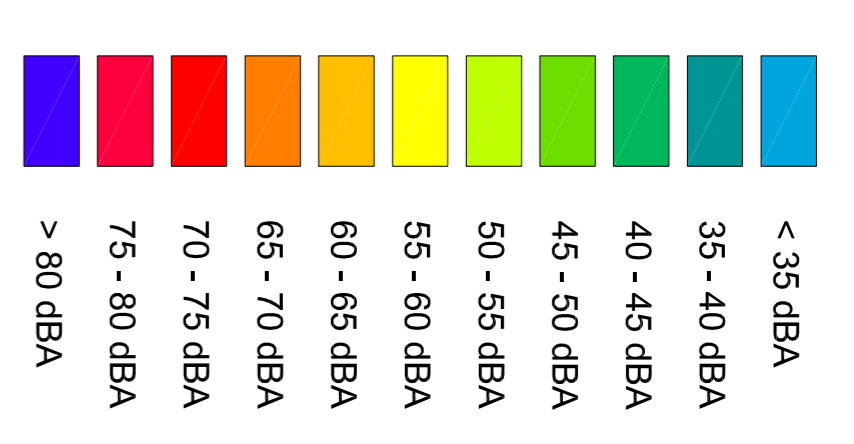


LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori



Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18 / 11 /1998 n. 459

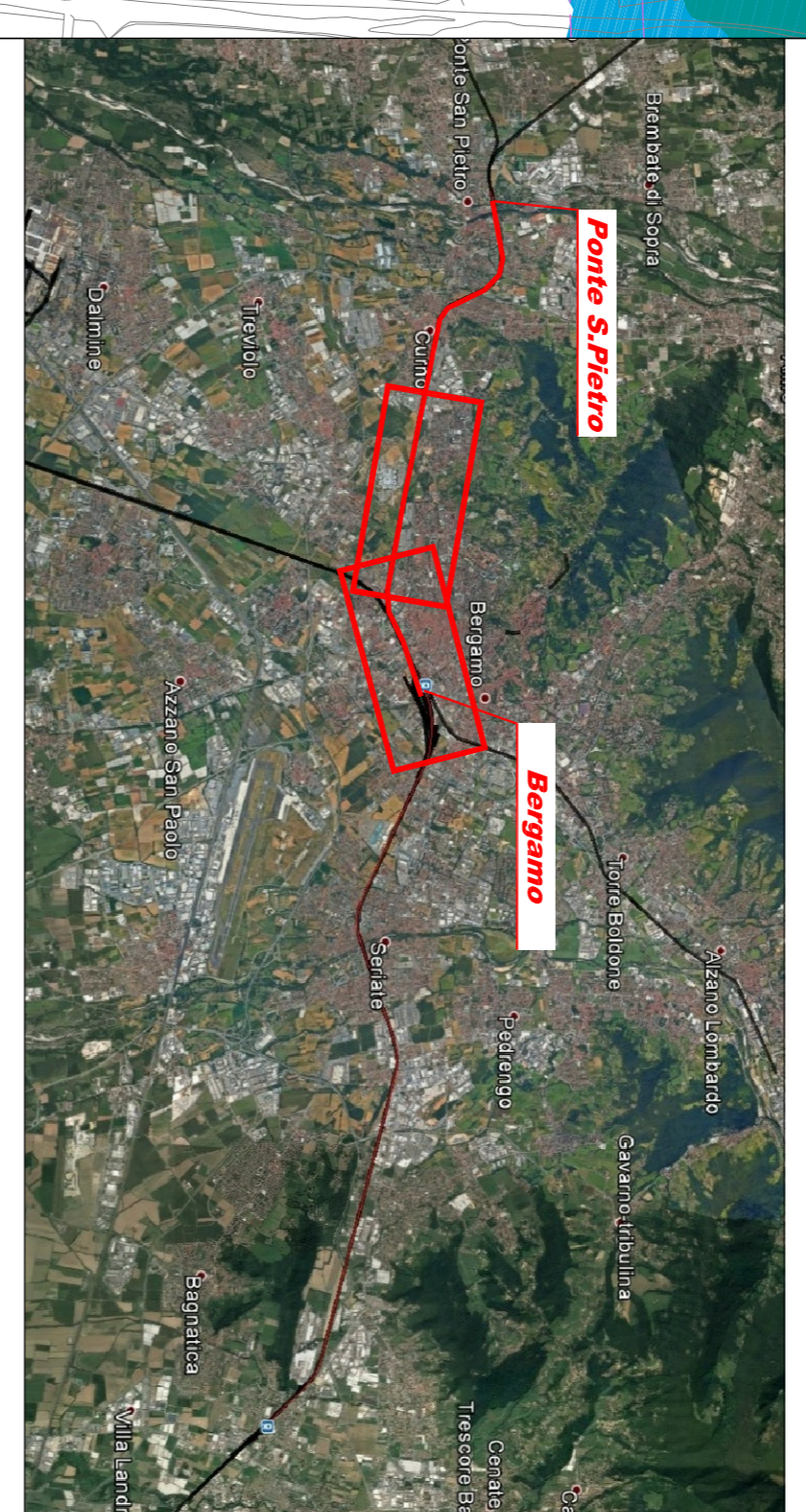
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- Fascia C (250 - 300 m per ambito di studio Zonizzazione Acustica)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n. 142

- Fascia per strada concorsuale

Identificativo Ricettore

- Ricettore
- Ricettore Industriale
- Ricettore sensibile



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO PONTE SAN PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 2: PRG PONTE S. PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA
DA CURNO A BERGAMO
STUDIO ACUSTICO

Mappa acustica notturna ante operam 2/2

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

N B I R	0 2	D	2 2	N S	I M O O O 4	O O 4	A
---------	-----	---	-----	-----	-------------	-------	---

Revista	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Relazione Acustica	[Firma]	Luglio 2021	[Firma]	Luglio 2021	[Firma]	Luglio 2021		

PER EMISSIONE ITALFERR S.p.A. Dott.ssa Carolina Ercolessi S.O. Ambiente