



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	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM03		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496166.74	5028137.01
2	1496163.83	5028142.03
3	1496168.84	5028144.94
4	1496171.76	5028139.93
5	1496171.52	5028140.37
6	1496169.11	5028144.52
7	1496172.05	5028146.23
8	1496174.46	5028142.08
9	1496227.45	5028172.90
10	1496225.04	5028177.05
11	1496227.97	5028178.76
12	1496230.38	5028174.61
13	1496230.66	5028174.17
14	1496227.74	5028179.19
15	1496232.75	5028182.10
16	1496235.67	5028177.09

SCAVO - TM03		
MANUFATTO A MONTE		
$A_{sup}$ [m²]	69.49	AREA BASE
$A_{inf}$ [m²]	120.62	AREA SUPERIORE
$H_m$ [m]	1.43	ALTEZZA MEDIA
$V_{s1}$ [m³]	133.79	VOLUME
TOMBINO		
$A_{sup}$ [m²]	394.19	AREA BASE
$A_{inf}$ [m²]	567.93	AREA SUPERIORE
$H_m$ [m]	1.15	ALTEZZA MEDIA
$V_{s2}$ [m³]	550.19	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
$A_{sup}$ [m²]	69.49	AREA BASE
$A_{inf}$ [m²]	120.62	AREA SUPERIORE
$H_m$ [m]	1.43	ALTEZZA MEDIA
$V_{s3}$ [m³]	133.79	VOLUME
$V_{s4}$ [m³]	817.77	VOLUME TOTALE

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 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**

STUDIO CORONA	ING. VITO DI PIETRO	ECOPLAN	ING. GIANFRANCO BAIETTI
ING. VITO DI PIETRO	ING. DANIELE DEL PRIORE	ING. GIANFRANCO BAIETTI	ING. GIANFRANCO BAIETTI
ING. VITO DI PIETRO	ING. DANIELE DEL PRIORE	ING. GIANFRANCO BAIETTI	ING. GIANFRANCO BAIETTI
ING. VITO DI PIETRO	ING. DANIELE DEL PRIORE	ING. GIANFRANCO BAIETTI	ING. GIANFRANCO BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. VITO DI PIETRO

ING. DANIELE DEL PRIORE

ING. GIANFRANCO BAIETTI

ING. GIANFRANCO BAIETTI

ING. GIANFRANCO BAIETTI

ING. GIANFRANCO BAIETTI

**LAC08**

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAC - TM03 - TOMBINO SCATOLARE 250 X150 ALLA PROGR. KM 0+920,00 TRATTA C1

PIANTA SCAVI

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
L0203	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	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE				