



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Num. variante-Num. ricettore fascia A / lato sx Numero di piani del ricettore		Num. variante-Num. ricettore fascia A / lato sx Numero di piani del ricettore
	Num. variante-Num. ricettore fascia B / lato sx Numero di piani del ricettore		Num. variante-Num. ricettore fascia B / lato sx Numero di piani del ricettore
	Num. variante-Num. ricettore fascia esterna / lato sx Numero di piani del ricettore		Num. variante-Num. ricettore fascia esterna / lato sx Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e servizi		Residenziale		Pertinenza FS
	Industriale ed artigianale		Ruderi, Dismissi, Box e Depositi		Fabbricati espropriati/in demolizione

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

	Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno)		Fascia B (100-250 m per lato da binario esterno)		Ambito di studio zonizzazione acustica (0-300 m per lato da binario esterno)
--	---	--	---	--	---

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

	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)		Fascia per strada di Tipo Da (CdS) (0-100 m per lato dal ciglio)
	Fascia per strada di Tipo B (CdS) (0-100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)		Fascia per strada di Tipo Db (CdS) (0-100 m per lato dal ciglio)
	Fascia per strada di Tipo Cb (CdS) (0-100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)		Fascia per nuova strada di Tipo A (CdS) (0-250 m per lato dal ciglio)

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA) ai sensi della L.447/95

	Classe I		Classe IV		Non classificato
	Classe II		Classe V		
	Classe III		Classe VI		

LEGENDA BINARI

	Binario di Progetto
--	---------------------

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - SETTINGIANO

VELOCIZZAZIONE MEDIANTE RETTIFICHE DI TRACCIATO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
PLANIMETRIE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI CENSITI - TAV. 1/5

SCALA: 1 : 2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	00	R	22	P6	IM0004	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per integrazioni MITE	A. Lombardi	Marzo 2022	A. Corvaja	Marzo 2022	I. D'Agostini	Marzo 2022	C. Ercolani Marzo 2022

File:RC0Y00R22P6IM0004004A.dwg n. Elab.: