



TOMBINO SCATOLARE
TM34 - 1,00X1,00m

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM34		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496432,77	5027235,06
2	1496425,30	5027232,20
3	1496427,48	5027226,52
4	1496434,95	5027229,39

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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 - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. di Tecnica e Progettazione P.A. 20111	UNING Cof. Ing. di Progettazione P.A. 20111	SETAC s.r.l. Servizi di Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni	GA&M Cof. Ing. di Progettazione P.A. 20111	ING. REMATO DEL PRETE Cof. Ing. di Tecnica e Progettazione P.A. 20111	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. di Tecnica e Progettazione P.A. 20111	ING. RENATO DEL PRETE Cof. Ing. di Tecnica e Progettazione P.A. 20111	ING. GABRIELE INDOCHI Cof. Ing. di Tecnica e Progettazione P.A. 20111
--	---	--	--	---	---	---	---

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRIELLO
--	--	--	---

LBH01		L - PROGETTO STRUTTURALE	
LBH01-T00TM34STRDI01		TOMBINO STRUTTURALE	
LBH - TM34 - TOMBINO SCATOLARE 100x100		PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LBH01-T00TM34STRDI01_A.dwg		
LO203	E 2301	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00TM34STRDI01		
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA D'AVERSA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GAETANO RANIERI
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			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 - TM34		
A _B [m ²]	63,72	AREA BASE
A _S [m ²]	140,61	AREA SUPERIORE
H _M [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V _S [m ³]	199,32	VOLUME

RINTERRO - TM34		
A _B [m ²]	63,72	AREA BASE
A _S [m ²]	140,61	AREA SUPERIORE
H _R [m]	2,00	ALTEZZA RINTERRO
V [m ³]	199,32	VOLUME
V _{MAGRO} [m ³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V _{FONDI} [m ³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V _{MURI} [m ³]	-9,60	VOLUME MURI D'ALA
V _{TOMB+RINF.} [m ³]	-33,26	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V _R [m ³]	132,14	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 E' STATA STIMATA PARI A 1/1