



| 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 SBOCCO | 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 SBOCCO | T00TM00STRAR09 |
| PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO | NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA |

| GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM13 | | |
|-----------------------------------|------------|------------|
| VERTICE | X [m] | Y [m] |
| 1 | 1493219,91 | 5024485,62 |
| 2 | 1493217,37 | 5024487,88 |
| 3 | 1493225,01 | 5024496,48 |
| 4 | 1493227,55 | 5024494,22 |
| 5 | 1493251,30 | 5024469,30 |
| 6 | 1493254,14 | 5024466,78 |
| 7 | 1493250,28 | 5024462,44 |
| 8 | 1493247,45 | 5024464,97 |

| SCAVO - TM13 | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| MANUFATTO A MONTE | | |
| A _{B1} [m²] | 57,15 | AREA BASE |
| A _{S1} [m²] | 180,70 | AREA SUPERIORE |
| H _{M1} [m] | 3,90 | ALTEZZA MEDIA |
| V _{S1} [m³] | 441,31 | VOLUME |
| TOMBINO | | |
| A _{B2} [m²] | 109,48 | AREA BASE |
| A _{S2} [m²] | 322,76 | AREA SUPERIORE |
| H _{M2} [m] | 3,80 | ALTEZZA MEDIA |
| V _{S2} [m³] | 785,61 | VOLUME |
| MANUFATTI A VALLE | | |
| A _{B3} [m²] | 32,64 | AREA BASE |
| A _{S3} [m²] | 170,56 | AREA SUPERIORE |
| H _{M3} [m] | 4,50 | ALTEZZA MEDIA |
| V _{S3} [m³] | 416,72 | VOLUME |
| V _{S-T} [m³] | 1643,64 | VOLUME TOTALE |

| 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 | |

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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 - COD. MI608

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

Ing. Fabrizio BAJETTI

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

Ing. Gianluca CICIRIELLO

LAO05

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE

LAO - TM13 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 1+640 TRATTO 2

PIANTA SCAVI

| | | | |
|-----------------|----------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | LAO05-P00TM13STRDI03_A.dwg | | |
| LO203 | 2301 | A | VARIE |
| ELAB. | P00TM13STRDI03 | | |

| | | | | |
|------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2023 | ING. MARTINA D'AVERSA | ING. GAETANO RANIERI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| | | | ING. FABRIZIO BAJETTI | APPROVATO |