



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	Ruedri, 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 CONCORSALE - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada di Tipo A (CdS) (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 (100-150 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. 5/5

SCALA: 1 : 2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	00	R	22	P6	IM0004	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per integrazioni MITE	A. Lombardo	Marzo 2022	A. Corvaja	Marzo 2022	L. D'Agostino	Marzo 2022	C. Ercolessi Marzo 2022

File:RC0Y00R22P6IM0004008A.dwg

n. Elab.: