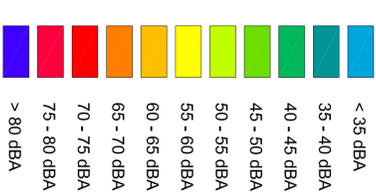


LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori

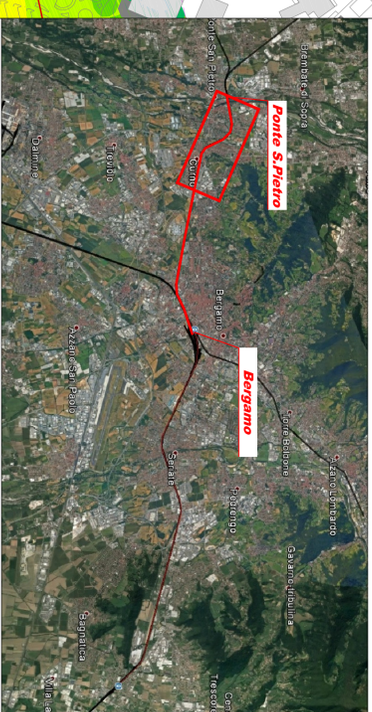


Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18 / 11 /1998 n. 459

- 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
- 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 diurna post operam ante mitigazione Z12

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

N	B	I	R	0	2	D	2	2	N	5	I	M	0	0	4	0	0	6	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Missiva Interrogatoria MTE_Gemissione_Ferrovie_NonVas	<i>[Firma]</i>	Lugli 2021	<i>[Firma]</i>	Lugli 2021	L. Legittimata	Lugli 2021	C. Ercolani ITALFERR S.p.A. Dott.ssa Carolina Ercolani S.O. Ambiente	