

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Numero ricevitore fascia A / lato dispari		Numero ricevitore fascia A / lato pari
	Numero di piani del ricevitore		Numero di piani del ricevitore
	Numero ricevitore fascia B / lato dispari		Numero ricevitore fascia B / lato pari
	Numero di piani del ricevitore		Numero di piani del ricevitore
	Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari		Numero ricevitore fascia esterna / lato pari
	Numero di piani del ricevitore		Numero di piani del ricevitore

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

<p>Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 459</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno) Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno) 	<p>Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n° 142</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Ba" (0 - 100 m per lato dal ciglio) Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Bb" (100 - 250 m per lato dal ciglio) Fascia per strada Tipo D (CdS) Sottotipo 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
	In demolizione		X - Facciata cieca (senza infissi)

ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

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

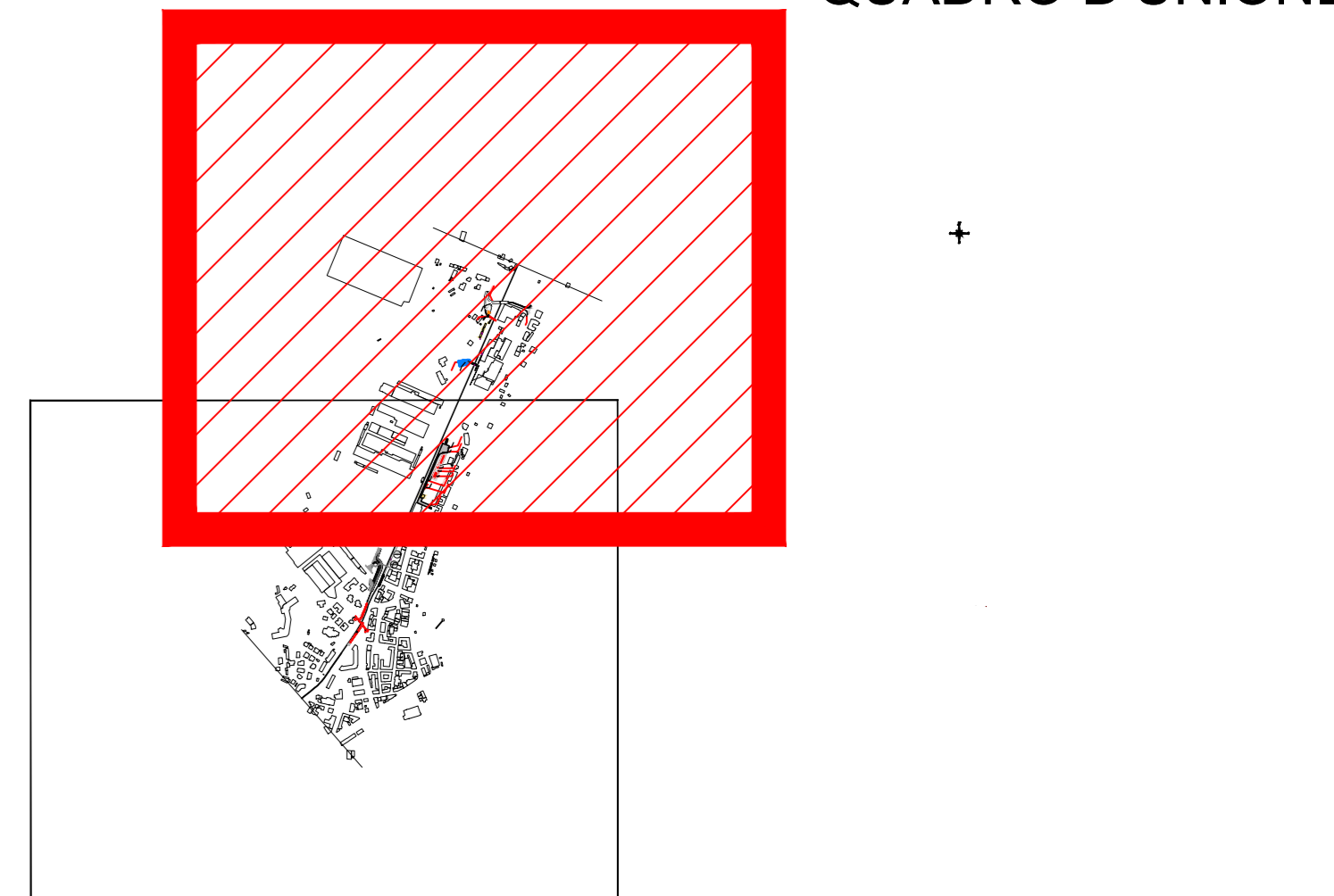
	I		II		III		IV		V		VI
--	---	--	----	--	-----	--	----	--	---	--	----

PUNTI DI MISURA ACUSTICA E VIBRAZIONALE

PR : Caratterizzazione emissione acustica ferroviaria
PS : Rumore ferroviario al ricevitore
PA : Rumore ambientale

Sezioni di Vibrazioni || | Aree di espansione edilizia | | Aree naturali protette e parchi |

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE
2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO
STUDIO ACUSTICO
Planimetria localizzazione dei ricettori censiti e dei punti di misura Tav. 1/2

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Veriniglia	Marzo 2022	A. Conio	Marzo 2022	C. Falletti	Marzo 2022	C. Esposito Lugli 2022
B	Emissione Esecutiva	A. Veriniglia	Settembre 2022	A. Conio	Settembre 2022	C. Falletti	Settembre 2022	C. Esposito Lugli 2022
C	Emissione Esecutiva	A. Veriniglia	Lugli 2023	A. Conio	Lugli 2023	C. Falletti	Lugli 2023	C. Esposito Lugli 2023

File: IV0H02D22P01M0004001C.dwg n. Elab.: