



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

| | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1xxx P | Numero riceettore fascia unica AV/lato dispari | 2xxx P | Numero riceettore fascia unica AV/lato pari |
| 3xxx P | Numero di piani del riceettore | 4xxx P | Numero di piani del riceettore |
| 5xxx P | Numero riceettore fascia esterna / lato dispari | 6xxx P | Numero riceettore fascia esterna / lato pari |
| 7xxx P | Numero di piani del riceettore | 8xxx P | Numero di piani del riceettore |
| 9xxx P | Numero riceettore integrativo studio vibrazionale | | |
| 0xxx P | Numero di piani del riceettore | | |

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

| | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------|----------|----------------|
| [Orange] | Commerciale e Servizi | [Red] | Ospedali, case di cura | [Green] | Residenziale |
| [Blue] | Asili, Scuole ed Università | [Light Blue] | Monumentale, religioso | [Yellow] | In demolizione |
| [Brown] | Industriale e artigianale | [Grey] | Ruderi, Dismessi, Box e Depositi | | |
| [Light Green] | Pertinenza FS | [X] | X - Fasciata cieca (senza infissi) | | |

FASCE DI PERTINENZA

| | | | |
|----------|---|----------------|--|
| [Orange] | Fascia A - Linea Storica (0 - 100 m per lato da binario esterno) | [Light Orange] | Fascia AV - Fascia B Linea Storica (100 - 250 m per lato da binario esterno) |
| [Cyan] | Fascia Esterna 50 m - Zonizzazione acustica (250 - 300 m per lato da binario esterno di progetto) | [Blue] | Ambito di studio 250 m (0 - 250 m da binario esterno di progetto) |
| [Green] | Limite indagine acustica per i riceettori sensibili (500 m da binario esterno di progetto) | [Grey] | Inizio e Fine Ambito di studio |
| [Pink] | Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, delta q-p-q-c < 70m) | | |

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali (Strade esistenti e assimilabili) - D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - tab. 2

Fasce per strada Tipo A (CdS) - Autostrada

| | | | |
|----------|--|----------------|--|
| [Orange] | Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | [Light Orange] | Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio) |
|----------|--|----------------|--|

Fasce per strada Tipo B (CdS) - extraurbana principale

| | | | |
|--------|--|--------------|--|
| [Blue] | Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | [Light Blue] | Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio) |
|--------|--|--------------|--|

Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA) ai sensi della L. 447/1995

| | | | |
|----------|------------|---------------|-------------------------------|
| [Green] | classe I | [Light Green] | Zona A |
| [Yellow] | classe II | [Pink] | Zona Industriale |
| [Orange] | classe III | [Light Blue] | Tutto il territorio nazionale |
| [Red] | classe IV | | |
| [Brown] | classe V | | |
| [Grey] | classe VI | | |

Limiti amministrativi

| | | | |
|----------|------------------|-------|-----------------|
| [Dotted] | Confine comunale | [Box] | Toponimo comune |
|----------|------------------|-------|-----------------|

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE

| | | | | | | | |
|---------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------------------------|
| [Green] | SEZ. 1 | [Yellow] | SEZ. 2 | [Blue] | SEZ. 3 | [Purple] | POSTAZIONE CLIMA AUSTICO |
|---------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------------------------|

Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica

| | |
|---------|------------------------------|
| [Green] | Barriera antirumore linea AV |
|---------|------------------------------|

KEY-PLAN

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

PROGETTAZIONE:
ITALFER - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA - ROMAGNANO**

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - tav. 20/21

SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RC1E | A1 | R | 22 | P6 | IM0004 | 041 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | [Signature] | 08/09/2021 | [Signature] | 08/09/2021 | [Signature] | 08/09/2021 | 08/09/2021 |

PER MISSIONE ITALFER S.p.A. - Direzione S.O. Ambiente

File: RC1E1R22P6IM0004041A.dwg n. Elab.: