



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

| | |
|---|--|
| Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore | Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore |
| Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore | 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) Sottoposto a fini acustici "Cb" (0 - 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia per strada Tipo C (CdS) Sottoposto a fini acustici "Cb" (100 - 150 m per lato dal ciglio)
- Fascia per strada Tipo D (CdS) Sottoposto 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** 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 | A |

| 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 Giugno 2021 |

File: I20410R22P6IM0004002A.dwg n. Elab.: _____