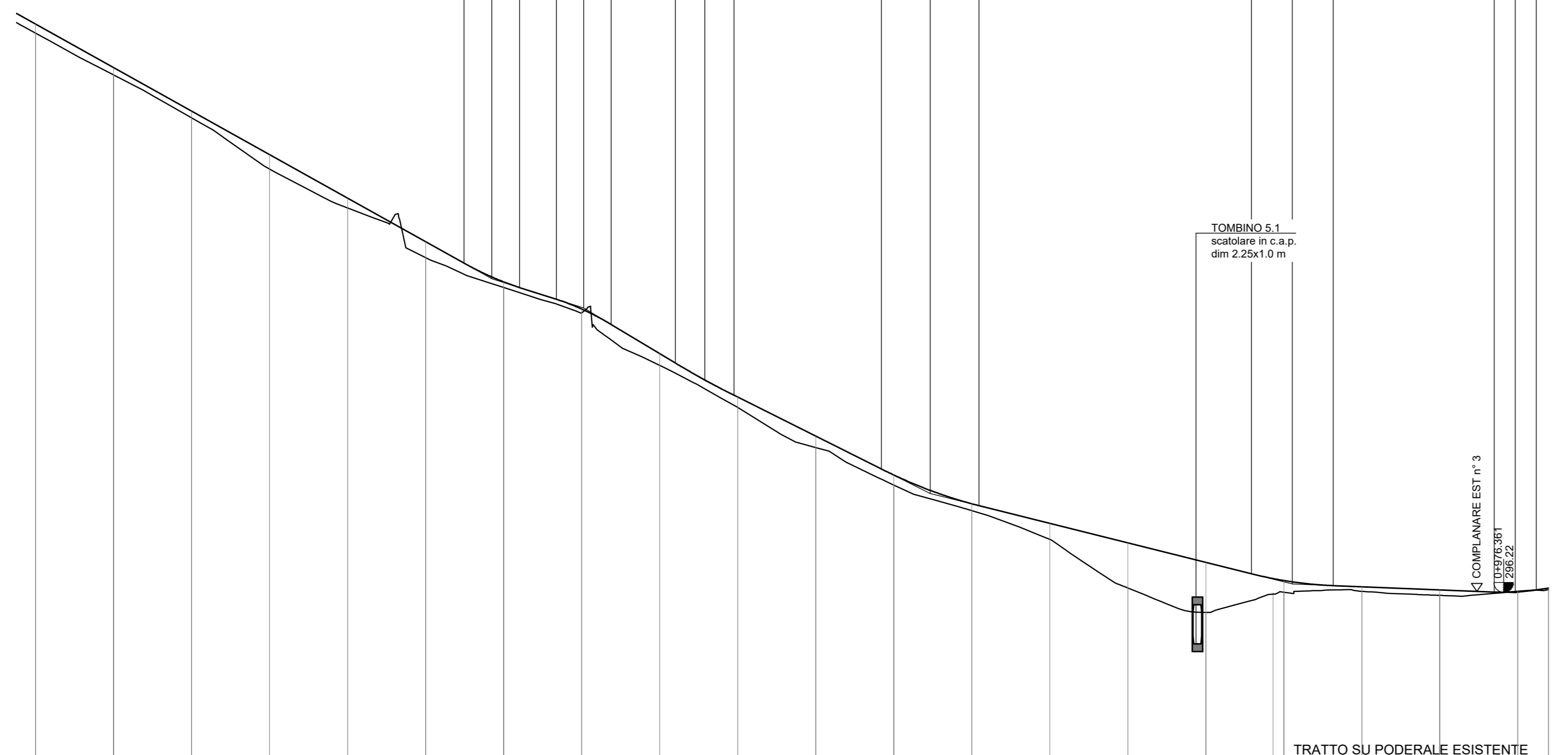
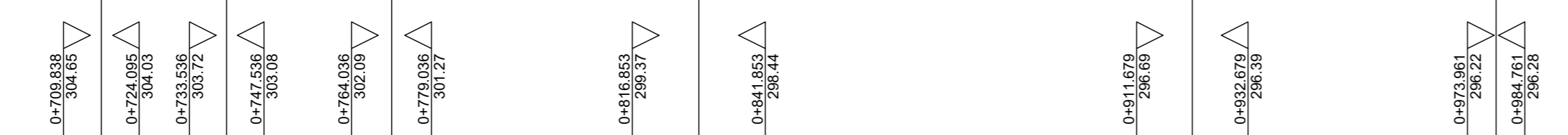


| | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|
| Limiti Province/Comuni | | | | | | | | | | |
| Livellette | DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza | h = 8.18 L = 166.95 i = -5.576% | h = -0.75 L = 23.270 i = -3.225% | h = -1.86 L = 31.000 i = -6.000% | h = -2.89 L = 57.817 i = -5.000% | h = -2.22 L = 92.536 i = -2.500% | h = -0.23 L = 57.101 i = -0.400% | h = 0.12 L = 18.462 i = 1.400% | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|----|-----------|
| R | 600.000 | 500.000 | 1500.000 | R | 1000.000 | R | 600.000 |
| T | 7.93 | 7.000 | 7.000 | T | 12.500 | T | 5.400 |
| Fr | 0.049 | 0.049 | 0.019 | Fr | 0.078 | Fr | 0.024 |
| Pi | 0+716.996 | 0+740.536 | 0+771.536 | Pi | 0+829.353 | Pi | 0+979.361 |
| Qi | 308.06 | 303.50 | 301.64 | Qi | 298.75 | Qi | 296.20 |

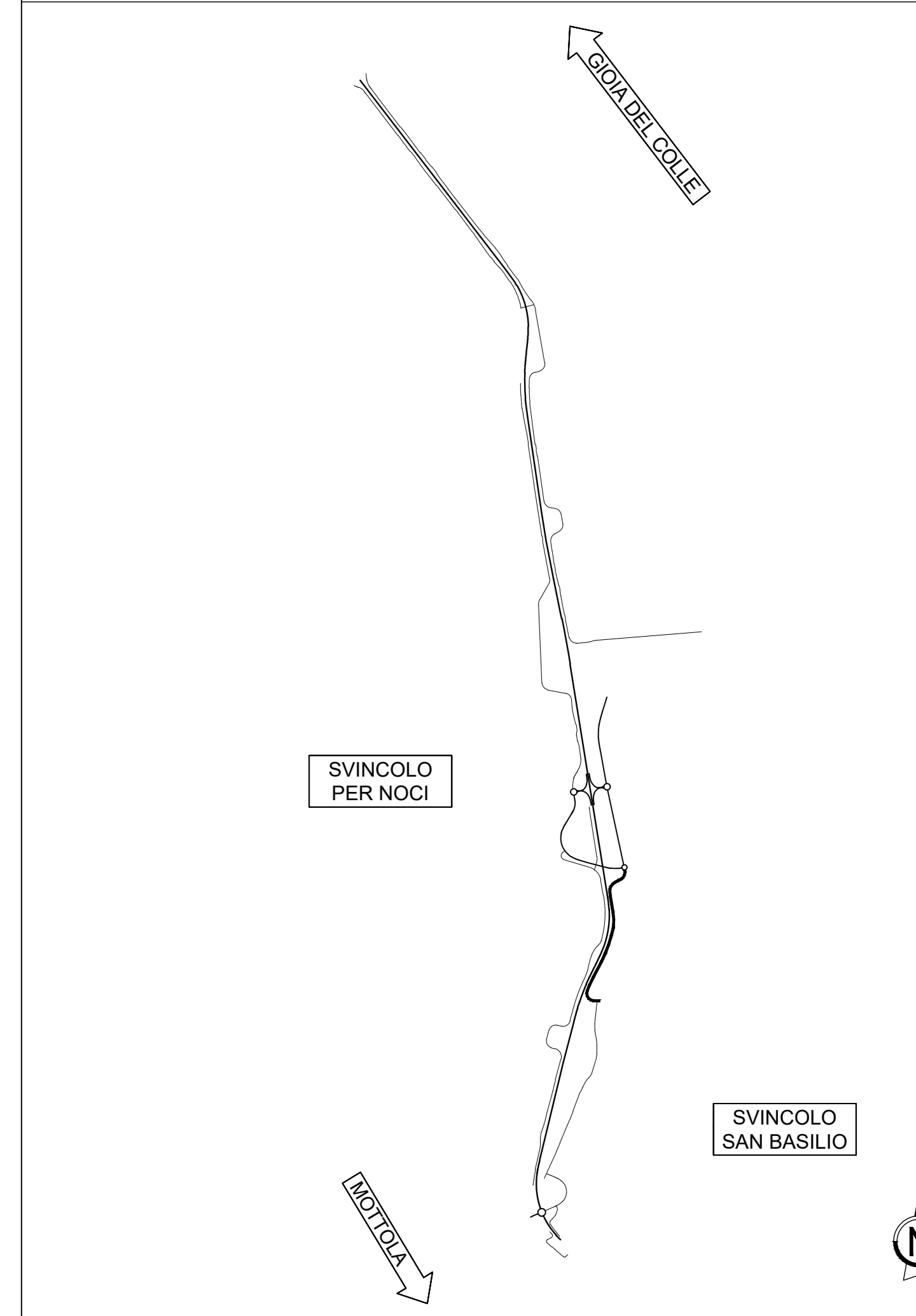


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N° Sezione | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | |
| Distanze Parziali | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 7.85 | |
| Distanze Progressive | 0+000.00 | 0+020.00 | 0+040.00 | 0+060.00 | 0+080.00 | 0+100.00 | 0+120.00 | 0+140.00 | 0+160.00 | 0+180.00 | 0+200.00 | 0+220.00 | 0+240.00 | 0+260.00 | 0+280.00 | 0+300.00 | 0+320.00 | 0+340.00 | 0+360.00 | 0+380.00 | 0+400.00 | 0+407.85 |
| Quote Progetto | -310.55 | -309.48 | -308.37 | -307.06 | -305.07 | -302.48 | -300.17 | -297.65 | -295.08 | -292.32 | -289.49 | -286.52 | -283.41 | -280.16 | -276.77 | -273.24 | -268.58 | -263.80 | -258.91 | -253.92 | -248.85 | |
| Quote Terreno | -310.55 | -309.48 | -308.37 | -307.06 | -305.07 | -302.48 | -300.17 | -297.65 | -295.08 | -292.32 | -289.49 | -286.52 | -283.41 | -280.16 | -276.77 | -273.24 | -268.58 | -263.80 | -258.91 | -253.92 | -248.85 | |
| Differenza di quota | -0.23 | -0.18 | -0.18 | -0.37 | -0.25 | -0.40 | -0.14 | -0.11 | -0.30 | -0.27 | -0.29 | -0.25 | -0.18 | -0.41 | -1.15 | -1.28 | -0.30 | -0.12 | -0.14 | -0.01 | -0.03 | |
| Ettometriche | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | | | | |
| Andamento planimetrico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andamento cigli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SCALA DI STAMPA: 1:1

KEY-MAP



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

DIREZIONE TECNICA

S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|---|--|--|
| RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPEDALISTICA Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A | Progettista RIFA INGENIERIA | DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso |
| IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Capotorto - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080 | AMBERG ENGINEERING | DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher |
| IL GEOLOGO Dott. Carlo Maria Sisti (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279) | ETACONS S.p.A. Ingegnieri | DIRETTORE TECNICO Ing. Primo Stagi |
| L'ARCHITETTO: Dott.ssa Paola Imuzzo Elenco MC n. 2571 - architetto di 1° fascia al sensi del D.M. 244/2019 | cdb INGEGNERI ASSOCIATI | Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito Capotorto |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCARICO | LAND INGEGNERIA ASSOCIATI | DIRETTORE TECNICO LAND Italia SpA Arch. Andrea KIRMI |

PROGETTO STRADALE
Strade locali a destinazione particolare Est - Ovest
Profilo longitudinale Strada locale Est n°2 - Tav. 2 di 2

| | | | |
|----------------|------------------|-------------|--|
| PROGETTO | NO. FILE | REVISIONE | SCALA: |
| STBA0291 | SO1PS071RAFP02_A | A | 1:1000/100 |
| UV. PROG. ANNO | ELAB. | | |
| 0 23 | SO1PS071RAFP02 | | |
| A | Prima emissione | Giugno 2022 | F. Boletti / V. Capotorto / T. Di Bari |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |