



| 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 0-600cm)                         | <b>T00TM00STRAR01</b>                     |
| PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)                      | <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>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b> |

**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



**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><br>Ing. Marco Vanni | <b>UNING G.A.M.</b><br>Prof. Ing. Matteo Severini | <b>SETAC</b><br>Prof. Ing. Luigi Montebelli | <b>ARKE</b><br>Prof. Ing. Luigi Montebelli | <b>ECOPLAN</b><br>Ing. Nicola Di Pietro | <b>ee</b><br>Ing. Gaetano Ranieri |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Dario Malgeri*  
INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio Baietti  
GEOLOGO: Prof. Ing. Luigi Montebelli  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano Ranieri

**LAH01**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LAH - TM08 - TOMBINI SCATOLARI 250x150 ALLA PROG. KM 4+340 TRATTO 1  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

|                 |                            |           |       |
|-----------------|----------------------------|-----------|-------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE                  | REVISIONE | SCALA |
| LO203           | LAH01-P00TM08STRDI01_B.dwg | B         | VARIE |

|          |                                                       |                |                     |                      |                      |
|----------|-------------------------------------------------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| PROGETTO | ELAB.                                                 | DATA           | REDAITTO            | VERIFICATO           | APPROVATO            |
| C        | EMISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA | FEBBRAIO 2019  | ING. GIUSEPPE CRESA | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAIETTI |
| B        | EMISIONE                                              | SETTEMBRE 2018 | ING. GIUSEPPE CRESA | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAIETTI |
| A        | EMISIONE                                              |                |                     |                      |                      |