

**RISANAMENTO FONICO**  
**MENDRISIOTTO E BASSO CERESIO**  
**FASE PRIORITARIA**

Progetto di risanamento fonico degli assi stradali cantonali e comunali del

**COMUNE DI CHIASSO**  
 Sezione di PEDRINATE

**CARICO FONICO DIURNO**  
**SITUAZIONE 2036**  
**dopo il risanamento**

Piano 2.3

Data:	19 febbraio 2018	<b>UFFICIO DELLA PREVENZIONE DEI RUMORI</b> Via Franco Zorzi 13 6501 BELLINZONA tel. 091 / 614 29 51 fax 091 / 614 29 19 e-mail: cd-qr@ch.ch
Scala:	1:2000	
Dim.:	1470 x 914 mm	
Operatore:	UPR	

**Legenda**

- Fonti di emissione**
- Impianti stradali considerati
- Provvedimenti di risanamento fonico**
- Pavimentazione fonoassorbente SDA4-12 (-3 db(A))
- Edifici e punti di calcolo**
- Carico fonico uguale o superiore ai valori d'allarme ( $\geq$  VA)
  - Carico fonico superiore ai valori limite d'emissione ( $>$  VLI  $<$  VA)
  - Carico fonico inferiore ai valori limite d'emissione ( $\geq$  VLI  $<$  VLI)
  - Carico fonico inferiore ai valori di pianificazione ( $<$  VP)
  - Punto di immissione in campo libero
  - Edifici non sensibili (accessori)
  - Edifici non considerati (esterni al perimetro di calcolo)
- Gradi di sensibilità**
- II
  - III
- Zone del piano regolatore**
- ZONE RESIDENZIALI E MISTE**
    - NV, Nucleo tradizionale (Pedrinate e Seseglio)
    - NC, Zona di completazione del nucleo
    - REZ, Zona residenziale estensiva a 2 piani
    - RUZ, Zona residenziale unifamiliare a 2 piani
    - RES, Zona residenziale estensiva a 3 piani
    - ZMI, Zona speciale di mantenimento degli insediamenti
  - ZONE PER SCOPI PUBBLICI**
    - AP, Attrezzature d'interesse pubblico di proprietà comunale
    - AP, Attrezzature d'interesse pubblico di proprietà parastatale o privata
    - EP, Edifici d'interesse pubblico di proprietà comunale
    - EP, Edifici d'interesse pubblico di proprietà parastatale o privata
- Altri elementi**
- Incrocio semaforico e relative aree di influenza (50-100m)
  - Rotonda e relative aree di influenza (50-100m)
  - Ostacoli esistenti (barriere antirumore, muri)
  - Confine comunale

