

| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI | |
|--|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | T00TM00STRSC01 |
| PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI | P00TM03STRAR03 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE | P00TM03STRAR04 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE | P00TM03STRAR05 |

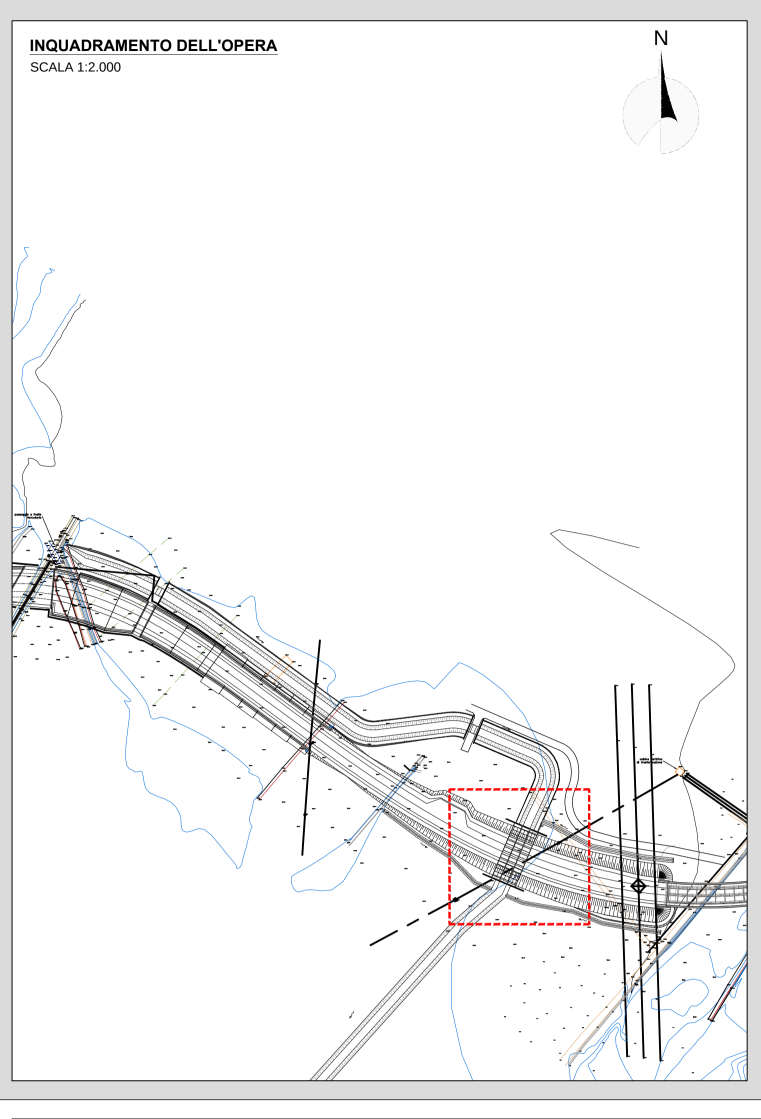
NOTE

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 |

| GEOREFERENZAZIONE MANUFATTO TM03b | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------|--|--|
| VERTICE | X [m] | Y [m] | | |
| 1 | 1586931,10 | 5115514,82 | | |
| 2 | 1586931,25 | 5115515,18 | | |
| 3 | 1586952,91 | 5115506,06 | | |
| 4 | 1586952,75 | 5115505,69 | | |
| 5 | 1586940,61 | 5115476,87 | | |
| 6 | 1586940,45 | 5115476,50 | | |
| 7 | 1586918,80 | 5115485,62 | | |
| 8 | 1586918,95 | 5115485,99 | | |

| | SCAVO - TM03b | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|
| MANUFATTI A MONTE | | | | | | | |
| A _{B1} [m ²] | 96,30 | AREA BASE | | | | | |
| A _{S1} [m ²] | 220,43 | AREA SUPERIORE | | | | | |
| H _{M1} [m] | 2,53 | ALTEZZA MEDIA | | | | | |
| V _{s1} [m ³] | 389,98 | VOLUME | | | | | |
| | TOMBINO | | | | | | |
| A _{B2} [m ²] | 329,93 | AREA BASE | | | | | |
| A _{S2} [m ²] | 434,69 | AREA SUPERIORE | | | | | |
| H _{M2} [m] | 2,25 | ALTEZZA MEDIA | | | | | |
| V _{s2} [m ³] | 857,49 | VOLUME | | | | | |
| MANUFATTI A VALLE | | | | | | | |
| A _{B3} [m ²] | 96,30 | AREA BASE | | | | | |
| A _{S3} [m ²] | 215,47 | AREA SUPERIORE | | | | | |
| H _{MB} [m] | 2,43 | ALTEZZA MEDIA | | | | | |
| V _{s3} [m ³] | 369,21 | VOLUME | | | | | |
| V _{ST} [m ³] | 1616,69 | VOLUMETOTALE | | | | | |





EMISSIONE

DESCRIZIONE

ANAS S.p.A.

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO -TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

| STUDIO CORONA | Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Inga. di Roma e provincia n° A-26211 | ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli lings. di Bari e provincia n° 5073 | Arch. Nicoletta Fra Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433 | attini Ing. Gabriele Incecchi | |
|---|---|--|---|---|--|
| Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n' 4663 W) | Società GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg, di Bari e provincia n° 1137 | SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degil Ingg. di Ban e provincia n° 1771 | Ing. Gioacchino Ang Ordine degli ingg, di Bari e provincia n° 5970 | DOTT, GEOL. DANILO GALLO garano Dott. Geol. Danilo Gallo | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE D PRESTAZIONI SPECIALIS ORDINE INGEGNERA Sottlive a-b-c Ing. Valerio BAJETTI | GEOLG DELLE | OGO | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROSETTAZIONE RAMERI Ing. Gaetano RANIERI | |
| LAC08 | L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAC - TM03B TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+530 - CANALE ROSSI PIANTA SCAVI | | | | |
| CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M I 3 2 4 E 1 8 0 1 | NOME FILE LAC08_P00TM03STRD CODICE P 0 0 T M | | REVISIONE | SCALA: 1:100 | |
| | | | | | |

ING. I.MAURO

VERIFICATO APPROVATO

DE CAROLIS