

# Piano di zonizzazione acustica

## Tavola 01 TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE

Sindaco  
 Francesco Manella  
 Responsabile di servizio  
 Paolo Scelli  
 Segretario Comunale  
 Paolo Scelli  
 Direttore tecnico C.P.U.srl  
 arch. Alessandro Magli  
 Tecnico competente  
 geol. Massimo Marella

Scala  
 1:10.000  
 Data  
 Dicembre 2014

Adozione  
 Delibera n.48 Seduta Consiliare del 22/12/2014  
 Approvazione  
 Delibera n. .... Seduta Consiliare del .....

Publicazione BURL

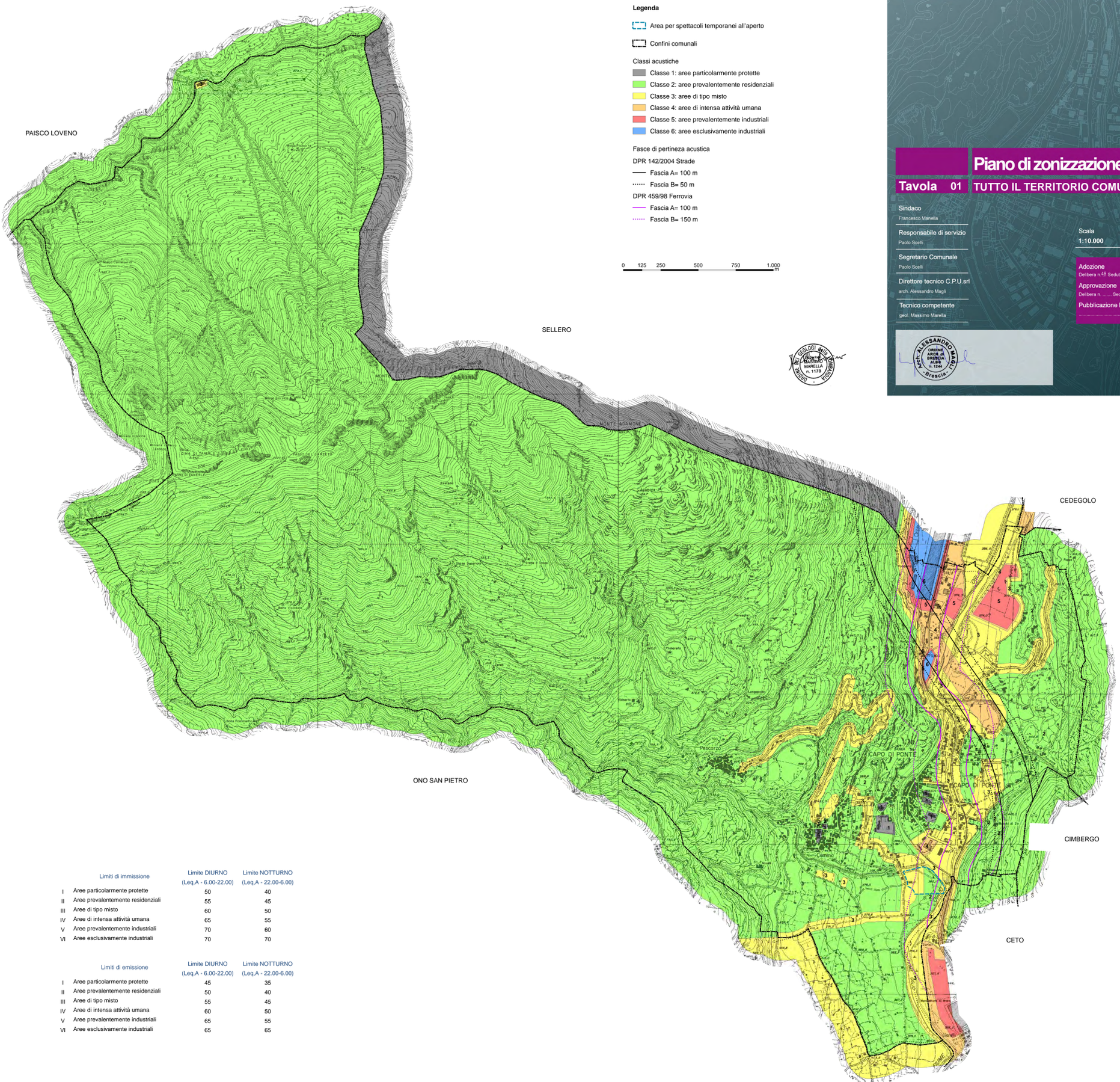


### Legenda

- Area per spettacoli temporanei all'aperto
- Confini comunali
- Classi acustiche**
- Classe 1: aree particolarmente protette
- Classe 2: aree prevalentemente residenziali
- Classe 3: aree di tipo misto
- Classe 4: aree di intensa attività umana
- Classe 5: aree prevalentemente industriali
- Classe 6: aree esclusivamente industriali

### Fasce di pertinenza acustica

- DPR 142/2004 Strade
- Fascia A= 100 m
- Fascia B= 50 m
- DPR 459/98 Ferrovia
- Fascia A= 100 m
- Fascia B= 150 m



Limiti di immissione	Limite DIURNO (Leq,A - 6.00-22.00)	Limite NOTTURNO (Leq,A - 22.00-6.00)
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	55	45
III Aree di tipo misto	60	50
IV Aree di intensa attività umana	65	55
V Aree prevalentemente industriali	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	70	70

Limiti di emissione	Limite DIURNO (Leq,A - 6.00-22.00)	Limite NOTTURNO (Leq,A - 22.00-6.00)
I Aree particolarmente protette	45	35
II Aree prevalentemente residenziali	50	40
III Aree di tipo misto	55	45
IV Aree di intensa attività umana	60	50
V Aree prevalentemente industriali	65	55
VI Aree esclusivamente industriali	65	65