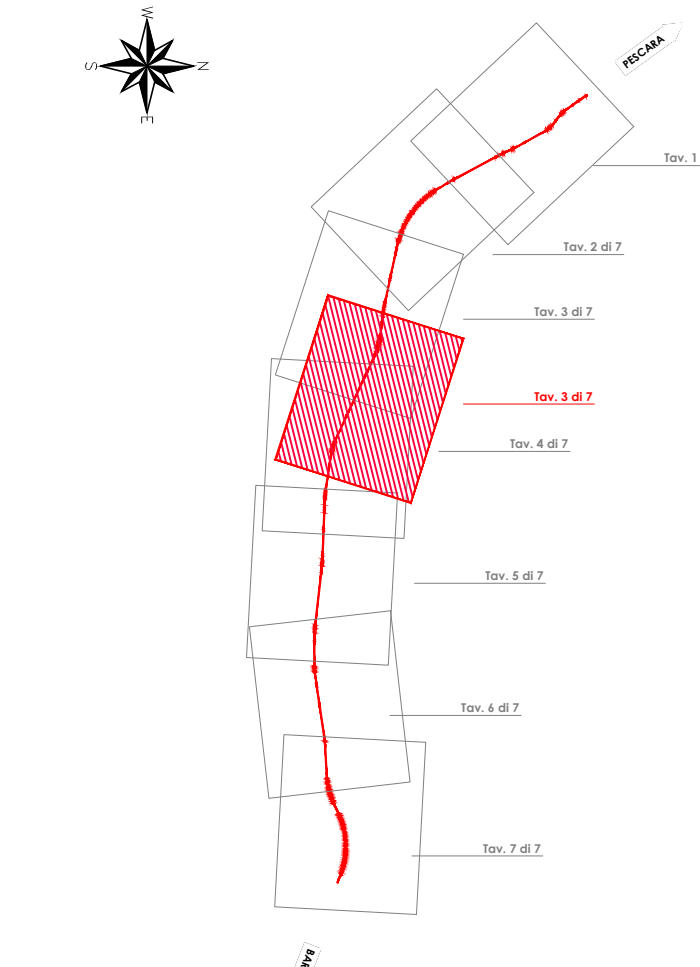


LEGENDA

PIANTA CHIAVE



FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 16/11/1998 n° 459		Fasce di pertinenza acustica Stradale D.P.R. 3053/2004 n° 142	
	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)
			Fascia E (150 - 250 m per lato dal confine infrastrutturale)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Residenziale		Commerciale
	Pertinenza FS		Ruderi/Box/Depositi dismessi
	Scuola		

IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore		Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore		Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia 250-300 m / lato dispari Numero di piani del ricettore		Numero ricettore fascia 250-300 m / lato pari Numero di piani del ricettore

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

	<= 40 dbA		60-65 dbA
	40-45 dbA		65-70 dbA
	45-50 dbA		70-75 dbA
	50-55 dbA		75-80 dbA
	55-60 dbA		>= 80 dbA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

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

COMITENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

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

STUDIO ACUSTICO

Planimetria Mappe Acustiche Post Operam - Post Mitigazione-Diurno
Tavola 3 di 7

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Balzano	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Pizzarello	1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE OPERADISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ P5 IM0006 017 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Assig. Disegn.
A	Elaborazione Cuneata	G. Di Marco	Dicembre 2022	M. Esposito	Dicembre 2022	F. Pizzarello	Dicembre 2022	
B	Revisione del REV. LBR/4-00000119	G. Di Marco	Aprile 2023	M. Esposito	Aprile 2023	F. Pizzarello	Aprile 2023	
C	Revisione del REV. LBR/4-00000204	G. Di Marco	Ottobre 2023	M. Esposito	Ottobre 2023	F. Pizzarello	Ottobre 2023	M. Esposito Ottobre 2023