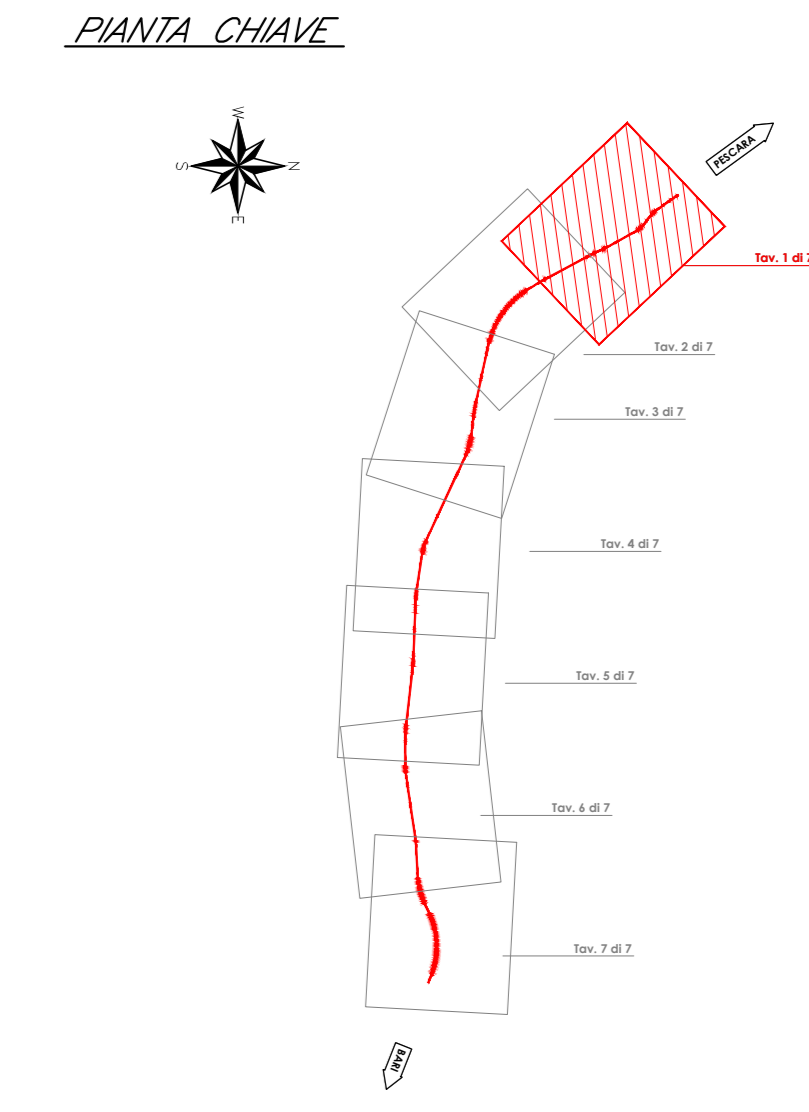


KEY-PLAN



LEGENDA

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 459	TIPO DI STRADA Cat. A - Autostrada	Fasce di pertinenza acustica Stradale D.P.R. 30/03/2004 n° 142	TIPO DI STRADA Cat. Cb - Extraurbane secondarie
Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia A (0 - 100 m per lato dal confine infrastrutturale)	Fascia A (0 - 100 m per lato dal confine infrastrutturale)	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)	Fascia B (100 - 250 m per lato dal confine infrastrutturale)	Fascia B (100 - 150 m per lato dal confine infrastrutturale)
Ambito di studio zonizzazione acustica (250-300 m per lato da binario esterno) TIPO DI STRADA Cat. F - Strade locali urbane			Fascia C - 30 m per lato dal confine infrastrutturale

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Residenziale		Commerciale
	Pertinenza FS		Ruineri/Box/Depositi dismessi
	Scuola		

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 m ² lato dispari Numero di piani del ricettore	6xxx P	Numero ricettore fascia 250-300 m ² 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

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:

AGOSTINI
 COSTRUZIONI - INGEN. -

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **EVI pro**

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 - Ante Mitigazione-Notturna
 Tavola 1 di 7

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:					
DIRETTORE TECNICO Ing. [Nome]	DIRETTORE DI PROGETTAZIONE Ing. [Nome]	1:5.000					
COMMESSA	LOTTO	FASE					
L10B	02	E					
ENTE	OPERADISCIPLINA	PROGR.					
ZZ	P5	IM000X					
		008					
		C					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Elaborazione	G. Di Marco	Dicembre 2022	M. Esposito	Dicembre 2022	F. Pizzone	Dicembre 2022
B	Revisione del REV. L8B14-0000119	G. Di Marco	Aprile 2023	M. Esposito	Aprile 2023	F. Pizzone	Aprile 2023
C	Revisione del REV. L8B14-0000204	G. Di Marco	Ottobre 2023	M. Esposito	Ottobre 2023	F. Pizzone	Ottobre 2023

File: L8B14ZP5M000X008C.DWG n. Esab.: 7