



### LEGENDA

#### IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

#### 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) Sottopilo a fini acustici "Cb" (0 - 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia per strada Tipo C (CdS) Sottopilo a fini acustici "Cb" (100 - 150 m per lato dal ciglio)
- Fascia per strada Tipo D (CdS) Sottopilo 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	Ruederi, Dismissi, 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 ricettore  
 PA : Rumore ambientale  
 Sezioni di Vibrazioni

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

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

CUP: J34H16000620009

**S.O. AMBIENTE**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE**

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

**LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave**

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	10	R	22	P6	I M 0 0 0 4	0 0 2	B

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

File: I20410R22P6IM000402B n. Elab.: