



TOMBINO CIRCOLARE
TM32 - Ø1000

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 TM32		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496447,73	5027657,76
2	1496447,71	5027658,16
3	1496436,23	5027657,35
4	1496436,26	5027656,95
5	1496437,90	5027633,71
6	1496437,93	5027633,31
7	1496449,40	5027634,12
8	1496449,37	5027634,51

SCAVO - TM32		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	55,06	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	154,23	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	2,70	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	271,30	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	52,06	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	156,78	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	4,11	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	409,88	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{B3} [m ²]	55,06	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	154,39	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	2,70	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	271,48	VOLUME
V _{ST} [m ³]	952,66	VOLUME TOTALE

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. Sergio P. 00110	UNING Coordinatore Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Luigi P. 00110	SETAC S.p.A. Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Luigi P. 00110	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giacomino Argerano Cof. Ing. Luigi P. 00110	ECOPLAN Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Luigi P. 00110	ING. REMATO DEL PRETE Cof. Ing. Luigi P. 00110	GEOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Luigi P. 00110	ING. GABRIELE INDOCCO Cof. Ing. Luigi P. 00110	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO Cof. Ing. Luigi P. 00110
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. Luigi MONTERISI		Ing. Gianluca CICIRIELLO		

LBF04		L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE		
		LBF - TM32 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 SV10		
		PIANTA SCAVI		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
LO203	E	2301		
CODICE ELAB.	S10	TM32	STR	DI03
	A	1:100		
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA D'AVERSA	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. FABRIZIO BAJETTI
				APPROVATO