



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOTTO	T00TM00STRDI05
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI06
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI PRESENZA DI MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI07
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI E DEL RELATIVO BAULETTO	T00TM00STRAR08
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOTTO	T00TM00STRAR09
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOTTO	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPES.SORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO FINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE	

**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-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>
<b>ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>	<b>GEOLOGO</b>	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>
<i>Giuseppe Dario MALGIERI</i>	<i>Enrico BAETTI</i>	<i>Luigi MONTERISI</i>	<i>Giuseppe CIRELLI</i>

**LCS02**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LCS - TM68 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROG. KM 0+004 SV13  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	LCS02-S13TM68STRD02_A.dwg	A	VARIE

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	ELAB.
LO203	E	1801	S13TM68STRD102

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (P.C.F. 16/01-14/ATF-SA-0001)	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CIRELLI	ING. GAETANO BANER	ING. VALERIO BAETTI