




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

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4863 W) |  Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211 | ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073 |  Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433 |  Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102 |
| |  Società designata: GA&M |  Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771 |  Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970 | DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588 |

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDER

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

DB408

**D - PROGETTO STRADALE
DB-4 - ROTATORIA CAMPONE
SEZIONI TRASVERSALI - RAMO C**

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

M I 3 2 4 E 1 8 0 1

NOME FILE

DB408 - V04PS00TRASZ02_B.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. V 0 4 P S 0 0 T R A S Z 0 2

B

1:200

C

B

A

REV.

EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS

EMISSIONE

DESCRIZIONE

FEBBRAIO 2020

FEBBRAIO 2019

DATA

ING. DOMENICO DE MATTEO

ING. LUCREZIA POLI

REDATTO

ING. GAETANO RANIERI

ING. FABRIZIO BAJETTI

VERIFICATO

ING. VALERIO BAJETTI

ING. VALERIO BAJETTI

APPROVATO

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROFILO RC-Ramo C | | | | | |
| SEZIONE RC-RAMOC-1 | | | | | |
| PROGRESSIVA 0.00 | | | | | |
| a USURA m 6.70 c BINDER m 6.70 | | | | | |
| 469 ▼ | | | | | |
| 200 200 | -7.00 | 8.98 | 1.98 | 5.02 | 7.00 |
| PROGRESSIVE TERRENO | 481.08 | | 481.18 | | 481.17 |
| PARZIALI TERRENO | | 3.35 | 0.00 | 3.35 | |
| QUOTE TERRENO | 481.12 | 3.35 | 481.15 | 3.35 | |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | 481.12 | 481.15 | 481.18 | |
| PARZIALI PROGETTO | | 3.35 | 3.35 | | |
| QUOTE PROGETTO | | 481.12 | 481.15 | 481.18 | |

