



**TOMBINO CIRCOLARE
Ø1000 TM44**

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

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

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM44		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1493595,44	5025075,44
2	1493595,04	5025075,51
3	1493593,24	5025064,15
4	1493593,63	5025064,08
5	1493622,57	5025059,49
6	1493622,97	5025059,43
7	1493624,77	5025070,79
8	1493624,37	5025070,85

SCAVO - TM44		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	55,06	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	82,69	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	0,62	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	42,41	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	72,45	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	80,59	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	0,19	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	14,53	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{B3} [m ²]	55,06	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	76,84	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	0,79	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	51,86	VOLUME
V _{ST} [m ³]	108,81	VOLUME TOTALE

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 Città del Reg. di Torino - Provincia P. 00130	UNING Cooperativa Uniting Prof. Ing. Matteo Ranieri Città del Reg. di Bari - Provincia P. 00137	GA&M Cooperativa Ga&M Prof. Ing. Luigi Monterisi Città del Reg. di Bari - Provincia P. 00137	ING. REMATO DEL PRETE ING. REMATO DEL PRETE Città del Reg. di Bari - Provincia P. 00137	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Città del Reg. di Bari - Provincia P. 00137	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacomino Argerano Città del Reg. di Bari - Provincia P. 00137	DOT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Città del Reg. di Bari - Provincia P. 00137
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 	GEOLOGO 	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE 			
Dot. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	Ing. Fabrizio BAJETTI	Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	Ing. Gianluca CICIRIELLO			

LBS04		L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE			
		LBS - TM44 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+080 ASSE 33			
PIANTA SCAVI					
CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
L0203	E	2301	A	1:100	
CODICE ELAB.	P33TM44STRDI03				
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SOHEILA NEGARESTANI	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO