



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	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

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 TM67			
VERTICE	X [m]	Y [m]	
1	1496893,11	5027662,28	
2	1496889,71	5027662,35	
3	1496889,93	5027673,84	
4	1496893,33	5027673,78	
5	1496908,63	5027673,48	
6	1496912,03	5027673,42	
7	1496911,81	5027661,92	
8	1496908,41	5027661,98	

SCAVO - TM67		
MANUFATTO A MONTE		
A_{B1} [m ²]	57,14	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	137,15	AREA SUPERIORE
H_{M1} [m]	2,80	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	263,96	VOLUME
TOMBINO		
A_{B2} [m ²]	84,50	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	106,96	AREA SUPERIORE
H_{M2} [m]	1,30	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	124,16	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A_{B3} [m ²]	57,14	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	134,51	AREA SUPERIORE
H_{M3} [m]	2,60	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	242,08	VOLUME
V_{ST} [m ³]	630,20	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

 Ing. Renato Vaira Codice Prof. 67/0000000000 Tavola e Progetto P. 0000000000	 Ing. Renato Del Prete Codice Prof. 67/0000000000 Tavola e Progetto P. 0000000000	 Arch. Nicoletta Frattini Codice Prof. 67/0000000000 Tavola e Progetto P. 0000000000	 Ing. Gabriele Inocenti Codice Prof. 67/0000000000 Tavola e Progetto P. 0000000000
 Codice Prof. 67/0000000000 Tavola e Progetto P. 0000000000	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Codice Prof. 67/0000000000 Tavola e Progetto P. 0000000000	 Ing. Giacomino Argenano Codice Prof. 67/0000000000 Tavola e Progetto P. 0000000000	 Dott. Geol. Danilo Gallo Codice Prof. 67/0000000000 Tavola e Progetto P. 0000000000

LCR04

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LCR - TM67- TOMBINO ROTOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+035
SV16 CIR FS - ACCESSO STAZIONE

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	LCR04-S16TM67STRDI03_A.dwg		
LO203 E 2301	CODICE ELAB. S16TM67STRCP01	A	1:100

C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SOHEILA NEGARESTANI	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. FABRIZIO BAJETTI