



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 TM05		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496124,12	5026354,45
2	1496125,79	5026351,49
3	1496135,80	5026357,16
4	1496134,13	5026360,11
5	1496117,77	5026382,21
6	1496116,09	5026385,17
7	1496111,92	5026382,81
8	1496113,59	5026379,85
9	1496116,52	5026385,44
10	1496113,66	5026390,48
11	1496108,61	5026387,63
12	1496111,47	5026382,58

SCAVO - TM05		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	72,86	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	162,93	AREA SUPERIORE
H _M [m]	2,20	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	252,81	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	151,18	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	227,23	AREA SUPERIORE
H _M [m]	1,75	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	328,86	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{B3} [m ²]	55,88	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	146,90	AREA SUPERIORE
H _M [m]	2,30	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	224,93	VOLUME
V _{ST} [m ³]	806,60	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 Prof. 11/17 Tavola 1/100 P. 100/10	 Ing. Renato Del Prete Codice Prof. 11/17 Tavola 1/100 P. 100/10	 Arch. Nicoletta Frattini Codice Prof. 11/17 Tavola 1/100 P. 100/10	 Ing. Gabriele Inocenti Codice Prof. 11/17 Tavola 1/100 P. 100/10
 Codice Prof. 11/17 Tavola 1/100 P. 100/10	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Codice Prof. 11/17 Tavola 1/100 P. 100/10	 Ing. Giacomino Argenano Codice Prof. 11/17 Tavola 1/100 P. 100/10	 Dot. Geol. Danilo Gallo Codice Prof. 11/17 Tavola 1/100 P. 100/10

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

 Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

 Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO

 Prof. Ing. LUIGI MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

 Ing. Gianluca CICIRIELLO

LAE06

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAE - TM05 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 2+940 TRATTA C1

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	LAE06-P00TM05STRDI03_A.dwg		
LO203	E	2301		A	1:100
CODICE ELAB.		P00TM05STRDI03			
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA D'AVERSA	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO