



**ANAS S.p.A.**  
 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**

|                              |                              |                               |                               |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>STUDIO CORONA</b>         | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b> | <b>ECOPLAN</b>                | <b>ee</b>                     |
| <b>ING. RENATO VERA</b>      | <b>ING. VITO DI PIETRO</b>   | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLI</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLI</b> |
| <b>ING. MARCO BARBERI</b>    | <b>ING. LUIGI MONTANI</b>    | <b>ING. GIUSEPPE ANTONIO</b>  | <b>ING. GIUSEPPE ANTONIO</b>  |
| <b>ING. GIUSEPPE ANTONIO</b> | <b>ING. GIUSEPPE ANTONIO</b> | <b>ING. GIUSEPPE ANTONIO</b>  | <b>ING. GIUSEPPE ANTONIO</b>  |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. GIUSEPPE ANTONIO**

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ING. RENATO VERA**

GEOLOGO: **ING. GIUSEPPE ANTONIO**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GIUSEPPE ANTONIO**

**FA07**

**F - PROGETTO IDRAULICO FA - IDRAULICA FIUME ADDA RIVESTIMENTI SPONDALE - TAV. 2 DI 3**

|          |        |           |        |
|----------|--------|-----------|--------|
| PROGETTO | ELAB.  | REVISIONE | SCALA: |
| M1324    | E 1801 | A         | 1:1000 |

|      |             |      |                        |                       |                      |
|------|-------------|------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO                | VERIFICATO            | APPROVATO            |
| A    | EMISIONE    |      | ING. EMILIO DE CAROLIS | ING. FABRIZIO BAIETTI | ING. VALERIO BAIETTI |