



**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**

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

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciali e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Periferia FS	Ruote, Dismissi, Box e Depositi	Religioso
Scuole ed Università	Industriale	Edifici oggetto di esproprio

**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 (100-150 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)**

Classi acustiche ai sensi della L.447/95, DPCM 14/11/97 e DPCM 1/3/1991

Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV
Classe V	Classe VI	Tutto il territorio nazionale (senza PCCA approvato - art. 3 DPCM 1/3/1991)	

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

**S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**

**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

**STUDIO ACUSTICO**

Planimetria degli interventi di mitigazione acustica (tav. 1 di 2)

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Oliviero	Luglio 2013	A. Contri	Luglio 2013	G. Demaggio	Luglio 2013	C. Esposito	Novembre 2013
B	Emissione PD per At	C. Oliviero	Novembre 2013	A. Contri	Novembre 2013	G. Demaggio	Novembre 2013		

File: IADR00D2P6IM0004007B.dwg

In. Elab.: