

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° 4663 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. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137 |  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. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| XΩVUΗΣΑΥΟΥΨΥΑΕΩΣ ΟΟΣΑΥΟΥΟΟΩΑ ΟΡVU Dott. Ing. Giancarlo LUONGO | ΨΟΥΨΥΠΥΑΕΩΣ ΟΟΣΩVΟΟΨΕΩΠΟΑΟΟΣΩ ΨΨΟΥVΕΩΠΕΑΥΟΟΩΣΩVΩΠΟ  Ing. Valerio BAJETTI | ΟΟΥΣΟΥ  Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI | ΣΑΟΥΨΩΑΕΨΥΟΑΟΣΩΕ ΨΩΨΩZZGPAZCΩOΩQ ΨΨΩΩVZΩΠΟ  Ing. Gaetano RANIERI |
|---|---|---|---|

D - PROGETTO STRADALE
DC-1 - RICUCITURA VIA SVANDANA - VIA SAN BERNARDO

| | | | |
|--|--|--------------|--------------------|
| ΟΥΟΩΑΨΥΟΩVU ΨΨΥΟΩVU ΣΑΑΨΥΟΕ ΠΑΨΥΟΕ T Q H G I Ò F I € F | ΠUT ΟΑΩΣ DC118 - S01PS00TRASZ04_A.dwg ΟΥΟΩΟ ΟΣΩΕ Ù € F Ú Ù € € V Ù € Ù Z € I | ΨΩXΩΠΩ ΩE | ΨΩΣΩK F I G E E |
|--|--|--------------|--------------------|

| | | | | | |
|------|-----------|--------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Ô | | | | | |
| Ó | | | | | |
| ΩE | EMISSIONE | ΩΩÓΩΩΩΩΩΩΩΩΩ | ING. LUCREZIA POLI | ING. FABRIZIO BAJETTI | ING. VALERIO BAJETTI |
| ΨΩXÉ | ΟΟΥΟΥΩΩΠΩ | ΩE/ΩE | ΨΩΩE/VU | XΩΨΩΩE/VU | ΩΨΨΩXΩE/VU |

PROFILO RicucituraRamoSB

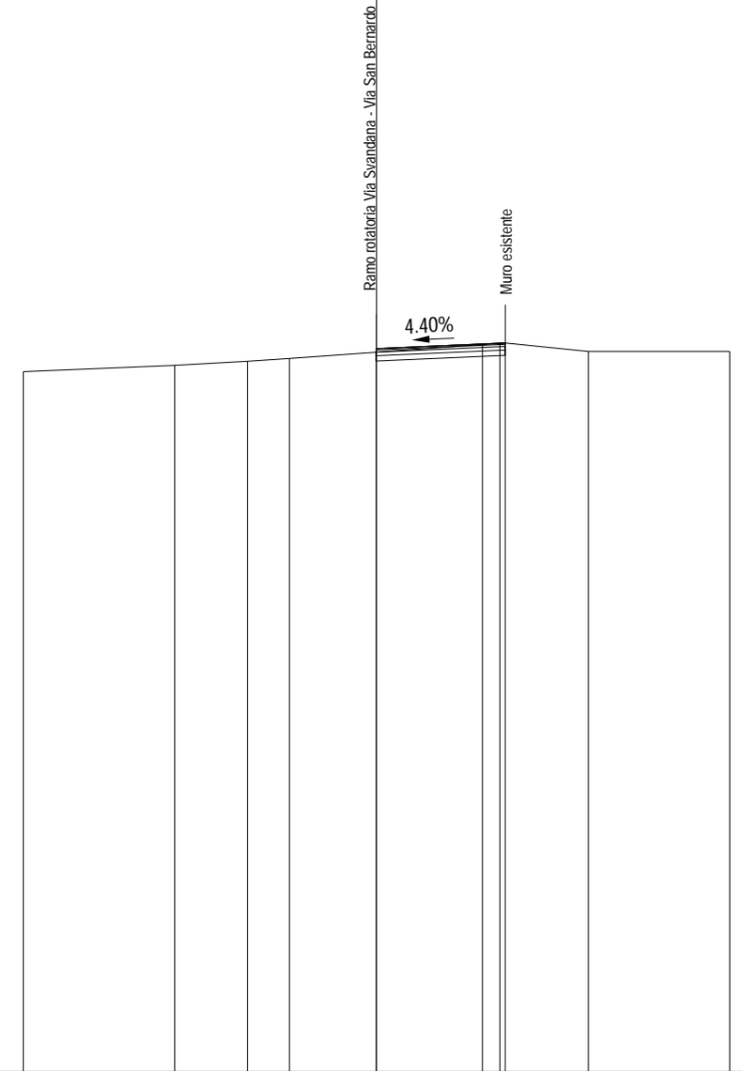
SEZIONE 1

PROGRESSIVA 2.29

D BASE m² 0.36
 G FONDAZIONE m² 0.55
 a USURA m 3.64
 c BINDER m 3.64

386

200 200



| | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -10.00 | -5.71 | -3.65 | -2.47 | 3.49 | 6.00 | 10.00 |
| PARZIALI TERRENO | 4.29 | 2.06 | 1.18 | 5.96 | 2.51 | 4.00 | |
| QUOTE TERRENO | 405.81 | 405.99 | 406.10 | 406.18 | 406.61 | 406.38 | 406.38 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | | | 0.00 | 3.00 | 3.64 | |
| PARZIALI PROGETTO | | | | 3.00 | 0.64 | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | 406.46 | 406.59 | 406.62 | |

PROFILO RicucituraRamoSB

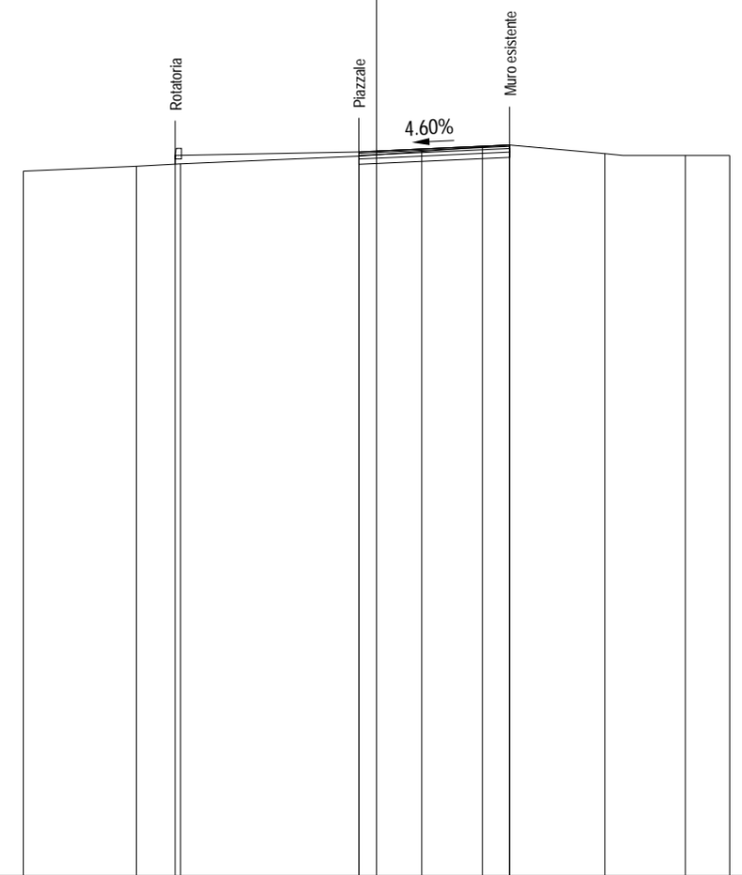
SEZIONE 2

PROGRESSIVA 7.29

D BASE m² 0.43
 G FONDAZIONE m² 0.64
 a USURA m 9.47
 c BINDER m 4.27

386

200 200



| | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -10.00 | -6.80 | -5.55 | -0.49 | 1.28 | 3.77 | 6.47 | 8.75 | 10.00 |
| PARZIALI TERRENO | 3.20 | 1.25 | 5.06 | 1.77 | 2.49 | 2.70 | 2.28 | 1.25 | |
| QUOTE TERRENO | 405.94 | 406.07 | 406.14 | 406.36 | 406.49 | 406.68 | 406.43 | 406.38 | 406.38 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | -5.70 | -0.50 | 3.00 | 3.77 | | | | |
| PARZIALI PROGETTO | | 5.20 | 3.50 | 0.77 | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | 406.38 | 406.48 | 406.64 | 406.68 | | | | |

PROFILO RicucituraRamoSB

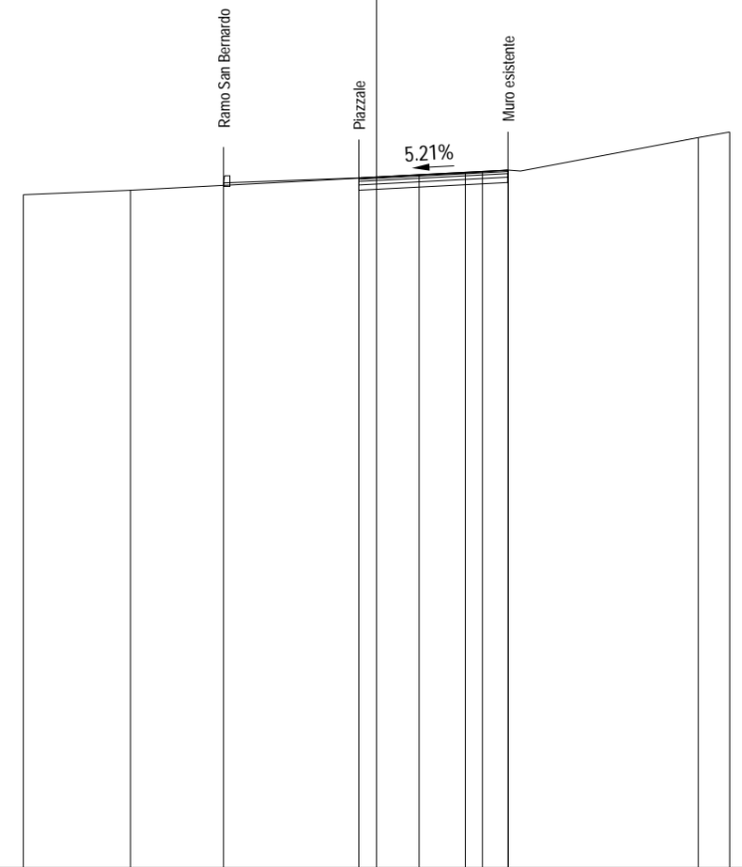
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 12.29

D BASE m² 0.42
 G FONDAZIONE m² 0.64
 a USURA m 8.05
 c BINDER m 4.22

387

200 200



| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -10.00 | -6.97 | | | 1.21 | 2.52 | 3.73 | | 9.11 | 10.00 |
| PARZIALI TERRENO | | 3.03 | | 8.18 | 1.31 | 1.21 | | 5.38 | 0.89 | |
| QUOTE TERRENO | 406.04 | 406.17 | | | 406.60 | 406.65 | 406.74 | | 407.66 | 407.82 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | | -4.33 | | -0.50 | | 3.00 | 3.72 | | |
| PARZIALI PROGETTO | | | | 3.83 | | 3.50 | 0.72 | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 406.38 | | 406.52 | | 406.70 | 406.74 | | |

PROFILO RicucituraRamoSB

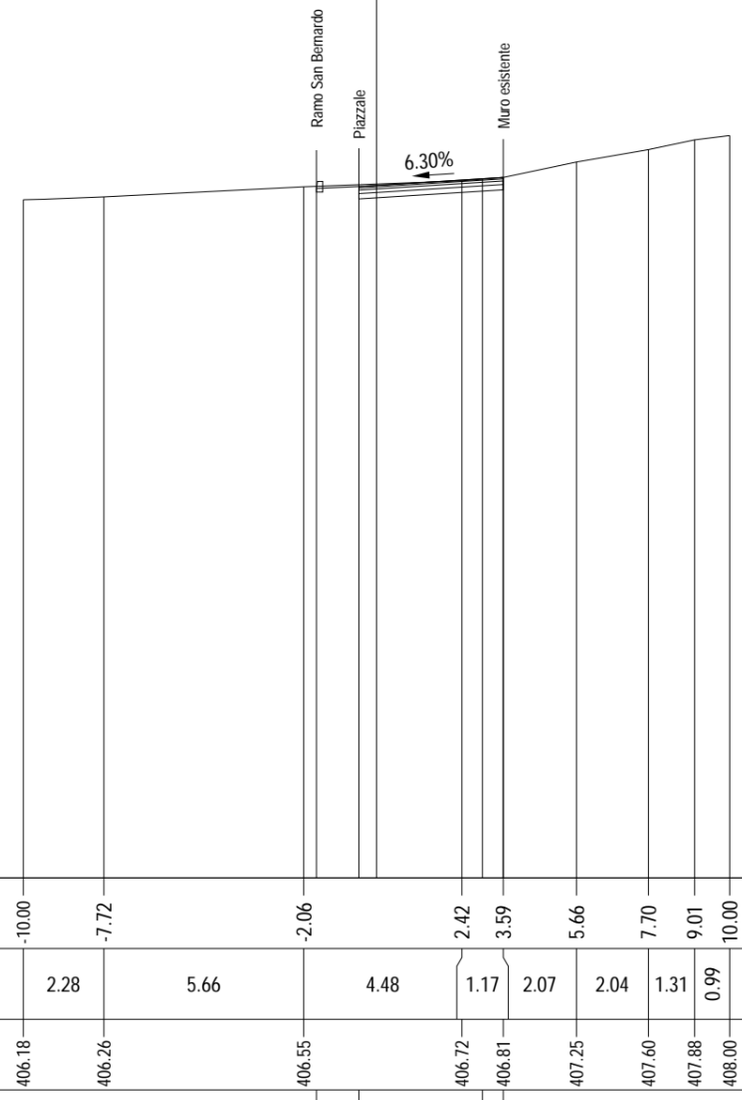
SEZIONE 4

PROGRESSIVA 17.29

D BASE m² 0.40
 G FONDAZIONE m² 0.62
 a USURA m 5.30
 c BINDER m 4.10

387

200 200



PROGRESSIVE TERRENO

PARZIALI TERRENO

QUOTE TERRENO

PROGRESSIVE PROGETTO

PARZIALI PROGETTO

QUOTE PROGETTO

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -10.00 | -7.72 | -2.06 | 2.42 | 3.59 | 5.66 | 7.70 | 9.01 | 10.00 |
| PARZIALI TERRENO | 2.28 | 5.66 | 4.48 | 1.17 | 2.07 | 2.04 | 1.31 | 0.99 | |
| QUOTE TERRENO | 406.18 | 406.26 | 406.55 | 406.72 | 406.81 | 407.25 | 407.60 | 407.88 | 408.00 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | | -1.70 | -0.50 | 3.00 | 3.59 | | | |
| PARZIALI PROGETTO | | | 1.20 | 3.50 | 0.59 | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 406.50 | 406.56 | 406.78 | 406.81 | | | |

PROFILO RicucituraRamoSB

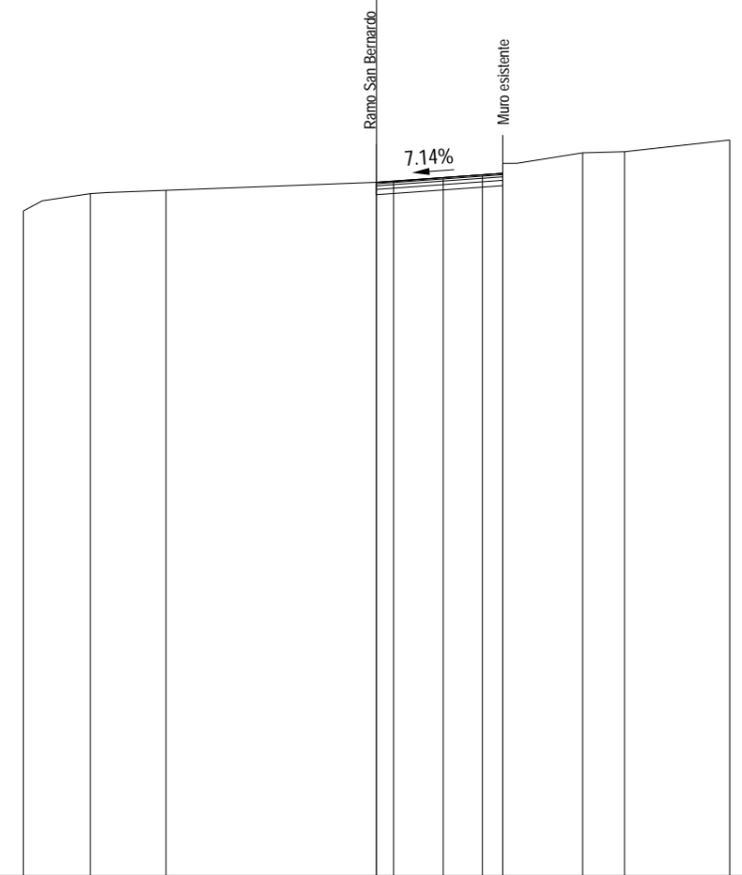
SEZIONE 5

PROGRESSIVA 20.99

D BASE m² 0.36
 G FONDAZIONE m² 0.53
 a USURA m 3.58
 c BINDER m 3.58

387

200 200



| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -10.00 | -8.10 | -5.96 | | 0.49 | 1.89 | 3.57 | 5.84 | 7.02 | 10.00 |
| PARZIALI TERRENO | | 1.90 | 2.14 | 6.45 | 1.40 | 1.68 | 2.27 | 1.18 | 2.98 | |
| QUOTE TERRENO | 405.81 | 406.30 | 406.39 | | 406.64 | 406.75 | 406.88 | 407.45 | 407.49 | 407.82 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | | | | 0.00 | | 3.00 | 3.57 | | |
| PARZIALI PROGETTO | | | | | 3.00 | | 0.57 | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | | 406.62 | 406.83 | 406.88 | | | |