



LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)
- Ambito dello studio vibrazionale per le tratte in galleria (50 m per lato da binario esterno di progetto)

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- |  |   |
|--|---|
| <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1xxx</span> Numero ricevitore fascia A / lato dispari       | <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">2xxx</span> Numero ricevitore fascia A / lato pari       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">3xxx</span> Numero ricevitore fascia B / lato dispari       | <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">4xxx</span> Numero ricevitore fascia B / lato pari       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">5xxx</span> Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari | <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">6xxx</span> Numero ricevitore fascia esterna / lato pari |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">P</span> Numero di piani del ricevitore                     | <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">P</span> Numero di piani del ricevitore                  |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">X</span> Facciata cieca                                     | <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">P</span> Numero di piani del ricevitore                  |

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <span style="background-color: #FFD700; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Commerciale e Servizi | <span style="background-color: #FF0000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Ospedali e case di cura           | <span style="background-color: #00FF00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Residenziale |
| <span style="background-color: #008000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Pertinenza FS         | <span style="background-color: #A9A9A9; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Ruederi, Dismessi, Box e Depositi | <span style="background-color: #0000FF; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Religioso    |
| <span style="background-color: #FFA500; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Scuole ed Università  | <span style="background-color: #8B4513; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Industriale                       | <span style="background-color: #FFD700; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Demolizioni  |

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

- Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno)
- Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

- Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio stradale)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio stradale)
- Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio stradale)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio stradale)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE CONCURSUALI - D.P.R. 18/11/1998 n.459

- Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno)
- Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno)

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

- PCCA ai sensi della L.447/95
- |  |   |   |
|--|---|---|
| <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> </span> Classe I   | <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span> Classe III | <span style="border: 1px solid purple; padding: 2px;"> </span> Classe V |
| <span style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;"> </span> Classe II | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> </span> Classe IV     | <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span> Classe VI  |
- PCCA ai sensi del DM 1/12/1991
- Tutto il territorio nazionale

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



NODO DI BARI

S.O. AMBIENTE

PROGETTO PRELIMINARE

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 1 di 6)

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	C. Giannelli	Giugno 2021	A. Conza	Giugno 2021	G. Di Biase	Giugno 2021	C. Evolanti Giugno 2021