



**TOMBINO SCATOLARE**  
TM25 - 1,00X1,00m

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM25		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496050,56	5028212,75
2	1496048,84	5028220,57
3	1496042,91	5028219,26
4	1496044,62	5028211,45

**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 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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Viana Direttore Tecnico	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore Ing. 6 N.° 100/2011	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Direttore Arch. 6 N.° 6/2011	<b>GC</b> 880 Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Incedice Direttore Ing. 6 N.° 100/2011
<b>UNING</b> Società Ingegneri GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore Ing. 6 N.° 100/2011	<b>SETAC</b> Società Ingegneri Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Montersì Direttore Ing. 6 N.° 100/2011	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angarano Direttore Ing. 6 N.° 100/2011	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Geol. 6 N.° 100/2011

<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Bajetti	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Geol. Luigi Montersì	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Geol. Danilo Gallo
--	---	---	---

**LAV01**  
L - PROGETTO STRUTTURALE  
TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAV-TM25 - TOMBINO SCATOLARE 100x100  
PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO LAV01-T00TM25STRDI01_B.dwg	NOME FILE LAV01-T00TM25STRDI01_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: VARIE
PROGETTO L0203	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	CODICE ELAB. T00TM25STRDI01

C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA'	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER IL DISEGNO TIPOLOGICO DEL MANUFATTO	T00TM00STRDI04
PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI PARAPETTI	T00TM00STRAR06
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO	T00TM00STRAR07

SCAVO - TM025		
A <sub>B</sub> [m²]	63,72	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	94,44	AREA SUPERIORE
H <sub>0</sub> [m]	0,88	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S</sub> [m³]	69,15	VOLUME

RINTERRO - TM25		
A <sub>B</sub> [m²]	63,72	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	94,44	AREA SUPERIORE
H <sub>0</sub> [m]	0,88	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	69,15	VOLUME
V <sub>MAGRO</sub> [m³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V <sub>FONDI</sub> [m³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V <sub>MURI</sub> [m³]	-2,43	VOLUME MURI D'ALA
V <sub>TOMB+RINF.</sub> [m³]	-10,67	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V <sub>R</sub> [m³]	31,72	VOLUME RINTERRO

**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