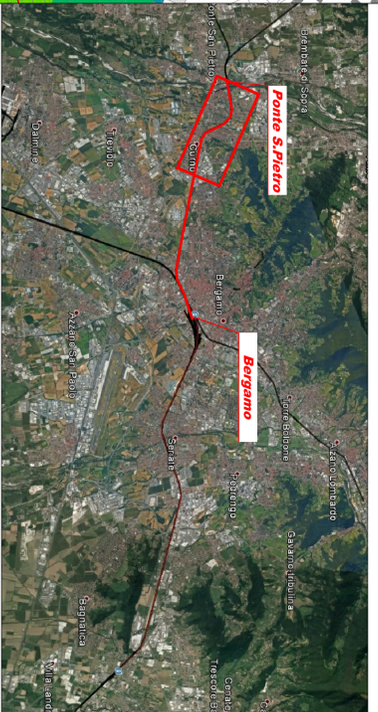


LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori

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

- █ < 35 dBA
 - █ 35 - 40 dBA
 - █ 40 - 45 dBA
 - █ 45 - 50 dBA
 - █ 50 - 55 dBA
 - █ 55 - 60 dBA
 - █ 60 - 65 dBA
 - █ 65 - 70 dBA
 - █ 70 - 75 dBA
 - █ 75 - 80 dBA
 - █ > 80 dBA
-
- 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)
-
- Fascia per strada concorsuale
-
- Identificativo Ricettore**
- █ Ricettore
 - █ Ricettore Industriale
 - █ Ricettore sensibile



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO INGENNERI DELLO STUDIO 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 post mitigazione 2/2

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Missione Ingegneria NOTE Dimensione Tecnica (MVA)	<i>[Firma]</i>	Lugli 2011	<i>[Firma]</i>	Lugli 2011	L. Leporini	Lugli 2011	C. Ercolani	Lugli 2011

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

FILE: N81R02Z25H00034012A.dwg