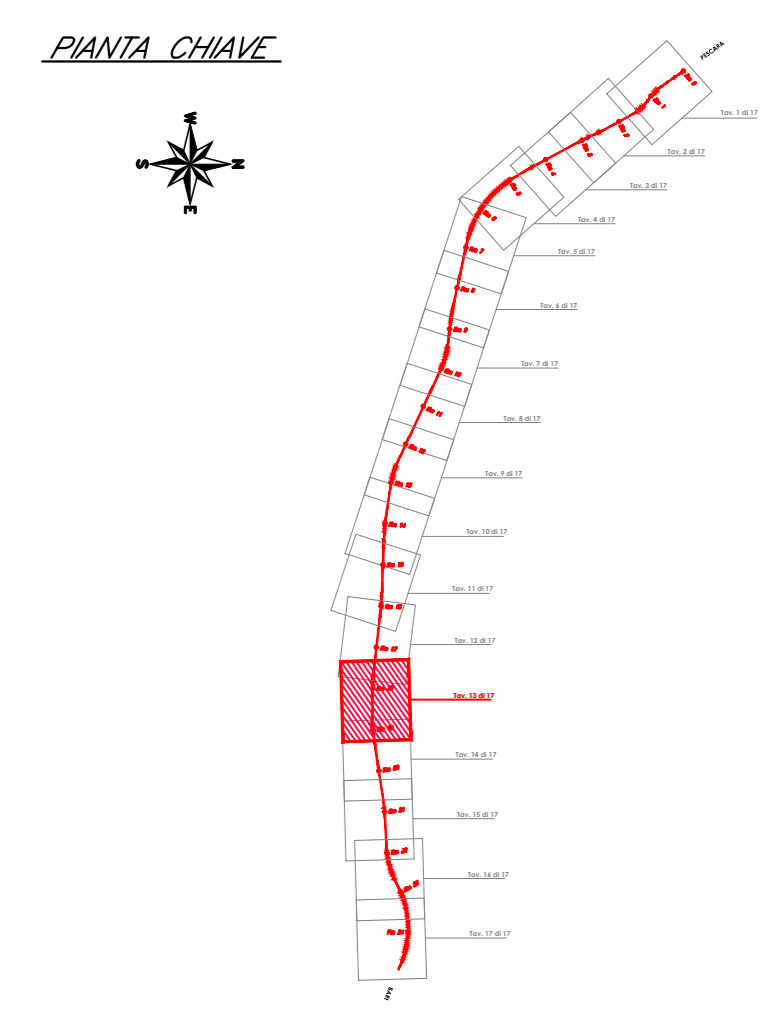


KEY-PLAN



LEGENDA

- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- 1xxx P Numero ricevitore fascia A / lato dispari  
Numero di piani del ricevitore
  - 2xxx P Numero ricevitore fascia A / lato pari  
Numero di piani del ricevitore
  - 3xxx P Numero ricevitore fascia B / lato dispari  
Numero di piani del ricevitore
  - 4xxx P Numero ricevitore fascia B / lato pari  
Numero di piani del ricevitore
  - 5xxx P Numero ricevitore fascia 250-300 m/lato dispari  
Numero di piani del ricevitore
  - 6xxx P Numero ricevitore fascia 250-300 m/lato pari  
Numero di piani del ricevitore
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA**
- Barriera Standard HSR/VI su Rilevato
  - Barriera Standard HSR/VI su Opera d'Arte - Viadotto
  - Barriera Standard HSR/VI su Top Trinacea
  - Barriera Verticale su Parata
  - Ricettore con Intervento Diretto

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria**  
D.P.R. 18/11/1998 n° 409
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
  - Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
  - Ambito di studio zonizzazione acustica (250-300 m per lato da binario esterno)
- Fasce di pertinenza acustica Stradale**  
D.P.R. 30/03/2004 n° 142
- TIPO DI STRADA**  
Cat. A - Autostrada
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia B (100 - 250 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia C (250 - 300 m per lato dal confine infrastrutturale)
- TIPO DI STRADA**  
Cat. Cb - Extraurbane secondarie
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia B (100 - 150 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia C (150 - 200 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia D (200 - 300 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia E (300 - 400 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia F (400 - 500 m per lato dal confine infrastrutturale)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Artigianale, Commerciale e Servizi
- Asili, Scuole ed Università
- Industriale
- Pertinenza FS
- Residenziale
- Ruineri, Dismessi, Box e Depositi
- Mista (Residenziale - Commerciale)

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DI TERMOLI

- Delibera del Consiglio Comunale n. 22 del 07/05/2013, 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**  
DPCM 01/03/1991 art. 9 e Tabella A
- Tutto il territorio nazionale

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

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

APPALTATORE: **ACOSTINI**  
COSTRUZIONI - INGEN. - S.p.A.

MANDATARIA: **ATLANTE**  
MANDANTI: **HUB** e **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 13 di 17

APPALTATORE	DIREZIONE TECNICA	DIRETTORE GENERALE	SCALA:					
ACOSTINI	ING. GIUSEPPE	ING. GIUSEPPE	1:2000					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
L10B	02	E	ZZ	P6	IM000X	030	C	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Elaborazione	G. Di Marco	Dicembre 2022	M. Esposito	Dicembre 2022	F. Pizzini	Dicembre 2022	
B	Revisione del REV A	G. Di Marco	Aprile 2023	M. Esposito	Aprile 2023	F. Pizzini	Aprile 2023	
C	Revisione del REV B	G. Di Marco	Ottobre 2023	M. Esposito	Ottobre 2023	F. Pizzini	Ottobre 2023	

File: L10B2EZZP6IM000X030C.DWG n. Esab: 7