



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00TM00STRSC01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRDI01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	<b>T00TM00STRDI02</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	<b>T00TM00STRDI03</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	<b>T00TM00STRAR01</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRAR04</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>

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 TM11		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1494077,72	5025224,41
2	1494076,05	5025227,37
3	1494086,06	5025233,04
4	1494087,73	5025230,08
5	1494099,20	5025209,81
6	1494100,88	5025206,85
7	1494090,87	5025201,19
8	1494089,20	5025204,15

SCAVO - TM11		
MANUFATTO A MONTE		
A <sub>B1</sub> [m <sup>2</sup> ]	57,15	AREA BASE
A <sub>S1</sub> [m <sup>2</sup> ]	151,16	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	2,35	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S1</sub> [m <sup>3</sup> ]	235,98	VOLUME
TOMBINO		
A <sub>B2</sub> [m <sup>2</sup> ]	119,53	AREA BASE
A <sub>S2</sub> [m <sup>2</sup> ]	185,72	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	1,85	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S2</sub> [m <sup>3</sup> ]	280,12	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A <sub>B3</sub> [m <sup>2</sup> ]	57,15	AREA BASE
A <sub>S3</sub> [m <sup>2</sup> ]	151,16	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	2,35	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S3</sub> [m <sup>3</sup> ]	235,98	VOLUME
V <sub>ST</sub> [m <sup>3</sup> ]	752,08	VOLUME TOTALE

**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**


**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

**GEOLOGO**

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

**LAM04**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**

LAM-TM11 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ALLA PROGR. KM 0+500 TRATTO 2

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO2023	LAM04-P00TM11STRDI03_A.dwg	A	VARIE
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
E	2301	P00TM11STRDI03	

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