

ti Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento del territorio

Divisione dell'ambiente
Sezione della protezione dell'aria
dell'acqua e del suolo

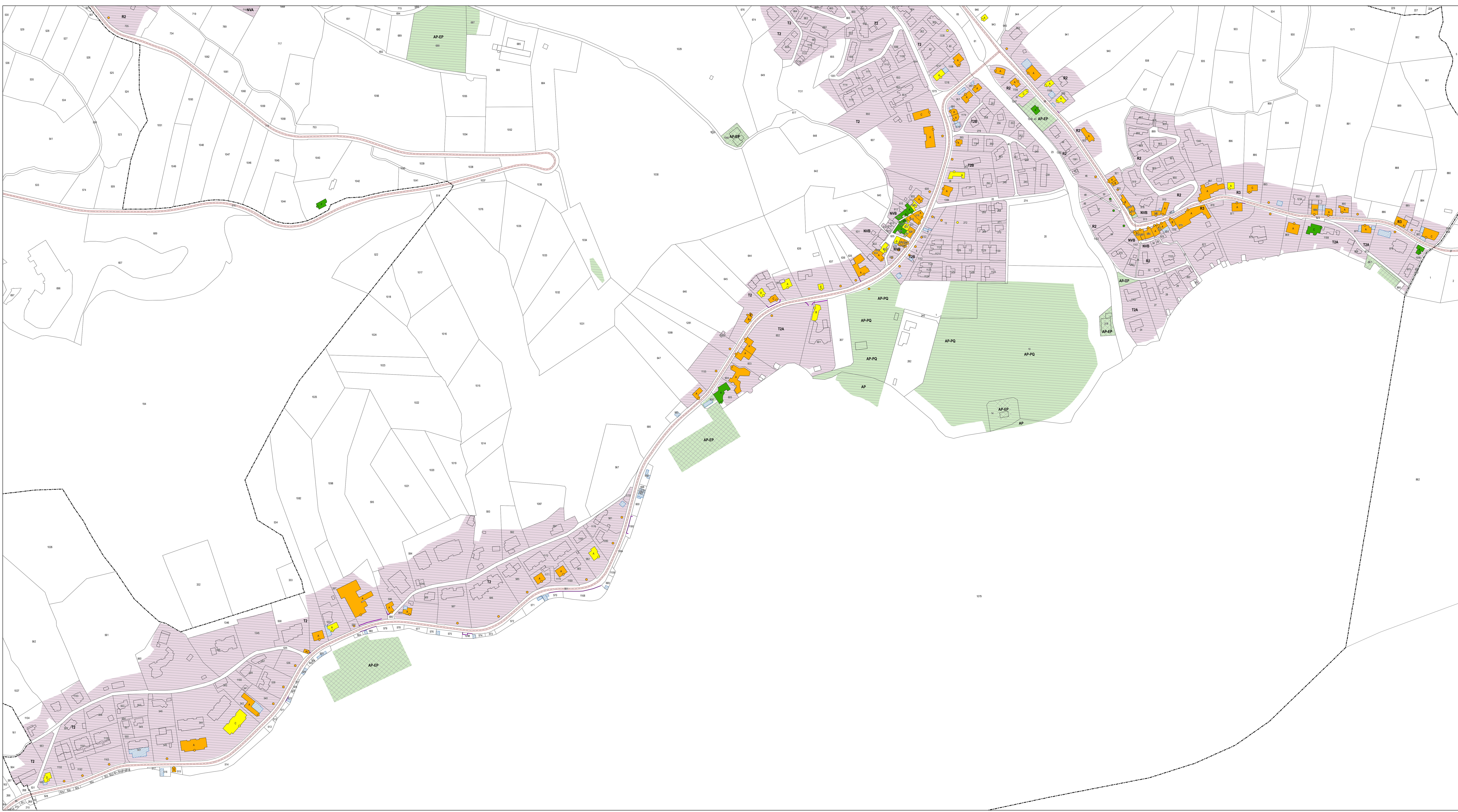
CATASTO DEL RUMORE STRADALE

COMUNE DI LUGANO
Sezione di BARBENGO

CARICO FONICO DIURNO SITUAZIONE 2016

Strade cantonali e comunali
Piano 1.2b

Data:	28 dicembre 2018	UFFICIO DELLA PREVENZIONE DEI RUMORI Via Franco Zorzi 13 6601 BELLINZONA tel.: 091 / 814 29 51 fax: 091 / 814 29 79 e-mail: di-up@ti.ch
Scala:	1:1500	
Dim.:	1470 x 700 mm	
Operatore:	UFR	



Legenda

Fonti di emissione

- Strade nazionali
- Strade cantonali
- Strade comunali

Edifici e punti di calcolo

- Carico fonico superiore ai valori d'allarme ($> = VA$)
- Carico fonico superiore ai valori limite d'immissione ($> VLI < VA$)
- Carico fonico inferiore ai valori limite d'immissione ($= VP < = VLI$)
- 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

- NVA, Nucleo di villaggio NVA
- NVB, Nucleo di villaggio NVB
- R2, Zona residenziale R2
- R2S, Zona residenziale R2S
- R3, Zona residenziale R3
- R3-PQ, Zona residenziale soggetta a Piano di quartiere obbligatorio
- R3S, Zona residenziale R3S
- T2, Zona turistico residenziale T2
- T2A, Zona turistico residenziale T2A
- T2B, Zona turistico residenziale T2B

ZONE LAVORATIVE

- A-C, Zona artigianale commerciale
- A-I, Zona artigianale industriale

ZONE PER SCOPI PUBBLICI

- AP, Zona AP
- AP-EP, Zona per edifici e attrezzature pubbliche
- AP-EP, Zona per edifici e attrezzature pubbliche di proprietà di un altro ente
- AP-PQ, Zona AP soggetta a PP
- AP-EP, Zona per edifici e attrezzature pubbliche soggetta a PP
- AP-EP, Zona per edifici e attrezzature pubbliche di proprietà di un altro ente soggetta a PP

Altri elementi

- Incrocio semaforico
- Rotonda
- Ostacoli esistenti (barriere antirumore, muri)
- Confine comunale