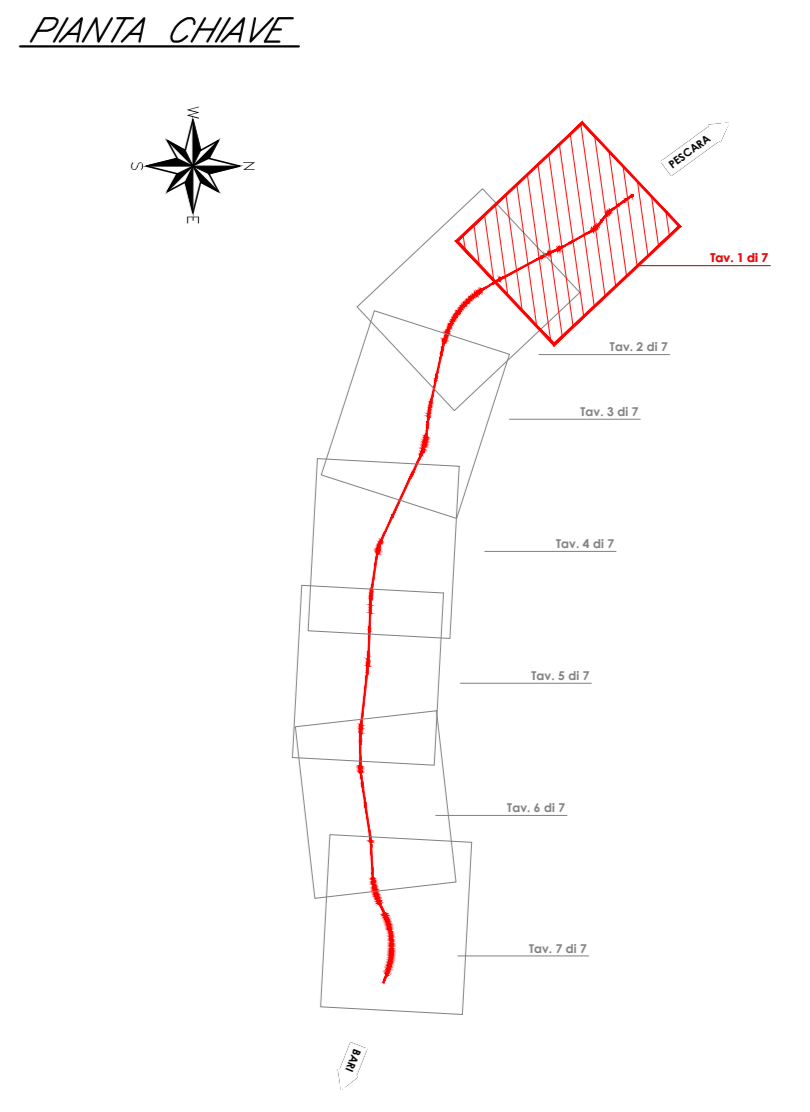


LEGENDA



FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 1611/1998 n° 459	Fasce di pertinenza acustica Stradale D.P.R. 3053/2004 n° 142
<p>TIPO DI STRADA Cat. A - Autostrada</p> <p>Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)</p> <p>Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)</p> <p>Ambito di studio zonizzazione acustica (250-300 m per lato da binario esterno)</p>	<p>TIPO DI STRADA Cat. Cb - Extraurbane secondario</p> <p>Fascia A (0 - 100 m per lato da confine infrastrutturale)</p> <p>Fascia B (100 - 250 m per lato da confine infrastrutturale)</p> <p>Fascia C (150 - 150 m per lato da confine infrastrutturale)</p> <p>Fascia D (30 m per lato da confine infrastrutturale)</p> <p>TIPO DI STRADA Cat. F - Strade locali urbane</p>

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Residenziale		Commerciale
	Pertinenza FS		Ruderi/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 / lato dispari Numero di piani del ricettore	6xxx P	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 Parata
	Barriera Standard HSR/RFI su Opera d'Arte - Viadotto		Ricettore con Intervento Diretto
	Barriera Standard HSR/RFI su Top Trinocia		

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: **AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYpro** MANDANTI

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 1 di 7

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:						
DIREZIONE TECNICA Ing. G. Basso	DIREZIONE DI PROGETTAZIONE Ing. G. Basso	1:5.000						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.		
L10B	02	E	ZZ	P5	IM000X	015 C		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Assenti/Date
A	Elaborazione Cautela	G. Di Marco	Dicembre 2022	M. Esposito	Dicembre 2022	F. Pizzone	Dicembre 2022	
B	Revisione del REV. LBR/14-00000119	G. Di Marco	Aprile 2023	M. Esposito	Aprile 2023	F. Pizzone	Aprile 2023	
C	Revisione del REV. LBR/14-00000204	G. Di Marco	Ottobre 2023	M. Esposito	Ottobre 2023	F. Pizzone	Ottobre 2023	M. Esposito Ottobre 2023

File: L10B2EZZP5M000X015C.DWG n. Esab.: 7