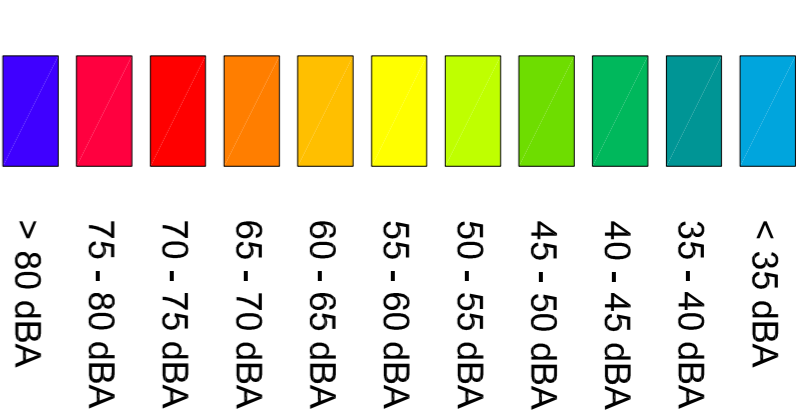


LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori

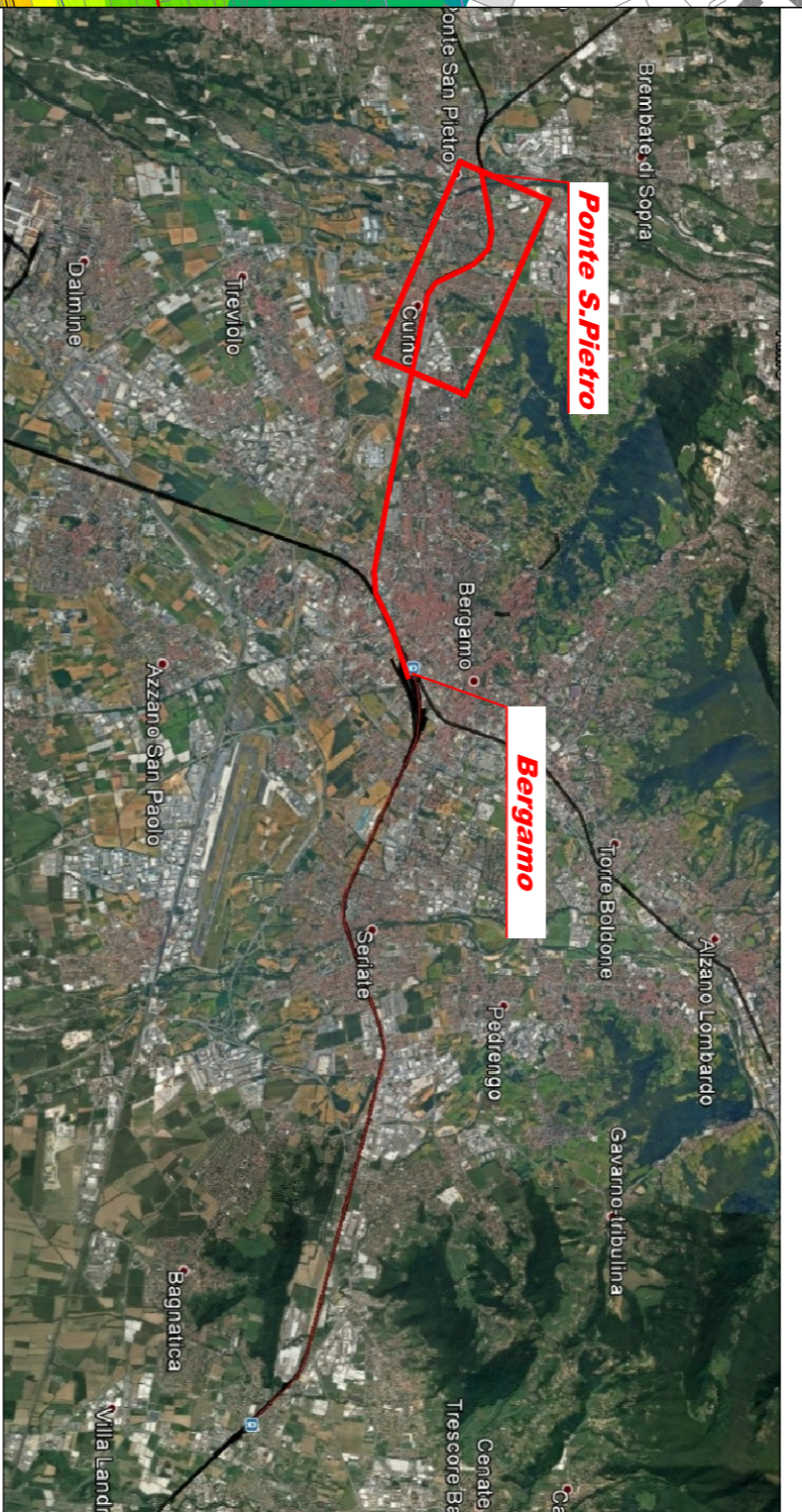


Fasce di pertinenza acustica ferroviaria
D.P.R. 18 / 11 /1998 n. 459

- 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

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Missione assegnata MTE_Gemissione_Ferrovie_NWMS		Lugli 2021		Lugli 2021	L. Legnani	Lugli 2021		

PERMISSIONE
ITALFERR S.p.A.
Dott.ssa Carolina Ercole
S.O. Ambiente

File: NR1022251810034008A.dwg n. Ediz.: 3