



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

- | | |
|--|---|
| 1xxx Numero ricevitore fascia A / lato dispari | 2xxx Numero ricevitore fascia A / lato pari |
| 3xxx Numero ricevitore fascia B / lato dispari | 4xxx Numero ricevitore fascia B / lato pari |
| 5xxx Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari | 6xxx Numero ricevitore fascia esterna / lato pari |
| P Numero di piani del ricevitore | P Numero di piani del ricevitore |
| P Numero di piani del ricevitore | P Numero di piani del ricevitore |
| P Numero di piani del ricevitore | P Numero di piani del ricevitore |
- x Facciata cieca

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- | | | |
|--|--|---|
| Commerciale e Servizi | Ospedali e case di cura | Residenziale |
| Pertinenza FS | Ruederi, Dismessi, Box e Depositi | Religioso |
| Scuole ed Università | Industriale | 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
- | | | |
|--|---|---|
| Classe I | Classe III | Classe V |
| Classe II | Classe IV | 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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

IA7X	00	R	22	P6	IM0004	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	G. Di Stefano	Giugno 2021	A. Conza	Giugno 2021	G. Di Stefano	Giugno 2021	Giugno 2021