



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

### IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Commerciale e Servizi		Ospedali e case di cura		Residenziale
	Pertinenza FS		Ruotini, Dismissi, Box e Depositi		Religioso
	Scuole ed Università		Industriale		Edifici oggetto di esproprio

### DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459		Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno)
	Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno)		

### FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSALE - 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 CONCORSALE - 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:

PROGETTAZIONE:

**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 di censimento dei ricettori (tav. 2 di 6)

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giovanni	Luglio 2013	A. Corbelli	Luglio 2013	G. Demaggio	Luglio 2013	C. Elciani Luglio 2013
B	Emissione PD per At	C. Giovanni	Novembre 2013	A. Corbelli	Novembre 2013	G. Demaggio	Novembre 2013	

File: IADR00D22P6IM000402B.dwg

In. Elab.: