

### LEGENDA

#### IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

<b>Fasce di pertinenza acustica ferroviaria</b> 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	<b>Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali</b> D.P.R. 30/03/2004 n° 142 Fascia per strada Tipo C (CdS) Sottopilo a fini acustici "Cp" (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, Dismessi, Box e Depositi
	X - Facciata cieca (senza infissi)

#### ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

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

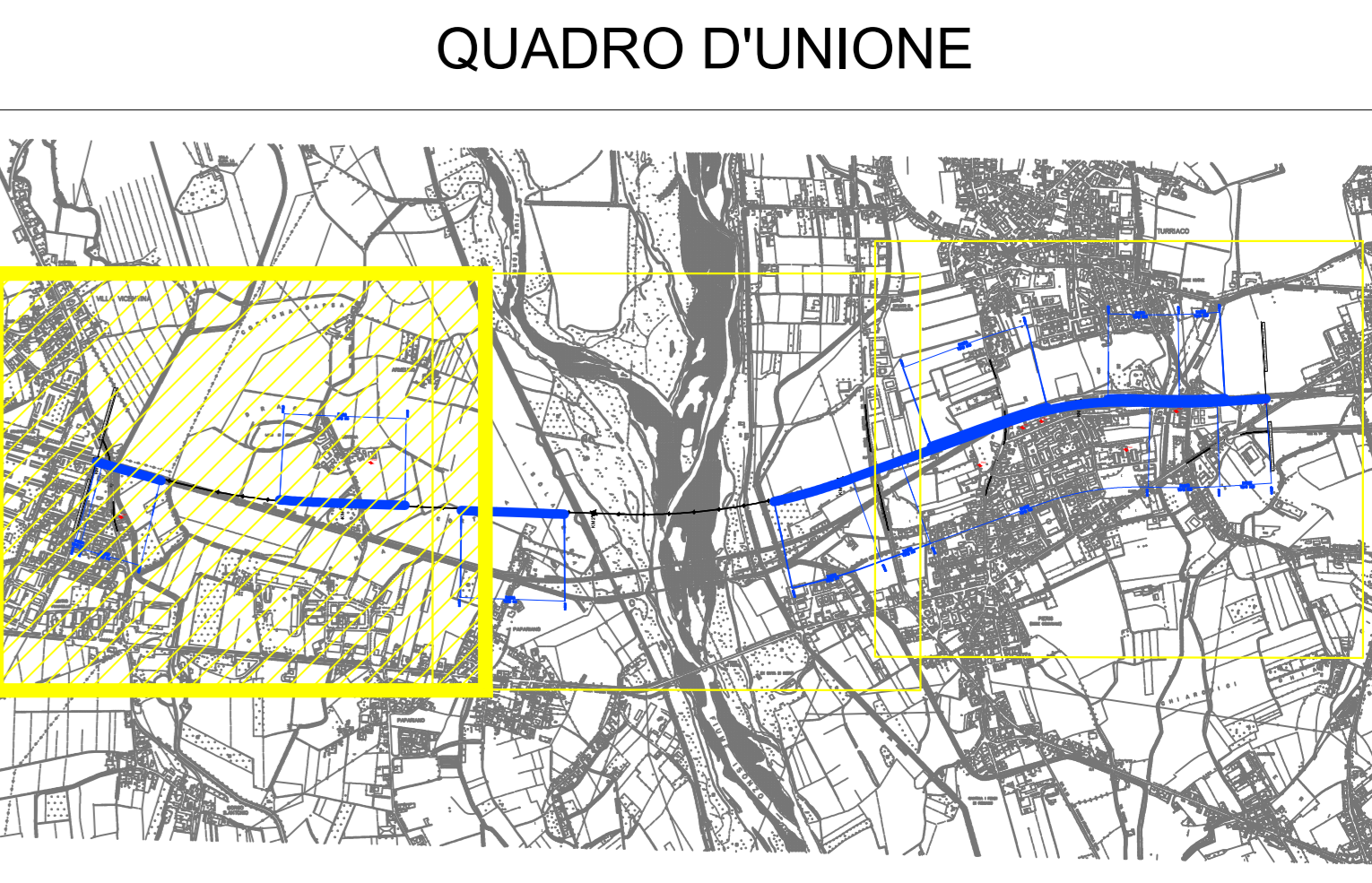
Classe I	Zonizzazione non redatta
Classe II	
Classe III	
Classe IV	
Classe V	

#### INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriere antirumore
---------------------

#### PUNTI DI MISURA ACUSTICA E VIBRAZIONALE

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



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** 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  
Velocizzazione Variante di Isonzo

Studio Acustico  
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 1/3)

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I204	40	R	22	P6	I M 0 0 0 4	0 0 4	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	M. Cicotti	Giugno 2021	A. Conzaga	Giugno 2021	S. La Pignatelli	Giugno 2021	Giugno 2021

File: I20440R22P6IM000404A.dwg n. Elab.: