

LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori



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

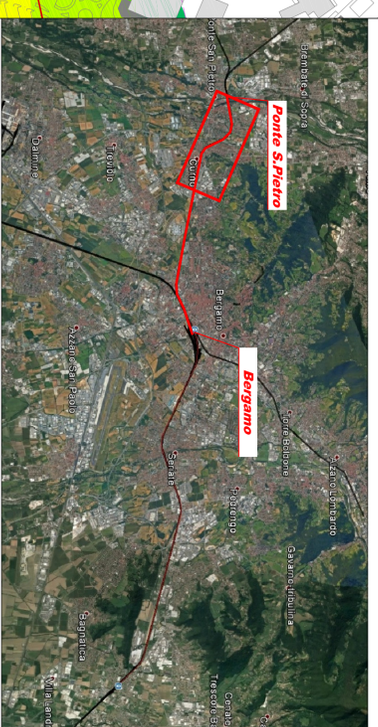
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- Fascia C (250 - 300 m per ambito di studio Zonizzazione Acustica)

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 ante operam 1/2

SCALA: 1:5000

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

N B 1 R	0 2	D	2 2	N 5	I M 0 0 0 4	0 0 1	A
---------	-----	---	-----	-----	-------------	-------	---

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Relazione Acustica MTC (Commissione Tecnica MTC)		Luglio 2021		Luglio 2021	L. Legnani	Luglio 2021	PER MISSIONE ITALFERR S.p.A. Dot.ssa Carolina F. Ferrari S.O. Ambiente