

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1xxx P | Numero ricevitore fascia A / lato dispari | 2xxx P | Numero ricevitore fascia A / lato pari |
| 3xxx P | Numero ricevitore fascia B / lato dispari | 4xxx P | Numero ricevitore fascia B / lato pari |
| 5xxx P | Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari | 6xxx P | Numero ricevitore fascia esterna / lato pari |

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

| | |
|---|--|
| Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 459 | Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n° 142 |
| Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno) | Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Ba" (0 - 100 m per lato dal ciglio) |
| Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno) | Fascia per strada Tipo B (CdS) Sottotipo a fini acustici "Db" (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 |
|---|----|-----|----|---|----|

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

| | | |
|--------------|---------------------|---------------------------------|
| H0 Verticale | H7 Verticale | H8V su muro o rampa |
| H2 Verticale | H8 Verticale | H10V su muro |
| H3 Verticale | H10 Verticale | Facciata con Intervento Diretto |
| H4 Verticale | H0V su muro o rampa | barriere esistenti |
| H5 Verticale | H3V su muro o rampa | barriere previste da PRA |
| H6 Verticale | H7V su muro o rampa | |

PUNTI DI MISURA ACUSTICA E VIBRAZIONALE

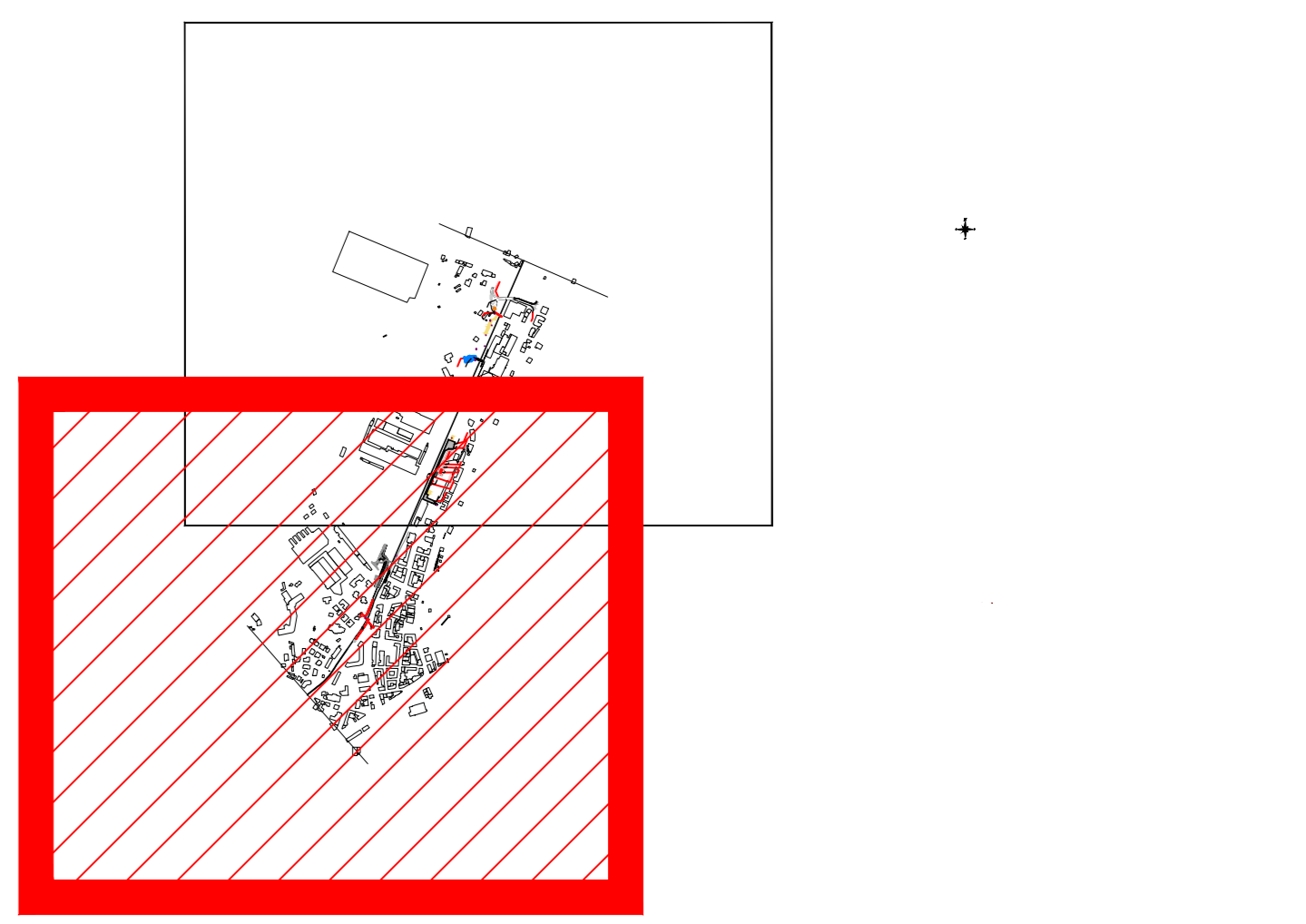
PR : Caratterizzazione emissione acustica ferroviaria
 PS : Rumore ferroviario al ricevitore
 PA : Rumore ambientale

Sezioni di Vibrazioni

Aree di espansione edilizia

Aree naturali protette e parchi

QUADRO D'UNIONE



Comune di Vado Ligure

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

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

S.O. AMBIENTE

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.2/2

SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IV0H | 02 | D | 22 | P6 | IM0004 | 002 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------------|----------------|------------|----------------|-----------|----------------|------------------|
| A | Emissione Esecutive | A. Veriniglia | Marzo 2022 | A. Conio | Marzo 2022 | C. Fatta | Marzo 2022 | C. Esposito |
| B | Emissione Esecutive | A. Veriniglia | Settembre 2022 | A. Conio | Settembre 2022 | C. Fatta | Settembre 2022 | C. Esposito |

File: IV0H02D22P6IM0004002B.dwg n. Elab.: _____