



TOMBINO CIRCOLARE
TM55 - Ø1000

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Pavia e Province P.A. 000190	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 60211	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Roma (prov. Roma) n° 64311	EG E&G Engineering & Graphics S.r.l.
UNING Coordinatore del Progetto Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 60211	SETAC Settori di Intervento: Trasporti, Ambiente, Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 60211	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma (prov. Roma) n° 60211	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Roma (prov. Roma) n° 60211
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRELLO

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	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM55		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495865,31	5028971,07
2	1495864,99	5028971,31
3	1495858,02	5028962,17
4	1495858,34	5028961,92
5	1495868,91	5028953,85
6	1495869,23	5028953,61
7	1495876,20	5028962,75
8	1495875,88	5028963,00

SCAVO - TM55		
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	188,75	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	392,30	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	3,13	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	890,14	VOLUME
V _{ST} [m ³]	890,14	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 È STATA STIMATA PARI A 1/1

LCI04	L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LCI - TM55 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+140 SV05 USCITA IMPIANTO
CODICE PROGETTO PROGETTO: LVI. PROG. N. PROG. LO203 E 1801	NOME FILE LCI04-S05TM55STRDI03_A.dwg REVISIONE: A SCALA: 1:100
C	
B	
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDATTO
	VERIFICATO
	APPROVATO