



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	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05

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	

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM10		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1494460.77	5025440.92
2	1494459.09	5025443.88
3	1494469.10	5025449.54
4	1494470.78	5025446.59
5	1494480.32	5025422.93
6	1494481.99	5025419.97
7	1494477.82	5025417.60
8	1494476.14	5025420.56
9	1494482.44	5025420.20
10	1494485.30	5025415.15
11	1494480.25	5025412.29
12	1494477.39	5025417.34

SCAVO - TM10		
MANUFATTO A MONTE		
A_{B1} [m ²]	57,15	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	141,65	AREA SUPERIORE
H_{M1} [m]	2,15	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	206,95	VOLUME
TOMBINO		
A_{B2} [m ²]	136,81	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	196,96	AREA SUPERIORE
H_{M2} [m]	1,70	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	282,16	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A_{B3} [m ²]	72,86	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	165,58	AREA SUPERIORE
H_{M3} [m]	2,25	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	261,21	VOLUME
V_{ST} [m ³]	750,32	VOLUME TOTALE

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gianluca CICIRIELLO

LAL06

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE

LAL - TM10 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 0+060 TRATTO 2

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	LAL06-P00TM10STRDI03_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.
LO203	E	2301	03

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