



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

	Codice ricettore	1xxx	fascia A / lato dispari	2xxx	fascia A / lato pari
	Numero di piani del ricettore	3xxx	fascia B / lato dispari	4xxx	fascia B / lato pari
	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		Ruotini, 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 CONCORSUALI - 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 CONCORSUALI - 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. 1 di 6)

SCALA: 1:2.000

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

File: IADR00D22P6M0004001B.dwg