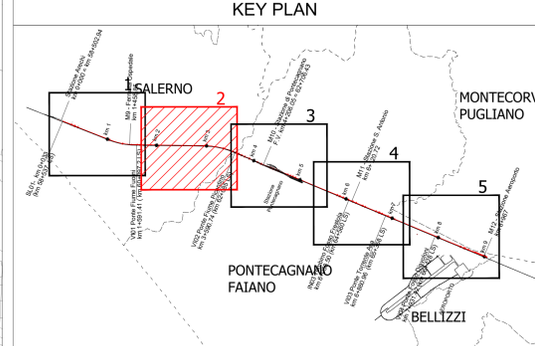


SALERNO



IDENTIFICATIVO RICETTORE

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1xxx P | Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore | 2xxx P | Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore |
| 3xxx P | Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore | 4xxx P | Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore |
| 5xxx P | Numero ricettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del ricettore | 6xxx P | Numero ricettore fascia esterna / lato pari Numero di piani del ricettore |

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Commerciale e Servizi | Ospedali e case di cura | Residenziale |
| Pertinenza FS | Ruineri, Dismessi, Box e Depositi | Religioso |
| Scuole ed Università | Industriale | Demolizioni |

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

| | |
|--|--|
| Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio) | Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio) |
|--|--|

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSALE - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

| | |
|--|--|
| Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio) | Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio) |
|--|--|

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

| | |
|--|--|
| Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio) | Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio) |
|--|--|

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95 (1)

| | | |
|-----------|------------|-----------|
| Classe I | Classe III | Classe V |
| Classe II | Classe IV | Classe VI |

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

| | |
|---------------|-------------------|
| Misura rumore | Misura vibrazioni |
|---------------|-------------------|

Fonte: Classificazione Acustica adottata con delibera n.34 del 20/10/2009 del Consiglio Comunale di Salerno; Classificazione Acustica adottata con delibera n.91 del 03/10/2003 del Consiglio Comunale di Pontecagnano Faiano; Classificazione Acustica adottata con delibera n.115 del 05/08/2010 del Consiglio Comunale di Montecorvo Pugliano e successiva approvazione con Delibera n. 220 del 15/12/2010 della Giunta Provinciale di Salerno.

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
STUDIO ACUSTICO

Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 2 di 5)

SCALA: 1:2.000

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------------------|-------------|---------|------|------------|------|----------------|------|-------------|------|
| EMISSIVE ESECUTIVA | C. Giacobbe | 2020 | 2020 | A. Corraja | 2020 | M. Di Girolamo | 2020 | D. Ludovico | 2020 |

nn1x00d22p6m004002a.dwg n. Elab.: