

### LEGENDA

#### IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Fasce di pertinenza acustica ferroviaria</b><br>D.P.R. 18/11/1998 n° 459 | <b>Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali</b><br>D.P.R. 30/03/2004 n° 142       |
| <b>Fascia A</b><br>(0 - 100 m per lato da binario esterno)                  | <b>Fascia per strada Tipo C (CdS)</b><br>Sottopilo a fini acustici "Cp"<br>(0 - 100 m per lato dal ciglio)   |
| <b>Fascia B</b><br>(100 - 250 m per lato da binario esterno)                | <b>Fascia per strada Tipo C (CdS)</b><br>Sottopilo a fini acustici "Cb"<br>(100 - 150 m per lato dal ciglio) |
| <b>Fascia per controllo zonizzazioni acustiche</b>                          | <b>Fascia per strada Tipo D (CdS)</b><br>Sottopilo a fini acustici "Db"<br>(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

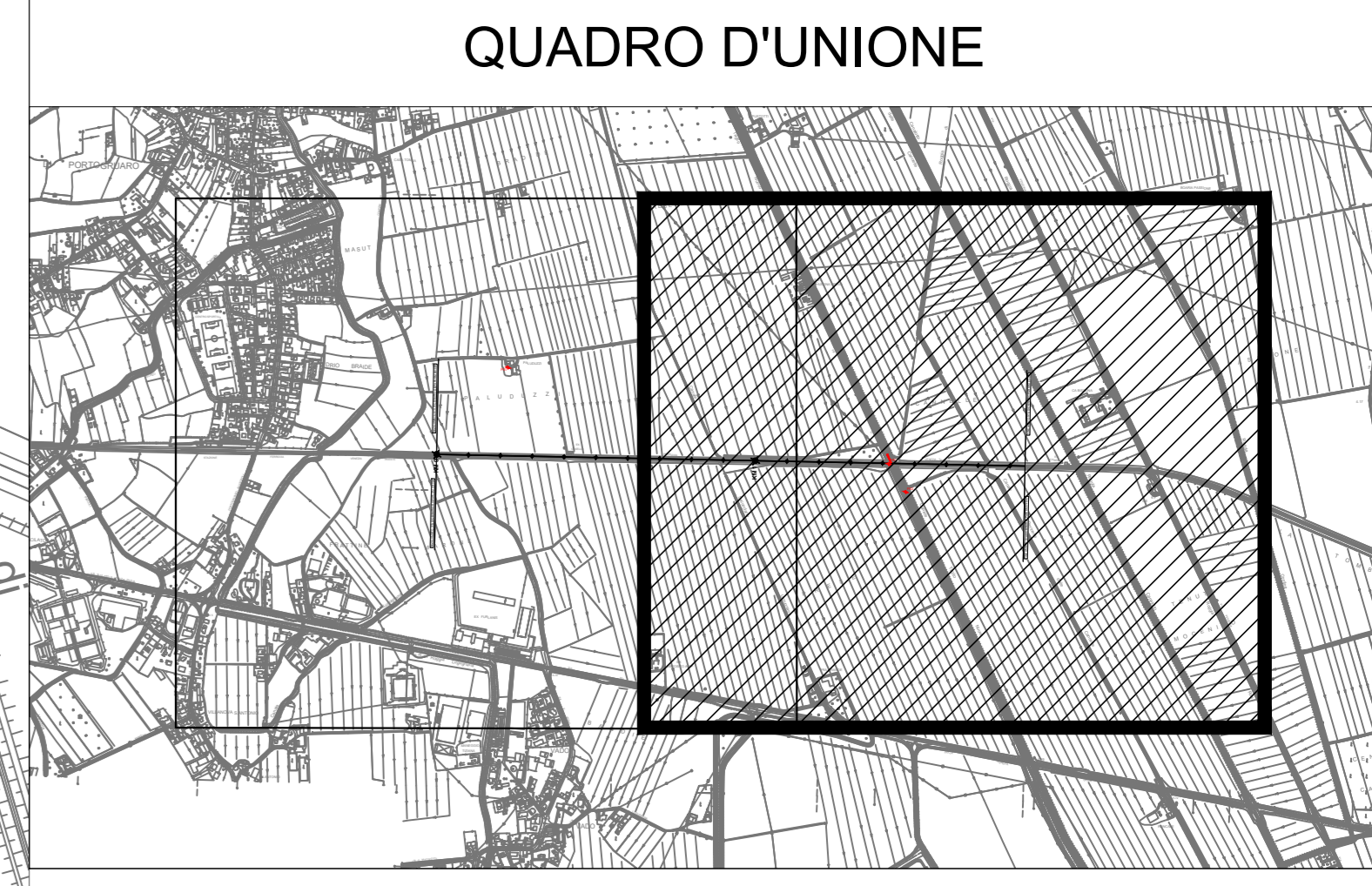
Classi acustiche (L. 447 del 1995-DPCM 14/11/1997)

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

#### 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

**Velocizzazione di PdM di Fossalta di Portogruaro**

Studio Acustico  
Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura

SCALA: **1:2.000**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| I204     | 20    | R    | 22   | P6        | I1M0004          | 002    | A    |

| Rev. | Descrizione          | Redatto    | Data        | Verificato | Data        | Approvato        | Data        | Autorizzato Data           |
|------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|-------------|----------------------------|
| A    | Emissione definitiva | F. Gianola | Giugno 2021 | A. Conzato | Giugno 2021 | S. La Pignatelli | Giugno 2021 | C. Ercolani<br>Giugno 2021 |

File: I2042R22P6IM000402A.dwg n. Elab.: