



KEY PLAN

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		5xxx	fascia esterna / lato dispari	6xxx	fascia esterna / lato pari
X	Facciata cieca				

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Pertinenza FS	Ruederi, Dismissi, Box e Depositi	Religioso
Scuole ed Università	Industriale	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**
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
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 di censimento dei ricettori (tav. 3 di 6)

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASCE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	22	P6	IM0004	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Oliviero	Luglio 2019	A. Contri	Luglio 2019	G. Diemaggio	Luglio 2019	C. Sirovati Novembre 2019
B	Emissione PD per A1	C. Oliviero	Novembre 2019	A. Contri	Novembre 2019	G. Diemaggio	Novembre 2019	C. Sirovati Novembre 2019

File: IADR00D22P6IM0004003B.dwg

In. Elab.: