



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		Cedevoli e case di cura
	Pertinenza FS		Ruderi, Dimessi, Box e Depositi		Punti di calcolo
	Fabbricati espropriati/in demenziazione		X - Facciata cieca (senza infissi)		

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

	Fascia A (0-200 m per lato da binario esterno)		Fascia B (200-250 m per lato da binario esterno)
	Ambito di studio zonizzazione acustica		

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

	Fascia per strada di Tipo Ca (CoS) Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio)		Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)
	Fascia per strada di Tipo Cb(CoIS) Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio)		Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

	Classe I		Classe IV
	Classe II		Classe V
	Classe III		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	D	2 2	P 6	I M 0 0 0 4	0 0 1	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.: