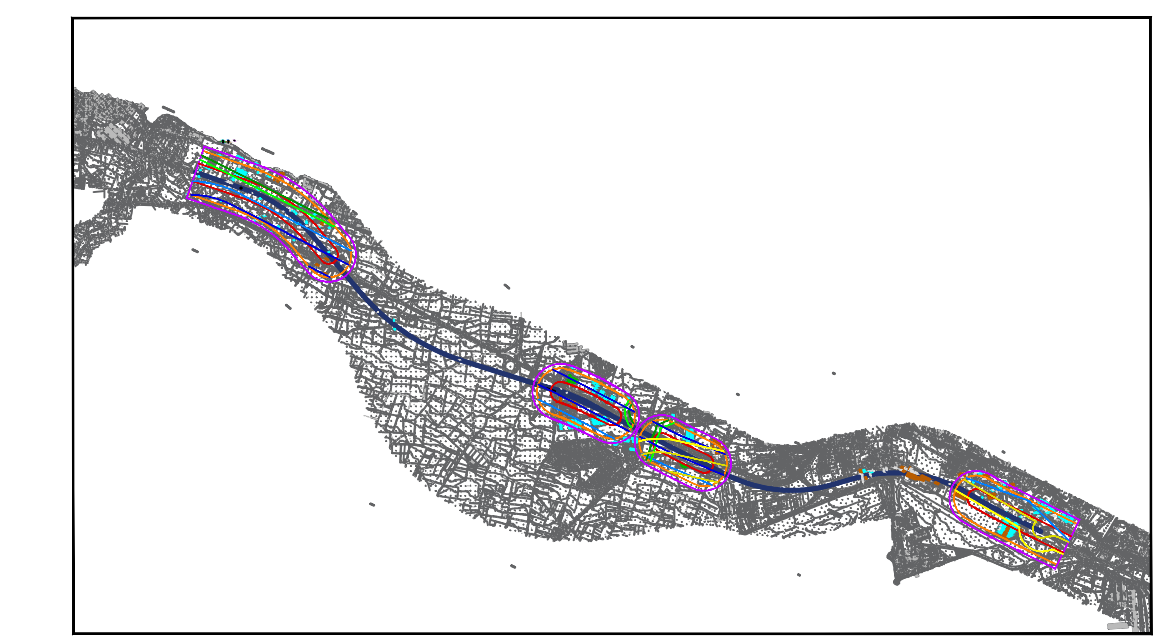


KEY PLAN



Comune di Bari

LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
  - Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
  - Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142**
  - Strada B - Fascia 100 m
  - Strada B - Fascia 150 m
  - Strada Cb - Fascia 100 m
  - Strada Cb - Fascia 50 m
  - Ferrotramviaria Fascia A - 100 m
  - Ferrotramviaria Fascia B - 150 m

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Residenziale
- Scuola
- Uffici, Commerciale, Servizi
- Pertinenza FS
- Industriale ed artigianale
- Ruderi, Dimessi, Baracche, Fattorie, Box, stalle e Depositi
- Religioso

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

- < 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 dBA

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**NODO DI BARI**  
**S.O. AMBIENTE**  
**PROGETTO PRELIMINARE**  
**NODO DI BARI**  
**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

Mappa del rumore notturno post mitigazione

SCALA:  
1: 5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A	7 X	0 0	R	2 2	P 5	I M 0 0 0 4	0 0 4 A

Rev.	Descrizione	Redatto M. Caporali	Data Giugno 2021	Verificato A. Contino	Data Giugno 2021	Approvato C. Scicchitano	Data Giugno 2021	Autorizzato Data C. Scicchitano Giugno 2021
A	Emissione definitiva							

File: IATX00R22PSIM0004004A