



| 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 | 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 È STATA STIMATA PARI A 1/1 | |

| GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM10 | | |
|-----------------------------------|------------|------------|
| VERTICE | X [m] | Y [m] |
| 1 | 1494460,77 | 5025440,92 |
| 2 | 1494459,09 | 5025443,88 |
| 3 | 1494469,10 | 5025449,54 |
| 4 | 1494470,78 | 5025446,59 |
| 5 | 1494480,32 | 5025422,93 |
| 6 | 1494481,99 | 5025419,97 |
| 7 | 1494477,82 | 5025417,60 |
| 8 | 1494476,14 | 5025420,56 |
| 9 | 1494482,44 | 5025420,20 |
| 10 | 1494485,30 | 5025415,15 |
| 11 | 1494480,25 | 5025412,29 |
| 12 | 1494477,39 | 5025417,34 |

| SCAVO - TM10 | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|
| MANUFATTO A MONTE | | |
| A _{B1} [m ²] | 57,15 | AREA BASE |
| A _{S1} [m ²] | 141,65 | AREA SUPERIORE |
| H _{MT} [m] | 2,15 | ALTEZZA MEDIA |
| V _{S1} [m ³] | 206,95 | VOLUME |
| TOMBINO | | |
| A _{B2} [m ²] | 136,81 | AREA BASE |
| A _{S2} [m ²] | 196,96 | AREA SUPERIORE |
| H _{MT} [m] | 1,70 | ALTEZZA MEDIA |
| V _{S2} [m ³] | 282,16 | VOLUME |
| MANUFATTI A VALLE | | |
| A _{B3} [m ²] | 72,86 | AREA BASE |
| A _{S3} [m ²] | 165,58 | AREA SUPERIORE |
| H _{MT} [m] | 2,25 | ALTEZZA MEDIA |
| V _{S3} [m ³] | 261,21 | VOLUME |
| V _{ST} [m ³] | 750,32 | 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 ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|---|---|--|---|
| STUDIO CORONA Ing. Renato Viana Dott. Ing. Luigi Monti Dott. Ing. Luigi Monti | ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Dott. Ing. Luigi Monti Dott. Ing. Luigi Monti | ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Dott. Ing. Luigi Monti Dott. Ing. Luigi Monti | GC ING. GIOACCHINO ANGERANO Dott. Ing. Luigi Monti Dott. Ing. Luigi Monti |
| UNING Dott. Ing. Giuseppe Danil Gallo Dott. Ing. Giuseppe Danil Gallo | SETAC Dott. Ing. Giuseppe Danil Gallo Dott. Ing. Giuseppe Danil Gallo | ARKE Dott. Ing. Giuseppe Danil Gallo Dott. Ing. Giuseppe Danil Gallo | DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Ing. Giuseppe Danil Gallo Dott. Ing. Giuseppe Danil Gallo |

LAL06
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
 LAL - TM10 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 0+060 TRATTO 2

| | | | |
|-----------------|----------------------------|--------------|--------|
| CODICE PROGETTO | LAL06-P00TM10STRDI03_B.dwg | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | LIV. PROG. N. PROG. | CODICE ELAB. | 1:100 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| C | | | | | |
| B | EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA | FEBBRAIO 2019 | ING. GIUSEPPE CRISA | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAJETTI |
| A | EMISSIONE | SETTEMBRE 2018 | ING. GIUSEPPE CRISA | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAJETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |