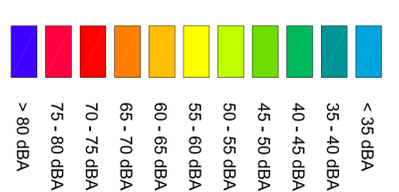


LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori



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

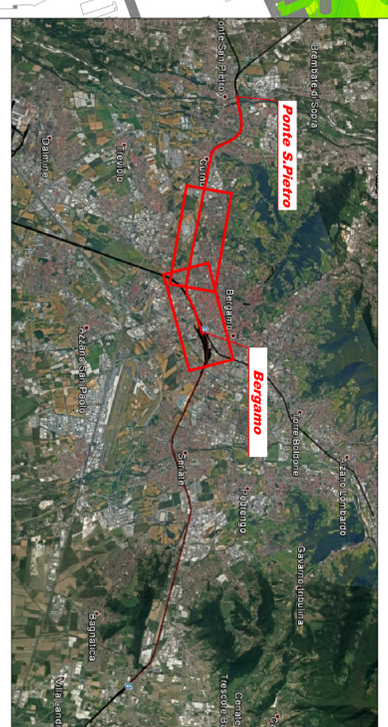
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- Fascia C (250 - 300 m per ambito di studio Zonizzazione Acustica)

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 diurna 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 5	A
---------	-----	---	-----	-----	-----------	-------	---

Revista	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Analisi Strategica NITE - Commissione Tecnica NITE	[Firma]	Lugli 2011	[Firma]	Lugli 2011	[Firma]	Lugli 2011	C. Engelhart ITALFERR S.p.A. S.O. Ambiente

FILE: N81R02Z25H5M0034054.dwg N. EBAN: