



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 TM37		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496401,87	5026760,20
2	1496402,15	5026760,48
3	1496394,07	5026768,65
4	1496393,78	5026768,37
5	1496371,53	5026746,36
6	1496371,25	5026746,08
7	1496379,33	5026737,90
8	1496379,62	5026738,18

SCAVO - TM37		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m²]	55,06	AREA BASE
A _{B2} [m²]	127,75	AREA SUPERIORE
H _{ME} [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m³]	177,79	VOLUME
TOMBINO		
A _{B1} [m²]	52,06	AREA BASE
A _{B2} [m²]	153,85	AREA SUPERIORE
H _{ME} [m]	1,70	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m³]	167,25	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{B1} [m²]	55,06	AREA BASE
A _{B2} [m²]	132,27	AREA SUPERIORE
H _{ME} [m]	2,10	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m³]	190,87	VOLUME
V _{S1} [m³]	535,90	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

 Ing. Renato Vaira Codice Reg. Ing. 6 Membro Ordine P.A.30211	 Ing. Renato Del Prete Codice Reg. Ing. 6 Membro Ordine P.A.30211	 Arch. Nicoletta Fratini Codice Reg. Arch. 6 Membro Ordine P.A.30211	 Ing. Gabriele Invernizzi Codice Reg. Ing. 6 Membro Ordine P.A.30211
 Codice Reg. Ing. 6 Membro Ordine P.A.30211 Ing. Fabrizio Bajetti	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Codice Reg. Ing. 6 Membro Ordine P.A.30211	 Ing. Giacomino Argerano Codice Reg. Ing. 6 Membro Ordine P.A.30211	 Dot. Geol. Danilo Gallo Codice del Registro della Pubblica Istruzione P.A.30211

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dot. 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

LBM04

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE

LBM - TM37 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+000 ASSE 30

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO2003 E 2301	LBM04-P30TM37STRDI03_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
LO2003	E	2301	
CODICE ELAB.	P30TM37STRDI03	A	

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