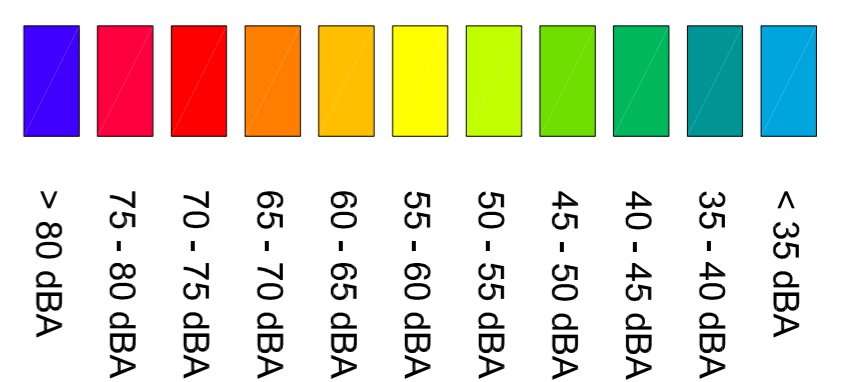


LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori

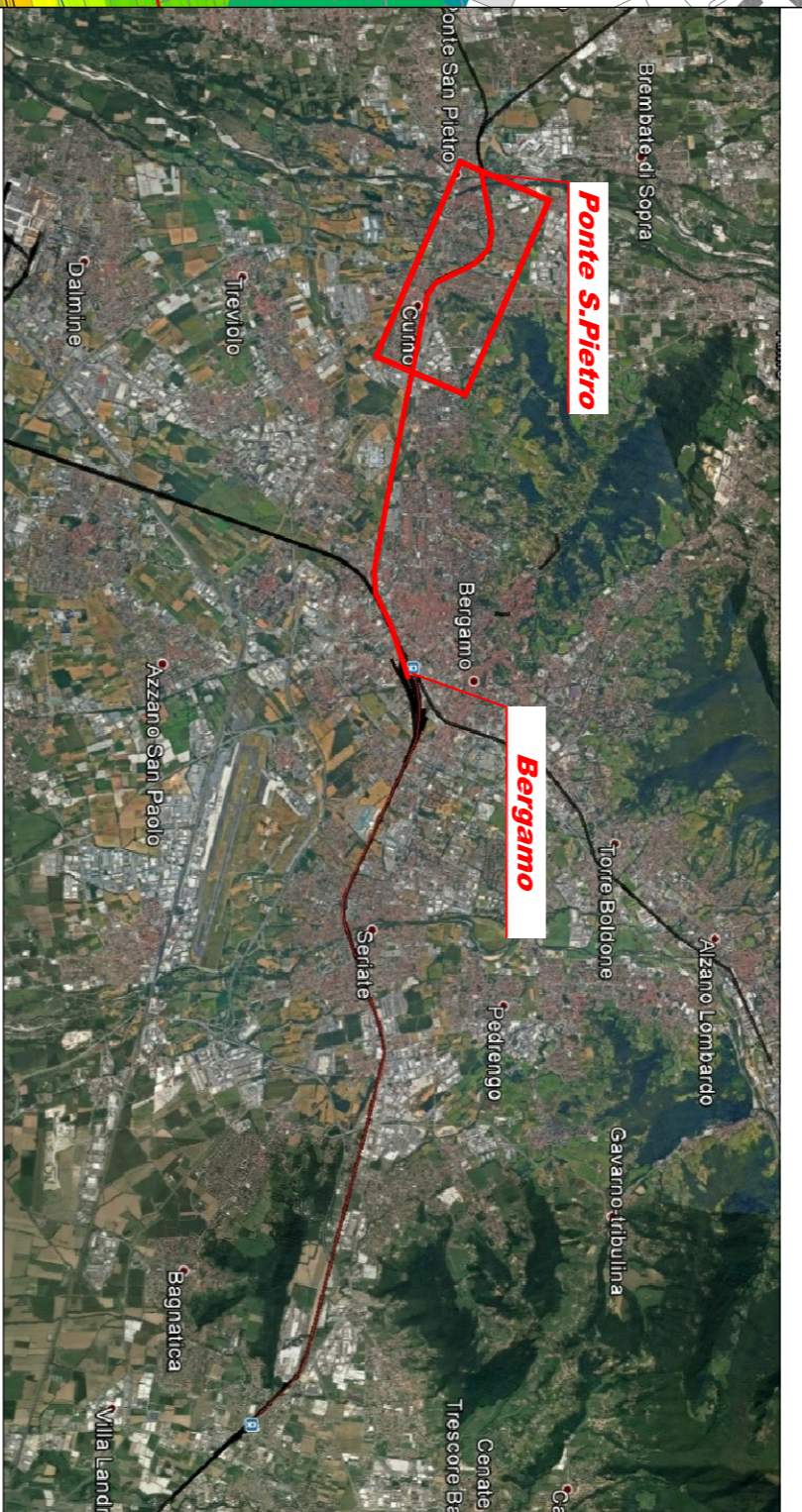


Fasce di pertinenza acustica ferroviaria
D.P.R. 18 / 11 /1998 n. 459

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

- Fascia per strada consensuale
- Ricettore
- Ricettore industriale
- Ricettore sensibile



COMMITTENTE:
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE:
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 2/2

SCALA: 1:5000

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

Rev.1	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Misura Impugnazione MTE - Commissione Tecnica N.145		Lugli 2021		Lugli 2021	1. Legittimata	Lugli 2021		

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

FILE: NR1022251810031003A.dwg n. EMB: