



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00TM00STRSC01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco	<b>T00TM00STRDI01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	<b>T00TM00STRDI02</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	<b>T00TM00STRDI03</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO <math>d=600cm</math>)	<b>T00TM00STRAR01</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO <math>600-1000cm</math>)	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	<b>T00TM00STRAR04</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	<b>T00TM00STRAR05</b>

**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**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRESA</b>
<b>ING. VITTORIO VARELLI</b>	<b>ING. DANIELE DEL PRETE</b>	<b>ARKE</b>	<b>DOT. GIORGIO DANIELLO</b>
<b>ING. RENATO VARELLI</b>	<b>ING. LUIGI MONTERISI</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRESA</b>	<b>ING. GAETANO RANIERI</b>
<b>ING. GIUSEPPE CRESA</b>	<b>ING. GAETANO RANIERI</b>	<b>ING. VALERIO BAIETTI</b>	<b>ING. VALERIO BAIETTI</b>

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Giuseppe Danilo MALGIERI

**INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Ing. Valerio BAIETTI

**GEOLOGO**  
Prof. Ing. Tullio MONTERISI

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Gaetano RANIERI

**LAD01**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LAD - TM04 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROG. KM 2+520 TRATTO 1  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	LAD01-T00TM04STRDI01_B.dwg	B	VARIE

**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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI