

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

Progetto di risanamento fonico degli assi stradali cantonali del

COMUNE DI LUMINO

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


Piano 1.0

Data:	27 marzo 2016
Scale:	1:2500
Dim.:	1050 x 700 mm
Operatore:	UPR




UFFICIO DELLA PREVENZIONE DEI RUMORI	
Via Franco Zorzi 13 6501 BELLINZONA	
tel.: 091 / 814 29 51 fax: 091 / 814 29 79 e-mail: dt-upr@ti.ch	

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)	Velocità km/h	Pavimentazione k dB(A)	Situazione prima del risanamento		Situazione dopo il risanamento			
					G	N	G	N	G	N				Emissioni dB(A)	Emissioni dB(A)				
					G	N	G	N	G	N				G	N				
1	P13	TI	0	3157	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	80	2	77.6	63.3	80	2	77.6	63.3
2	P13	TI	0	3157	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	80	2	77.6	63.3	80	-3	72.6	58.3
3	P13	TI	0	3157	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	80	2	77.6	63.3	50	-3	69.3	54.8
4	P13	TI	0	3157	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	60	1	74.4	59.9	50	-3	69.3	54.8
5	P13	TI	6	3132	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0.6	60	1	75	60.5	50	-3	69.9	55.3
6	P13	TI	7	3132	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0.8	50	1	74.1	59.5	50	-3	70.1	55.5
7	P13	TI	3	3132	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	50	1	73.3	58.7	50	-3	69.3	54.7
8	P13	TI	0	3132	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	50	1	73.3	58.7	50	-3	69.3	54.7
9	P13	TI	3	3132	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	50	1	73.3	58.7	50	-3	69.3	54.7
10	P13	TI	0	3132	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	50	1	73.3	58.7	50	-3	69.3	54.7
11	P13	TI	3	3132	0.058	0.009	10	5	0.0	-5.0	0	50	1	73.3	58.7	50	-3	69.3	54.7
12	P13	TI	3	3559	0.058	0.009	10	5	0.0	-4.9	0	50	1	73.8	59.3	50	-3	69.8	55.3
13	P13	TI	5	3559	0.058	0.009	10	5	0.0	-4.9	0.4	50	1	74.2	59.7	50	-3	70.2	55.7
14	P13	TI	3	3559	0.058	0.009	10	5	0.0	-4.9	0	50	1	73.8	59.3	50	-3	69.8	55.3
15	P13	TI	0	4987	0.058	0.009	10	5	0.0	-3.5	0	50	1	75.3	62.3	50	-3	71.3	58.3
16	P13	TI	4	5451	0.058	0.009	10	5	0.0	-3.1	0.2	50	1	75.9	63.2	50	-3	71.9	59.2
17	P13	TI	5	7504	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.7	0.4	50	1	77.5	66.2	50	-3	73.5	62.2
18	P13	TI	0	7504	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.7	0	50	1	77.1	65.8	50	-3	73.1	61.8
19	P13	TI	0	7504	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.7	0	80	2	81.3	70.3	80	2	81.3	70.3
20	P13	TI	0	7662	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.6	0	80	2	81.4	70.5	80	2	81.4	70.5
21	P13	TI	0	7904	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.5	0	80	2	81.5	70.8	80	2	81.5	70.8
22	P13	TI	0	8050	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.4	0	80	2	81.6	70.9	80	2	81.6	70.9
23	P13	TI	0	8912	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.0	0	80	0	80.1	69.8	80	-3	77.1	66.8
24	P13	TI	0	8912	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.0	0	50	0	76.8	66.3	50	-3	73.8	63.3
25	P13	TI	0	8912	0.058	0.009	10	5	0.0	-1.0	0	50	0	76.8	66.3	50	-3	73.8	63.3

