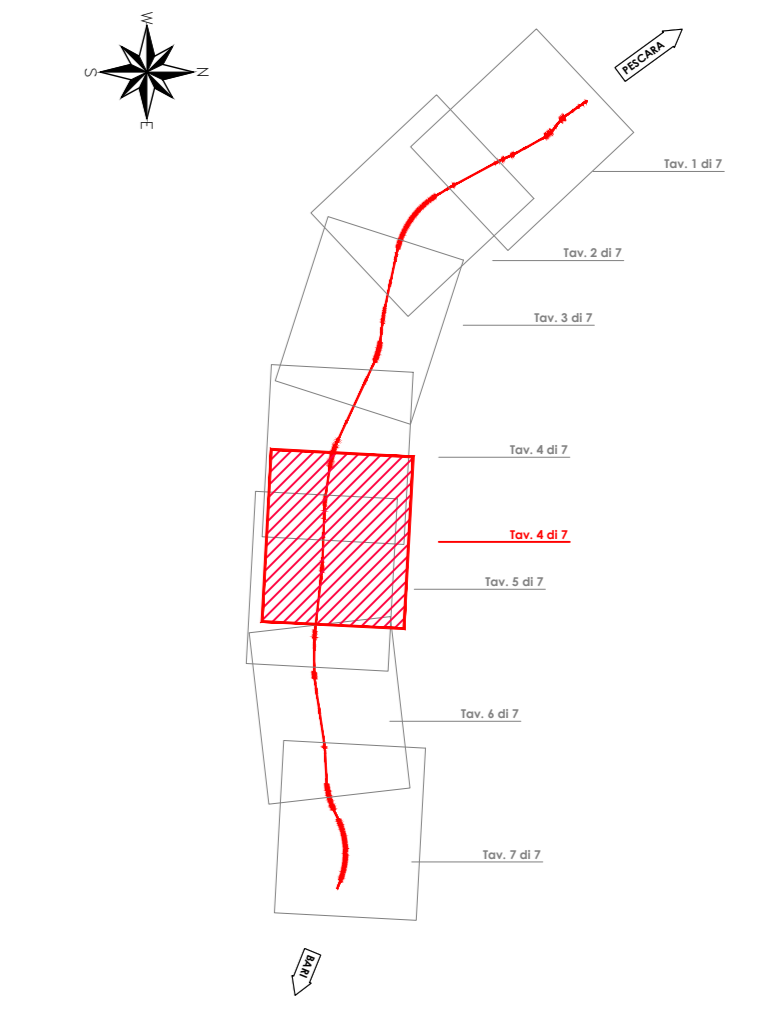


LEGENDA

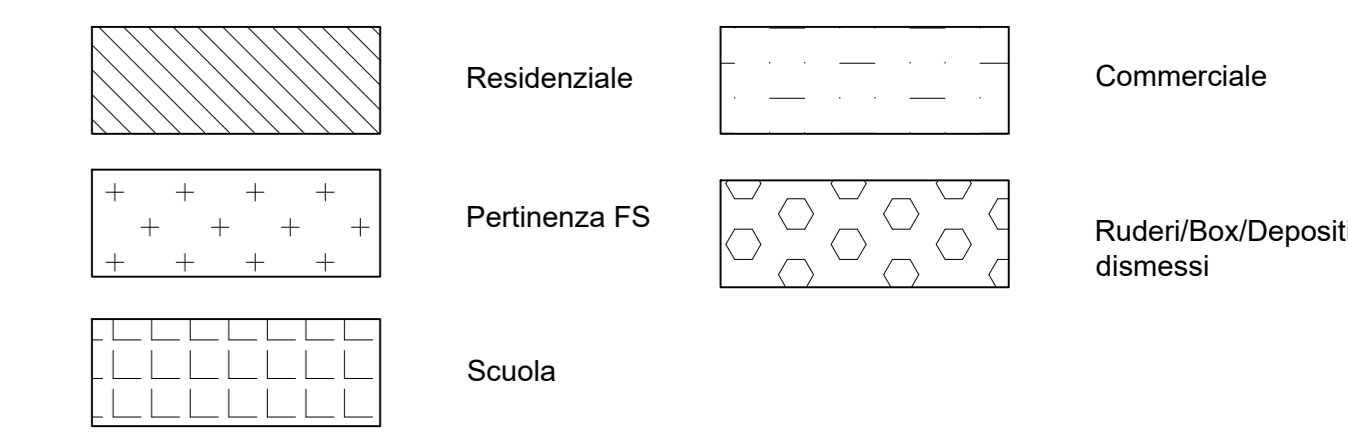
PIANTA CHIAVE



FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 19/11/1998 n° 459		Fasce di pertinenza acustica Stradale D.P.R. 30/03/2004 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	

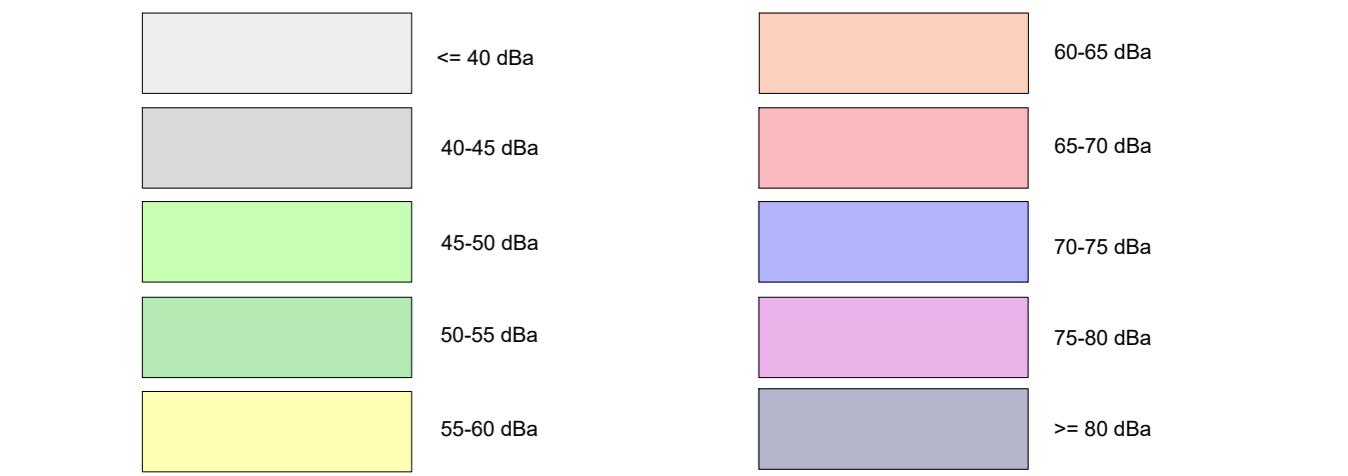
DESTINAZIONE D'USO RICETTORE



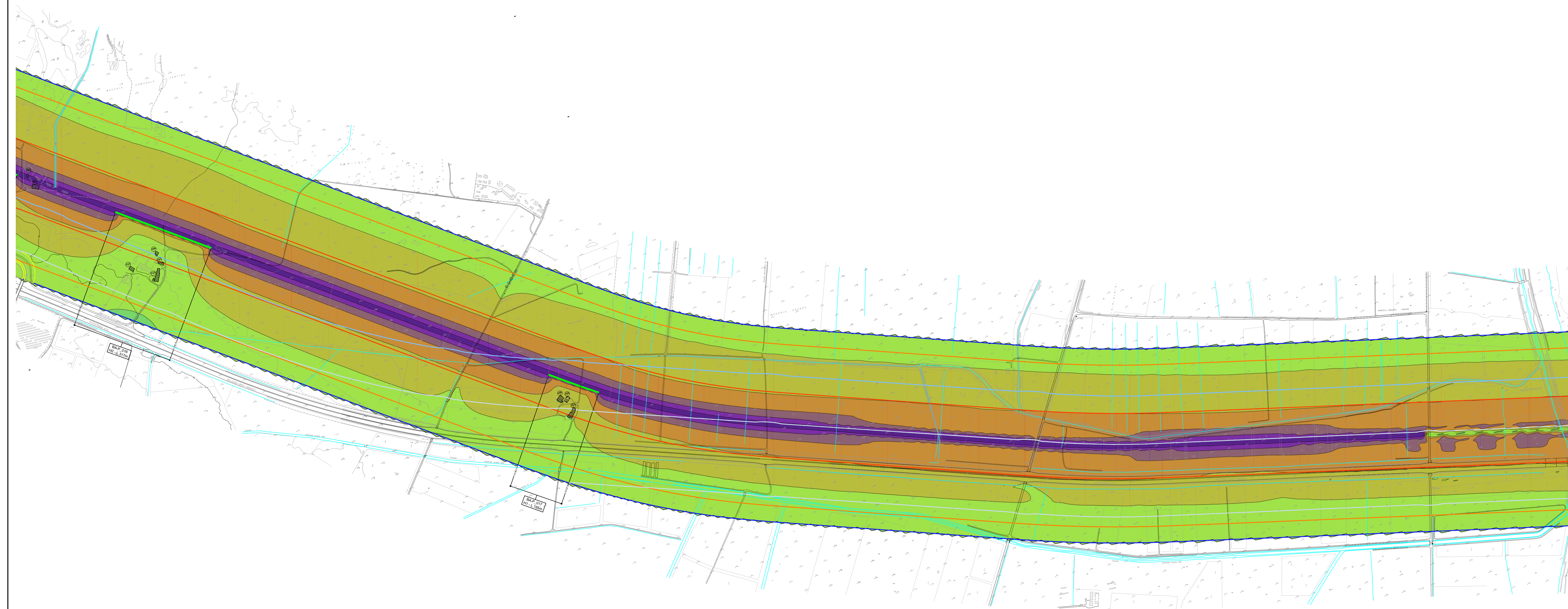
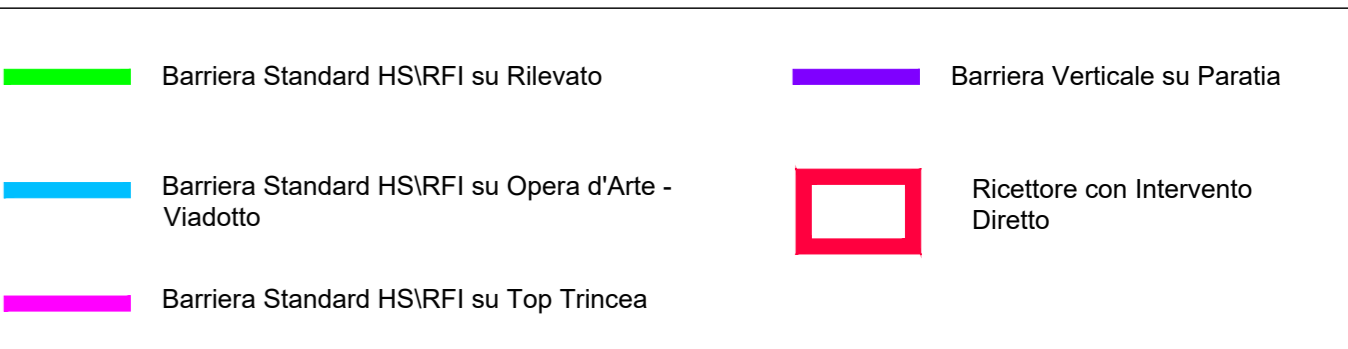
IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero 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



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 - SERVIZI

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

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 4 di 7

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. TORRESI	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE Ing. M. S. S. S.	1:5.000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
L10B 02 E ZZ P5 IM0006 018 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	Intervento Cautela	G. Di Marco	Dicembre 2022	M. Esposito	Dicembre 2022	F. Pizzone	Dicembre 2022	
B	Riposo da REV. L0B/PA-00000109	G. Di Marco	Aprile 2023	M. Esposito	Aprile 2023	F. Pizzone	Aprile 2023	
C	Riposo da REV. L0B/PA-00000204	G. Di Marco	Ottobre 2023	M. Esposito	Ottobre 2023	F. Pizzone	Ottobre 2023	M. Esposito Ottobre 2023

File: L0B02EZZP5M000X018C.DWG n. Esab.: 1