



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

T00TM00STRSC01

T00OM09STRAR01 PER LA CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO

| GEOREFERENZAZIONE MANUFATTO OM9 | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|--|--|
| VERTICE | X [m] | Y [m] | | |
| 1 | 1493433,76 | 5024667,96 | | |
| 2 | 1493429,48 | 5024671,87 | | |
| 3 | 1493425,57 | 5024667,58 | | |
| 4 | 1493429,86 | 5024663,67 | | |

| | 30A V O - 01V109 | |
|----------------------------------|------------------|----------------|
| A _B [m ²] | 46,24 | AREA BASE |
| A_S [m ²] | 138,20 | AREA SUPERIORE |
| H _M [m] | 2,60 | ALTEZZA MEDIA |
| V_s [m 3] | 229,13 | VOLUME |

| RINI ERRO - UNIUS | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------------------|--|--|--|
| A _B [m ²] | 46,24 | AREA BASE | | | |
| A _s [m ²] | 138,20 | AREA SUPERIORE | | | |
| H _R [m] | 1,60 | ALTEZZA RINTERRO | | | |
| V [m³] | 141,00 | VOLUME | | | |
| $V_{\rm M}$ [m ³] | 40,00 | VOLUME MANUFATTO | | | |
| V _{RI} [m³] | 5,10 | VOLUME RIEMPIMENTO | | | |
| $V_R = (V - V_M + V_{RI}) [m^3]$ | 106,10 | VOLUME RINTERRO | | | |

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

| STUDIO CORONA | Ingegneria del Territorio s.r.l. | ING. RENATO DEL PRETE | ECOPLA | AN Anthonylide | E&G Engineering & Graphics S.r.l. |
|---|---|--|---|-------------------|--|
| | Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211 | Ing. Renato Del Prete Ordine degli ingg. di Bari e provincia n° 5073 | Arch. Nicoletta Fr Ordine degli Arch. d Torino e provincia n° A-8433 | di . | Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg, di Roma e provincia n° A-12102 |
| Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4683 W) | UNING Società GA&M | SETAC Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni | ARKE INGEGNERIA Via Insera cre Trasi c i 7 - 7 | s.r.l. | DOTT. GEOL. DANILO GALLO |
| n° 4ebs W) | Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia nº 1137 | Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771 | Ing. Gioacchino An Ordine degli Ingg. c Bari e provincia n° 5970 | | Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588 |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI | INTEGRATORE DEL PRESTAZIONI SPECIALIS ALERO ORDINE INGEGNERI ALERO INGEGNERI ALERO INGEGNERI INGEGNERI BOTTO BAJETTI | STICHE OET OMONTE ON 611 | RISI 6 | SIC | CUREZZA IN FASE DI PROCEGIAZIONE INGCONERE GIANLUCA CICIRIELO SEZ. A - 8821 SIGNIFICA ASSENTALE SIGNIFICALE SIGNI |

L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE LDI - OM09 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 1+370 TRATTO 2

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA REVISIONE SCALA:

| 2 0 | ELAB. TOO I | | | VARIE | |
|-----|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001 | FEBBRAIO 2019 | ING. GIUSEPPE CRISÀ | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERI BAJETTI |
| | EMISSIONE | SETTEMBRE 2018 | ING. GIUSEPPE CRISA' | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERI BAJETTI |
| | | | | | |