GAETANO BANERI	ING. FABRIZIO BANERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO