



LEGENDA

- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- Numero ricettore fascia A / lato dispari
Numero di piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia A / lato pari
Numero di piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia B / lato dispari
Numero di piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia B / lato pari
Numero di piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
Numero di piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia esterna / lato pari
Numero di piani del ricettore
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e servizi
 - Residenziale
 - Asili, Scuole ed Università
 - Industriale ed artigianale
 - Monumento religioso
 - Ospedali e case di cura
 - Pertinenza FS
 - Ruederi, Dimessi, Box e Depositi
 - Punti di calcolo
 - Fabbricati espropriati/in demolizione
 - X - Fasciata cieca (senza infissi)

- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- Fascia A (200 m per lato da binario esterno)
 - Fascia B (100-200 m per lato da binario esterno)
 - Ambito di studio zonizzazione acustica (200 m per lato da binario esterno)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142**
- Fascia per strada di Tipo Ca (CdS) Fascia A (200 m per lato dal ciglio)
 - Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)
 - Fascia per strada di Tipo Cb (CdS) Fascia A (200 m per lato dal ciglio)
 - Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)

- MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**
- PCCA ai sensi della L.447/95
- Classe I
 - Classe II
 - Classe III
 - Classe IV
 - Classe V
 - Classe VI

- POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**
- Misura rumore
 - Misura vibrazioni

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
COLLEGAMENTO AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE DI BRINDISI CON L'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

STUDIO ACUSTICO

PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RICETTORI

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A	7	L	0	0	4	
		0		0			
		D		2			
		2		2			
		P		6			
					I	M	0
					0	0	4
						0	2
							A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva		Febbraio 2021		Febbraio 2021		Febbraio 2021	D. Ludovico Febbraio 2021

n. Elab.: