



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 ricettore	1xxx	fascia A / lato dispari	2xxx	fascia A / lato pari
XXXX	Numero di piani del ricettore	3xxx	fascia B / lato dispari	4xxx	fascia B / lato pari
XXXX	Facciata cieca	5xxx	fascia esterna / lato dispari	6xxx	fascia esterna / lato pari

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

 Commerciale e Servizi	 Ospedali e case di cura	 Residenziale
 Pertinenza FS	 Ruderi, Dismessi, Box e Depositi	 Religioso
 Scuole ed Università	 Industriali	 Edificio 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 1/3/91)	

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. 2 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. Oliviero Novembre 2013
B	Emissione PD per At	C. Oliviero	Novembre 2013	A. Contri	Novembre 2013	G. Demaggio	Novembre 2013	C. Oliviero Novembre 2013

File: IADR00D22P6IM0004008B.dwg In. Elab.: