



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 SBOCO	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 SBOCO	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	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 E' STATA STIMATA PARI A 1/1	

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM07		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495669.08	5026143.40
2	1495667.40	5026146.36
3	1495677.41	5026152.02
4	1495679.09	5026149.06
5	1495703.38	5026099.27
6	1495705.06	5026096.31
7	1495700.88	5026093.95
8	1495699.20	5026096.91
9	1495705.50	5026096.54
10	1495708.36	5026091.49
11	1495703.31	5026088.64
12	1495700.45	5026093.69

SCAVO - TM07		
MANUFATTO A MONTE		
A_{B1} [m ²]	57,15	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	145,40	AREA SUPERIORE
H_M [m]	2,40	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	234,97	VOLUME
TOMBINO		
A_{B2} [m ²]	339,18	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	526,48	AREA SUPERIORE
H_M [m]	1,88	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	807,30	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A_{B3} [m ²]	72,86	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	172,06	AREA SUPERIORE
H_M [m]	2,30	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	273,61	VOLUME
V_{S_T} [m ³]	1315,87	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 ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Vittorio Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Riccardo Frattini	ee Ing. Gaetano Ranieri
UNING Ing. Marco Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Montebelli	ARKE Ing. Giancarlo Arnesen	DOTI, GOI, DANIGLIO Dott. Giancarlo Daniglio
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAUETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Carlo Luigi MONTEBELLI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRELLI

LAG06
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAG - TM07 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROG. KM 3+440 TRATTO 1
PIANTA SCAVI

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA																								
LO203	E	1801	LAG06-F00TM07STRDI03_B.dwg	B	1:100																								
<table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>C</td> <td>EMISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA</td> <td>FEBBRAIO 2019</td> <td>ING. GIUSEPPE CRISA</td> <td>ING. GAETANO RANIERI</td> <td>ING. VALERIO BAUETTI</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>ITOF-C18601-14-ATF-24-0001</td> <td>SETTEMBRE 2015</td> <td>ING. GIUSEPPE CRISA</td> <td>ING. GAETANO RANIERI</td> <td>ING. VALERIO BAUETTI</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	C	EMISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI	B	ITOF-C18601-14-ATF-24-0001	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI	A	EMISIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																								
C	EMISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI																								
B	ITOF-C18601-14-ATF-24-0001	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI																								
A	EMISIONE																												