



KEY-PLAN

PIANTA CHIAVE

LEGENDA

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 250-300 mt lato dispari Numero di piani del ricettore | 6XXX P | Numero ricettore fascia 250-300 mt lato pari Numero di piani del ricettore |

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Barriera Standard HSIRFI su Rilevato | | Barriera Verticale su Paratia |
| | Barriera Standard HSIRFI su Opera d'Arte - Viadotto | | Ricettore con Intervento Diretto |
| | Barriera Standard HSIRFI su Top Trincaia | | |

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

| Fascia di pertinenza acustica ferroviaria | Fascia di pertinenza acustica Stradale |
|--|--|
| | |
| Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno) | Fascia A (0 - 100 m per lato dal confine infrastrutturale) |
| | |
| Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno) | Fascia B (100 - 250 m per lato dal confine infrastrutturale) |
| | |
| Ambito di studio zonizzazione acustica (250-300 m per lato da binario esterno) | Fascia C (100 - 150 m per lato dal confine infrastrutturale) |
| | Fascia D (30 m per lato dal confine infrastrutturale) |

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

| | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | Artigianate, Commerciale e Servizi | | Residenziale |
| | Asili, Scuole ed Università | | Ruderi, Dismessi, Box e Depositi |
| | Industriale | | Mista (Residenziale - Commerciale) |
| | Pertinenza FS | | |

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DI TERMOLI

Delibera del Consiglio Comunale n.22 del 07/06/2013, in vigore dal 25/07/2013
Legge 26/10/1995, n. 447 e DPCM 14/11/1997

| | |
|--|---|
| | Classe I: Aree particolarmente protette |
| | Classe II: Aree ad uso prevalentemente residenziale |
| | Classe III: Aree di tipo misto |
| | Classe IV: Aree di intensa attività umana |
| | Classe V: Aree prevalentemente industriali |
| | Classe VI: Aree esclusivamente industriali |

ZONIZZAZIONE ACUSTICA NAZIONALE E COMUNALE

Tutto il territorio nazionale

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINI**
COSTRUZIONI **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **EVI pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

STUDIO ACUSTICO
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tavola 7 di 17

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE | SCALA: |
| DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso | DIRETTORE DI PROGETTAZIONE Ing. G. Basso | 1:2000 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| L10B | 02 | E | ZZ | P6 | IM000X | 024 | C |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Rev. |
|------|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|
| A | Elaborazione | G. Di Marco | 02/06/2023 | M. Esposito | 02/06/2023 | F. Piro | 02/06/2023 | |
| B | Revisione del REV. LBR/4-00000119 | G. Di Marco | 04/06/2023 | M. Esposito | 04/06/2023 | F. Piro | 04/06/2023 | |
| C | Revisione del REV. LBR/4-00000204 | G. Di Marco | 05/06/2023 | M. Esposito | 05/06/2023 | F. Piro | 05/06/2023 | |

File: L0B10B02EZZP6IM000X024C.DWG n. Esab.: 1