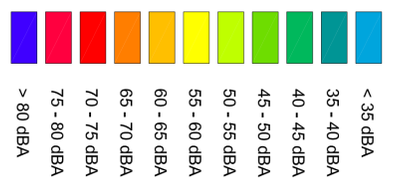


LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori

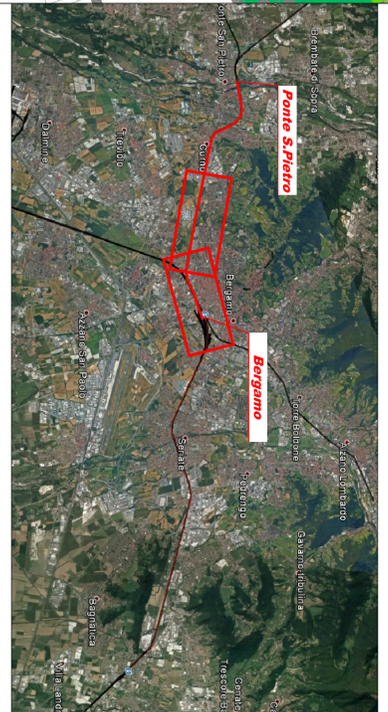


Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18 / 11 / 1998 n. 459

- 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 concensuali D.P.R. 30/03/2004 n. 142

- Fascia per strada concensuale
- 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 post operam ante mitigazione 1/2

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 0 4	0 0 7	A
---------	-----	---	-----	-----	-----------	-------	---

Revista	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Missiva Interrogatoria	Alfonsi	Lugli 2011	Corvaja	Lugli 2011	L. Longaravanti	Lugli 2011	C. Ercolani	
	NOTE Commissione Ricerca NVMS							Dot.ssa Carolina Ercolani	
								S.O. Ambiente	

FILE: NS10222519MS003407A.dwg N. EBAN.: