



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero riceettore fascia A / lato dispari Numero di piani del riceettore	2xxx P	Numero riceettore fascia A / lato pari Numero di piani del riceettore
3xxx P	Numero riceettore fascia B / lato dispari Numero di piani del riceettore	4xxx P	Numero riceettore fascia B / lato pari Numero di piani del riceettore

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) Fascia per controllo zonizzazioni acustiche	Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n° 142 Fascia per strada Tipo C (CdS) Sottoposto a fini acustici "Ccr" (0 - 100 m per lato dal ciglio) Fascia per strada Tipo C (CdS) Sottoposto a fini acustici "Cb" (100 - 150 m per lato dal ciglio) Fascia per strada Tipo D (CdS) Sottoposto a fini acustici "Db" (0 - 100 m per lato dal ciglio)
--	---

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Ospedale e casa di cura
Asili, Scuole ed Università	Pertinenza FS
Industriale e artigianale	Residenziale
Monumentale e Religioso	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
	X - Facciata cieca (senza infissi)

ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

Classi acustiche (L. 447 del 1995-DPCM 14/11/1997)

Classe I	Zonizzazione non redatta
Classe II	
Classe III	
Classe IV	
Classe V	

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriere antirumore

PUNTI DI MISURA ACUSTICA E VIBRAZIONALE

PR: Caratterizzazione emissione acustica ferroviaria
 PS: Rumore ferroviario al riceettore
 PA: Rumore ambientale
 Sezioni di Vibrazioni

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J34H16000620009

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

LOTTO 3: Variante di tracciato a Portogruaro

Studio Acustico
 Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I204	30	R	22	P6	I1M0004	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione definitiva	M. Cicotti	Giugno 2021	A. Conzola	Giugno 2021	S. La Presti	Giugno 2021	C. Ercolani Dicembre 2022
B	Integrazioni VIA	C. Giannicola	Dicembre 2022	A. Conzola	Dicembre 2022	S. La Presti	Dicembre 2022	