



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 SBOCO	<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)	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 SBOCO	<b>T00TM00STRAR04</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	<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		
$A_{B1}$ [m <sup>2</sup> ]	57,15	AREA BASE
$A_{S1}$ [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		
$A_{B2}$ [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		
$A_{B3}$ [m <sup>2</sup> ]	72,86	AREA BASE
$A_{S3}$ [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>
$V_{S_T}$ [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.**  
**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Vittorio Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Riccardo Frattini	<b>ee</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Ing. Matteo Saverio	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montebelli	<b>ARKE'</b> Ing. Giancarlo Anselmi	<b>DOTI, GOI, DANIGLIO</b> Dott. Giancarlo Anselmi

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Danilo MALGERI*  
 INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio BAUETTI  
 GEOLOGO: Prof. Ing. Carlo MONTERISI  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

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

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAG06-F00TM07STRDI03_B.dwg		
LO203	E 1801	B	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA
B	ITOF-C18601-14-ATF-24-0001	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA
A	EMMISSIONE		ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO