



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

STUDIO CORONA Ing. Renato Viana Direttore Tecnico	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore Ing. 06 N. 10/2011	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Direttore Arch. 06 N. 10/2011	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Incedice Direttore Ing. 06 N. 10/2011
UNING Consul. Ingeg. GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore Ing. 06 N. 10/2011	SETAC Setac & Environment S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montersì Direttore Ing. 06 N. 10/2011	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angarano Direttore Ing. 06 N. 10/2011	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Geol. 06 N. 10/2011

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

LAV01

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

CODICE PROGETTO: L0203	LIV. PROG.: E	N. PROG.: 1801	NOME FILE: LAV01-T00TM25STRDIO1_B.dwg	REVISIONE: B	SCALA: VARIE
PROGETTO: L0203	LIV. PROG.: E	N. PROG.: 1801	CODICE ELAB.: T00TM25STRDIO1	REVISIONE: B	SCALA: VARIE

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA'	ING. GAETANO RANIERI	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 - TM25		
A _B [m²]	63,72	AREA BASE
A _S [m²]	94,44	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	0,88	ALTEZZA MEDIA
V _S [m³]	69,15	VOLUME

RINTERRO - TM25		
A _B [m²]	63,72	AREA BASE
A _S [m²]	94,44	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	0,88	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	69,15	VOLUME
V _{MAGRO} [m³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V _{FONDI} [m³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V _{MURI} [m³]	-2,43	VOLUME MURI D'ALA
V _{TOMB+RINF.} [m³]	-10,67	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V _R [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