



TOMBINO CIRCOLARE
TM37 - 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 TM37		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496401,87	5026760,20
2	1496402,15	5026760,48
3	1496394,07	5026768,65
4	1496393,78	5026768,37
5	1496371,53	5026746,36
6	1496371,25	5026746,08
7	1496379,33	5026737,90
8	1496379,62	5026738,18

SCAVO - TM37		
MANUFATTO A MONTE		
A _{st} [m²]	55,06	AREA BASE
A _{sp} [m²]	127,75	AREA SUPERIORE
H _{st} [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m³]	177,79	VOLUME
TOMBINO		
A _{st} [m²]	52,06	AREA BASE
A _{sp} [m²]	153,65	AREA SUPERIORE
H _{st} [m]	1,70	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m³]	167,25	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{st} [m²]	55,06	AREA BASE
A _{sp} [m²]	132,27	AREA SUPERIORE
H _{st} [m]	2,10	ALTEZZA MEDIA
V _{st} [m³]	190,87	VOLUME
V _{st} [m³]	635,90	VOLUME TOTALE

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 ABBIEATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Torna e Province P. 00000	ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE Dott. Ing. Del Prete Dott. Ing. Del Prete P. 00000	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Dott. Arch. Frattini P. 00000	EG EGG Engineering & Graphic S.r.l.
UNING Coordinatore Ing. Valerio Bajetti P. 00000	SETAC SIT Coordinatore Prof. Ing. Luigi Montersisi P. 00000	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Coordinatore Ing. Gioacchino Angarano P. 00000	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo P. 00000

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO
Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERSISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gianluca CICIRELLO

LBM04 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBM - TM37 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+000 ASSE 30
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LBM04-P30TM37STRDI03	LBM04-P30TM37STRDI03_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
LO203	E	1801	
CODICE ELAB.	P30TM37STRDI03	A	1:100

C				
B				
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITC-C186001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. I MAURO DE CAROLIS	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI