



KEY-PLAN

PIANTA CHIAVE

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

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Fascia di pertinenza acustica ferroviaria	Fascia di pertinenza acustica Stradale
Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	TIPO DI STRADA Cat. A - Autostrada
Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)	Fascia A (0 - 100 m per lato dal confine infrastrutturale)
Ambito di studio zonizzazione acustica (250-300 m per lato da binario esterno)	Fascia B (100 - 250 m per lato dal confine infrastrutturale)
	TIPO DI STRADA Cat. Cb - Extraurbane secondarie
	Fascia C (100 - 150 m per lato dal confine infrastrutturale)
	Fascia D - 30 m per lato dal confine infrastrutturale

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Artigianale, Commerciale e Servizi	Residenziale
Asili, Scuole ed Università	Ruederi, 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

DPCM 01/03/1991 art. 9 e Tabella A

Tutto il territorio nazionale

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

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

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI
MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITV 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 5 di 17

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIREZIONE TECNICA Ing. G. Di Marco	DIREZIONE DI PROGETTAZIONE Ing. M. Esposito	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TEPOC	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZZ	P6	IM000X	022	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo/Date
A	Elaborazione	G. Di Marco	02/06/2023	M. Esposito	02/06/2023	F. Piro	02/06/2023	
B	Revisione del REV. L10B-0000019	G. Di Marco	04/06/2023	M. Esposito	04/06/2023	F. Piro	04/06/2023	
C	Revisione del REV. L10B-0000024	G. Di Marco	05/06/2023	M. Esposito	05/06/2023	F. Piro	05/06/2023	

File: L10B2E2P6IM000X022C.DWG n. Esib.: 7