



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 0-4000cm)	<b>T00TM00STRAR01</b>
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	<b>T00TM00STRAR04</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	<b>T00TM00STRAR05</b>

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM07			
VERTICE	X [m]	Y [m]	
1	1495669,08	5026143,40	
2	1495667,40	5026146,36	
3	1495677,41	5026152,02	
4	1495679,09	5026149,06	
5	1495703,38	5026099,27	
6	1495705,06	5026096,31	
7	1495700,88	5026093,95	
8	1495699,20	5026096,91	
9	1495705,50	5026096,54	
10	1495708,36	5026091,49	
11	1495703,31	5026088,64	
12	1495700,45	5026093,69	

SCAVO - TM07			
MANUFATTO A MONTE			
$A_{s1}$ [m <sup>2</sup> ]	57,15	AREA BASE	
$A_{s2}$ [m <sup>2</sup> ]	145,40	AREA SUPERIORE	
$H_m$ [m]	2,40	ALTEZZA MEDIA	
$V_{s1}$ [m <sup>3</sup> ]	<b>234,97</b>	<b>VOLUME</b>	
TOMBINO			
$A_{s1}$ [m <sup>2</sup> ]	339,18	AREA BASE	
$A_{s2}$ [m <sup>2</sup> ]	526,48	AREA SUPERIORE	
$H_m$ [m]	1,88	ALTEZZA MEDIA	
$V_{s2}$ [m <sup>3</sup> ]	<b>807,30</b>	<b>VOLUME</b>	
MANUFATTI A VALLE			
$A_{s1}$ [m <sup>2</sup> ]	72,86	AREA BASE	
$A_{s2}$ [m <sup>2</sup> ]	172,06	AREA SUPERIORE	
$H_m$ [m]	2,30	ALTEZZA MEDIA	
$V_{s3}$ [m <sup>3</sup> ]	<b>273,61</b>	<b>VOLUME</b>	
$V_{s7}$ [m <sup>3</sup> ]	<b>1315,87</b>	<b>VOLUME TOTALE</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 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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Falleri	<b>EG</b> Ing. Gabriele Scavini
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzani	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Agostini	<b>DOTI. GEO. DANLO SULLO</b> Dott. Geo. Danilo Gotti
<b>ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	<b>INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Fabrizio BAIETTI	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Giuseppe MONTERISI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano COCCIELLO

**LAG06**  
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAG - TM07 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROG. KM 3+440 TRATTO 1  
PIANTA SCAVI

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LO2003	E	2301	A	1:100
CODICE ELAB.	CODICE FILE			
P00TM07STRDI03	LAG06-P00TM07STRDI03_A.dwg			
C				
B				
A	EMMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA BANIERI	ING. GAETANO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO