



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 TM09		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1494495,58	5025460,62
2	1494493,90	5025463,58
3	1494503,91	5025469,25
4	1494505,59	5025466,29
5	1494518,04	5025444,28
6	1494519,72	5025441,32
7	1494509,71	5025435,66
8	1494508,04	5025438,62

SCAVO - TM09		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	57,15	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	122,97	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	1,75	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	153,97	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	142,69	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	197,16	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	1,33	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	224,18	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{B3} [m ²]	72,86	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	136,79	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	206,32	VOLUME
V _{ST} [m ³]	584,47	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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico N° 4502/11	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore dell'Op. e N° 4502/11	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Direttore dell'Op. e N° 4502/11	EG 180 Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Direttore dell'Op. e N° 4502/11
UNING Consorzio GA&ML Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore dell'Op. e N° 4502/11	SETAC Setac & Environment S.r.l. Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Montersì Direttore dell'Op. e N° 4502/11	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giocchino Arangerio Direttore dell'Op. e N° 4502/11	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore del Servizio Regionale Puglia N° 4502/11
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe Malgeri</i> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Valerio Bajetti</i> Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO <i>Gianni Cirrello</i> Prof. Ing. Gianni CIRRELLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Daniilo Gallo</i> Ing. Gianni CIRRELLO

LAI04	L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAI - TM09 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 0+020 TRATTO 2
PIANTA SCAVI	
CODICE PROGETTO LAI04-P00TM09STRDI03_B.dwg	NOME FILE LAI04-P00TM09STRDI03_B.dwg
PROGETTO L0203	REVISIONE B
LIV. PROG. E	SCALA: 1:100
N. PROG. 1801	
CODICE ELAB. P00TM09STRDI03	
REVISIONE	
C	
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C188001-14-ATF-RA-00001
A	EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDATTO
	VERIFICATO
	APPROVATO