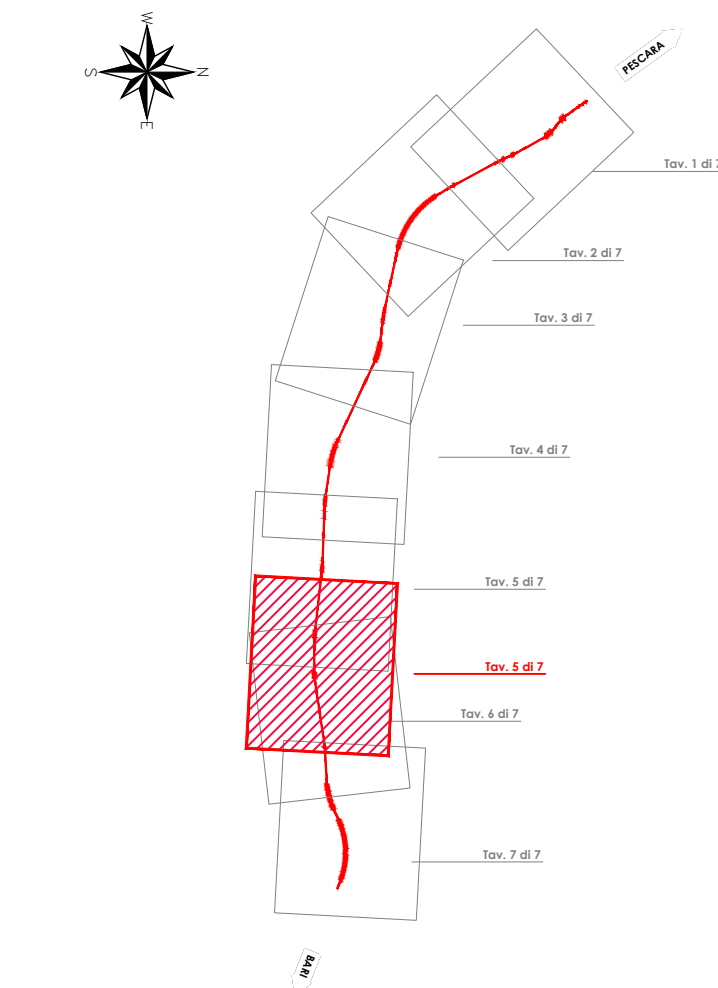


LEGENDA

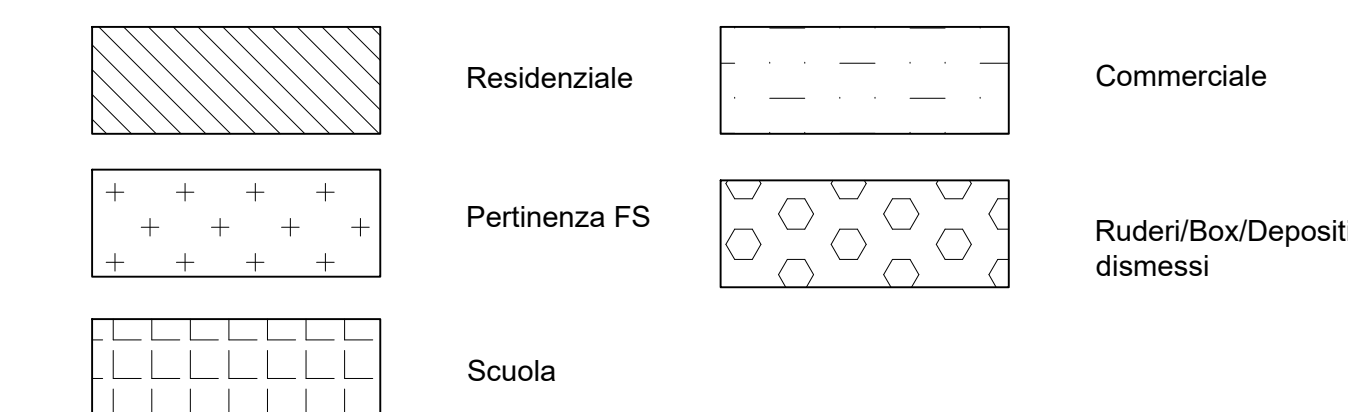
PIANTA CHIAVE



FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 1911/1998 n° 459		Fasce di pertinenza acustica Stradale D.P.R. 3053/2004 n° 142	
TIPO DI STRADA Cat. A - Autostrada	TIPO DI STRADA Cat. Cb - Extraurbane secondario	TIPO DI STRADA Cat. Cd - Extraurbane secondario	TIPO DI STRADA Cat. F - Strade locali urbane
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 - 150 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)		Fascia C - 30 m per lato dal confine infrastrutturale	

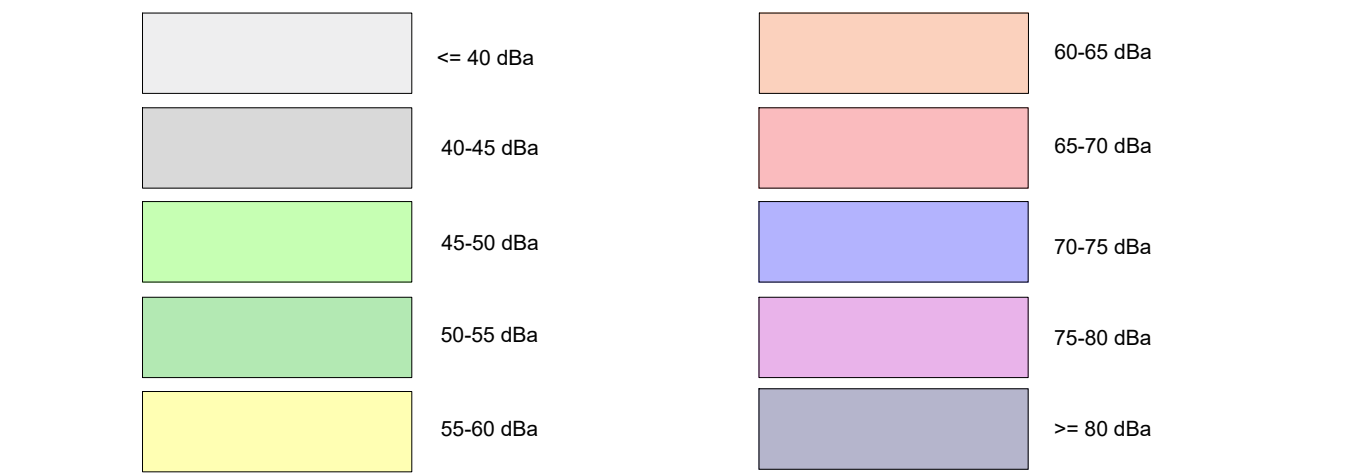
DESTINAZIONE D'USO RICETTORE



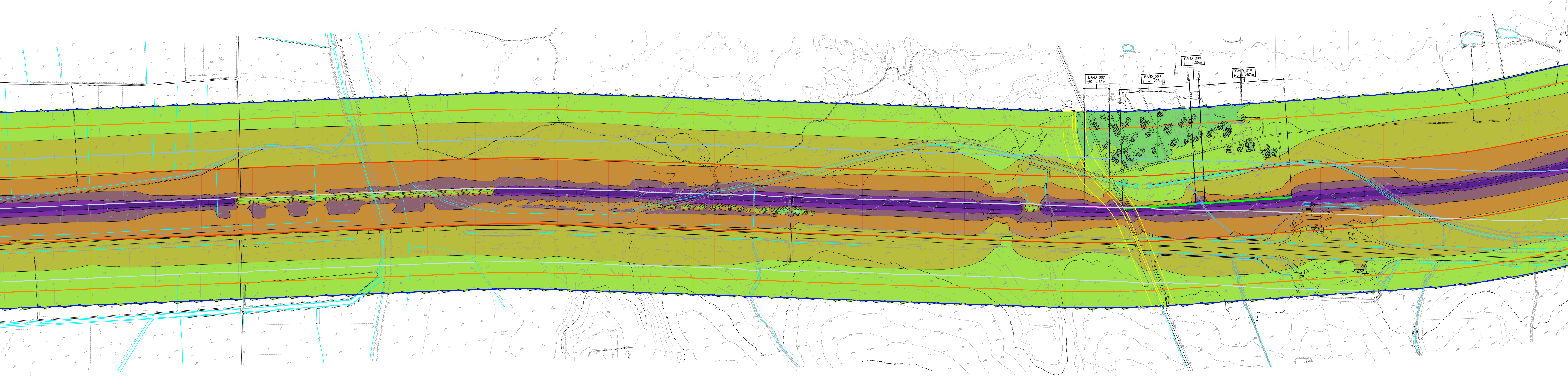
IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI



INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINI** COSTRUZIONI
MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **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 - Post Mitigazione-Diurno
 Tavola 5 di 7

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:						
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Di Marco	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Esposito	1:5.000						
COMMESSA	LOTTO	FASE						
L10B	02	E						
ZZ	P5	IM0006						
019	C							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Intervento Acustico	G. Di Marco	02/09/2022	M. Esposito	02/09/2022	F. Pizzini	02/09/2022	
B	Report del REV L0B/P4-00000109	G. Di Marco	04/04/2023	M. Esposito	04/04/2023	F. Pizzini	04/04/2023	
C	Report del REV L0B/P4-00000204	G. Di Marco	02/04/2023	M. Esposito	02/04/2023	F. Pizzini	02/04/2023	M. Esposito 02/04/2023

File: L0B02EZZP5M000X01SC.DWG n. Esab.: 7