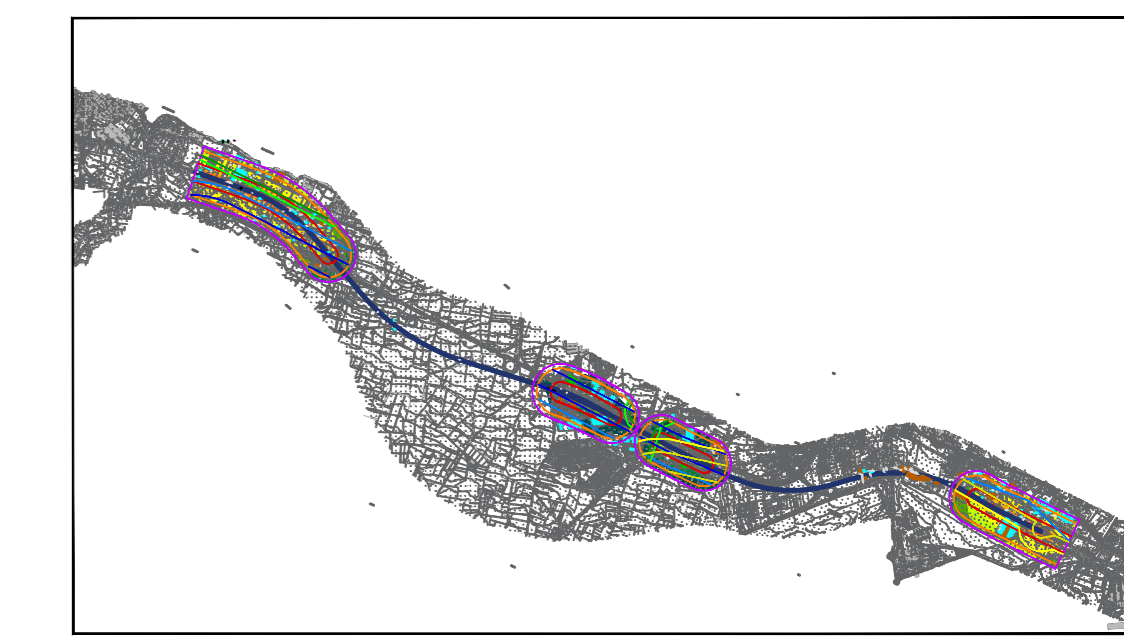


KEY PLAN



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 CONCORSALE - 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

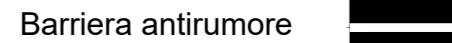
Residenziale Scuola Uffici, Commerciale, Servizi
 Pertinenza FS Industriale ed artigianale
 Religioso Ruderi, Dimessi, Baracche, Fattorie, Box, stalle e Depositi

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

< 35 dBA 55 - 60 dBA
 35 - 40 dBA 60 - 65 dBA
 40 - 45 dBA 65 - 70 dBA
 45 - 50 dBA 70 - 75 dBA
 50 - 55 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 ante 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 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto M. Caporali	Data Giugno 2011	Verificato A. Corbelli	Data Giugno 2011	Approvato G. Di Giacomo	Data Giugno 2011	Autorizzato Data C. Ercolani Giugno 2011
A	Emissione definitiva							

File: IATX00R22PSIM0004002A