

**RISANAMENTO FONICO
 BELLINZONESE E
 LOCARNESE-VALLEMAGGIA
 FASE PRIORITARIA**

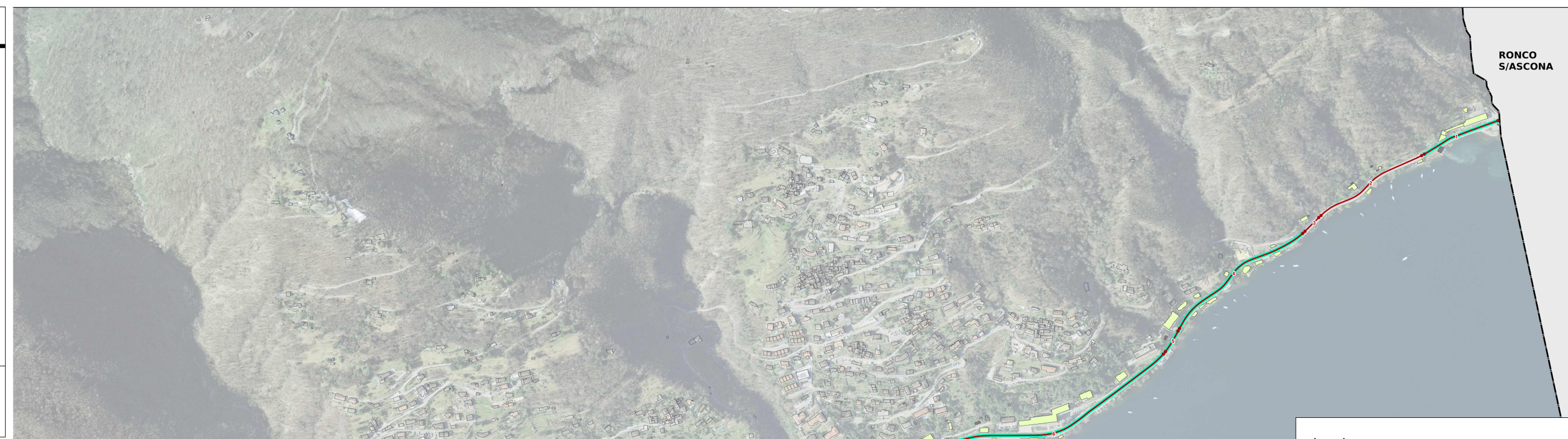
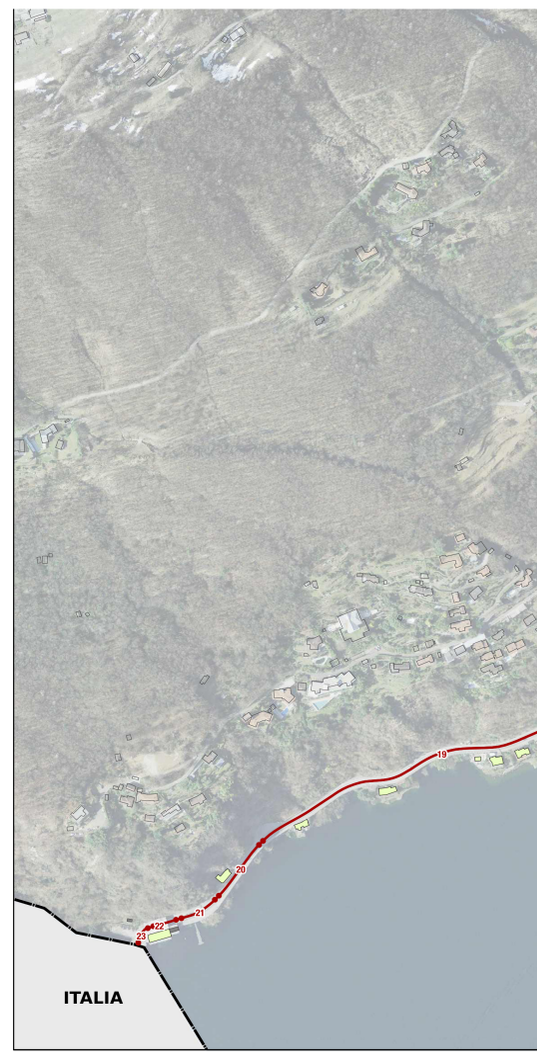
Progetto di risanamento fonico degli assi stradali cantonali del

COMUNE DI BRISSAGO

**PIANO DI SITUAZIONE E
 EMISSIONI FONICHE DEGLI
 IMPIANTI STRADALI**

Piano 1.0

| | | |
|------------|---------------|---|
| Data: | 27 marzo 2016 | UFFICIO DELLA PREVENZIONE DEI RUMORI Via Franco Zorzi 13 6501 BELLINZONA tel.: 091 / 814 29 51 fax: 091 / 814 29 79 e-mail: drup@ti.ch |
| Scale: | 1:3000 | |
| Dim.: | 1260 x 700 mm | |
| Operatore: | UPPR | |



RONCO S/ASCONA

Legenda

Fonti di emissione

- Strade cantonali

Edifici

- Edifici con locali sensibili che rientrano nell'area di calcolo del progetto
- Edifici senza locali sensibili (accessori) che rientrano nell'area di calcolo del progetto
- Edifici esclusi dall'area di calcolo del progetto

Altri elementi

- Tratte con interventi di limitazione delle emissioni foniche (v. piano delle immissioni)
- Tunnel
- Limite della Sezione comunale

Tabella delle emissioni foniche

| Segmento n° | Asse | Proprietario | Pendenza % | TGM | Coefficiente | | % VP | | K1 | | Pendenza k dB(A) | Situazione prima del risanamento | | | | Situazione dopo il risanamento | | | |
|-------------|------|--------------|------------|-------|--------------|-------|------|---|-----|------|------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|------|--------------------------------|------------------------|-----------------|------|
| | | | | | G | N | G | N | G | N | | Velocità km/h | Pavimentazione k dB(A) | Emissioni dB(A) | | Velocità km/h | Pavimentazione k dB(A) | Emissioni dB(A) | |
| | | | | | | | | | | | | | | G | N | | | G | N |
| 1 | PA13 | TI | 0 | 14250 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 60 | 0 | 80 | 70.5 | 50 | -3 | 75.9 | 66.3 |
| 2 | PA13 | TI | 0 | 14250 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 60 | 0 | 80 | 70.5 | 60 | 0 | 80 | 70.5 |
| 3 | PA13 | TI | 0 | 12318 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 60 | 0 | 79.3 | 69.8 | 60 | 0 | 79.3 | 69.8 |
| 4 | PA13 | TI | 0 | 12318 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 78.2 | 68.7 | 50 | -3 | 75.2 | 65.7 |
| 5 | PA13 | TI | 0 | 12318 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 1 | 79.2 | 69.7 | 50 | -3 | 75.2 | 65.7 |
| 6 | PA13 | TI | 0 | 12318 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 78.2 | 68.7 | 50 | -3 | 75.2 | 65.7 |
| 7 | PA13 | TI | 3 | 12318 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 78.2 | 68.7 | 50 | -3 | 75.2 | 65.7 |
| 8 | PA13 | TI | 0 | 12318 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 78.2 | 68.7 | 50 | -3 | 75.2 | 65.7 |
| 9 | PA13 | TI | 0 | 13210 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 78.5 | 69 | 50 | -3 | 75.5 | 66 |
| 10 | PA13 | TI | 0 | 13210 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 78.5 | 69 | 50 | -3 | 75.5 | 66 |
| 11 | PA13 | TI | 0 | 11507 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 77.9 | 68.4 | 50 | -3 | 74.9 | 65.4 |
| 12 | PA13 | TI | 4 | 11507 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 50 | 0 | 78.1 | 68.6 | 50 | -3 | 75.1 | 65.6 |
| 13 | PA13 | TI | 0 | 11507 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 77.9 | 68.4 | 50 | -3 | 74.9 | 65.4 |
| 14 | PA13 | TI | 0 | 10682 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -0.2 | 0 | 50 | 0 | 77.6 | 67.9 | 50 | -3 | 74.6 | 64.9 |
| 15 | PA13 | TI | 0 | 10682 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | -0.2 | 0 | 50 | 0 | 77.6 | 67.9 | 50 | -3 | 74.6 | 64.9 |
| 16 | PA13 | TI | 0 | 11651 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 78 | 68.4 | 50 | -3 | 75 | 65.4 |
| 17 | PA13 | TI | 0 | 11294 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 77.9 | 68.3 | 50 | -3 | 74.9 | 65.3 |
| 18 | PA13 | TI | 0 | 11294 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 77.9 | 68.3 | 50 | -3 | 74.9 | 65.3 |
| 19 | PA13 | TI | 0 | 11294 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 60 | 0 | 78.9 | 69.5 | 60 | 0 | 78.9 | 69.5 |
| 20 | PA13 | TI | 0 | 11294 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 77.9 | 68.3 | 50 | 0 | 77.9 | 68.3 |
| 21 | PA13 | TI | 0 | 11294 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 1 | 78.9 | 69.3 | 50 | 1 | 78.9 | 69.3 |
| 22 | PA13 | TI | 0 | 11294 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 0 | 77.9 | 68.3 | 50 | 0 | 77.9 | 68.3 |
| 23 | PA13 | TI | 0 | 11294 | 0.058 | 0.009 | 10 | 5 | 0.0 | 0.0 | 0 | 50 | 1 | 78.9 | 69.3 | 50 | 1 | 78.9 | 69.3 |

ITALIA

