

**LEGENDA**

Codifica ricettori: YYYY  
XX N° Progressivo ricettore  
XXXX  
XX N° Piani Fuori Terra

Sito Indagini fonometriche: +

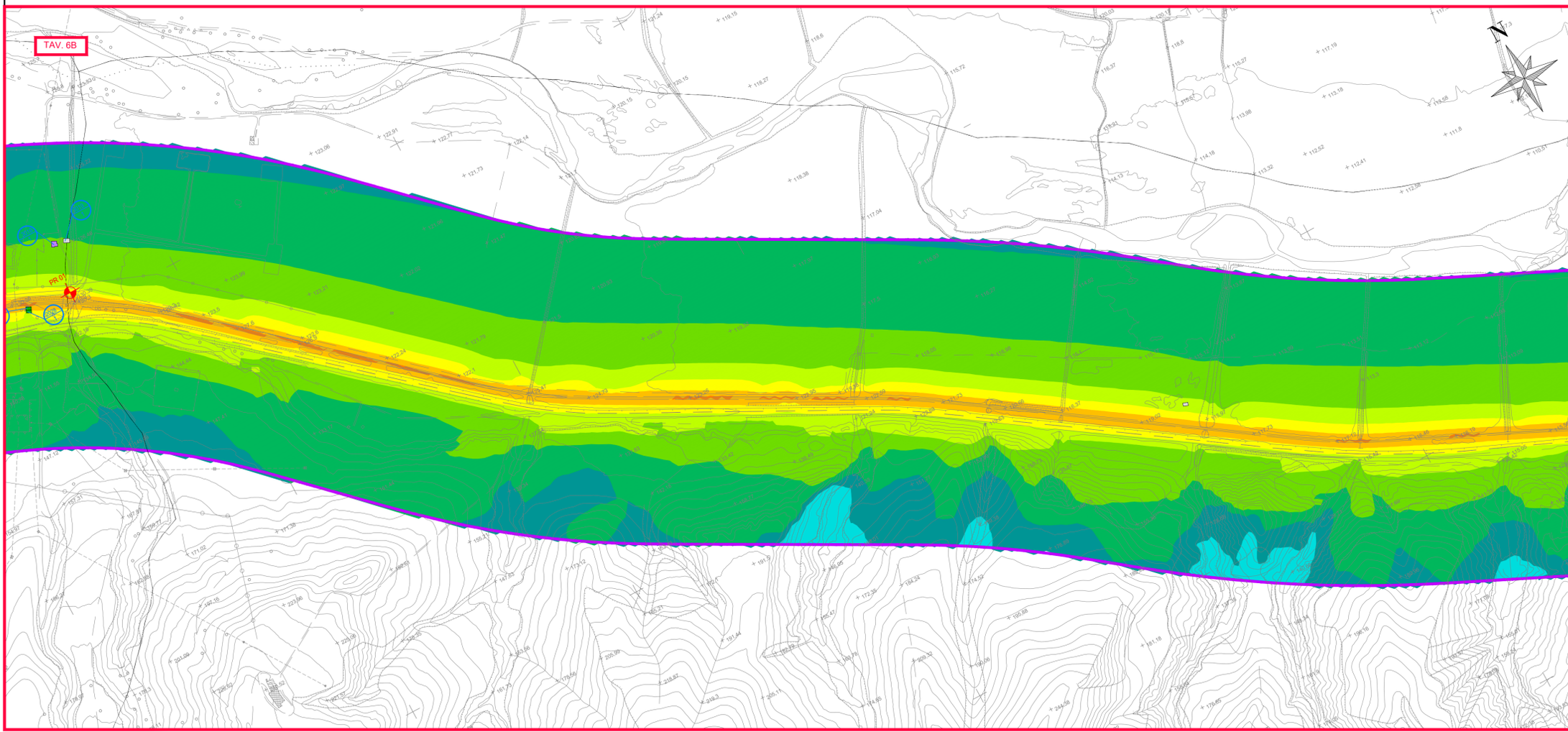
**Tipologia Ricettori**

- Residenziale
- Industriale - Produttivo
- Scuola
- Terziario - Commerciale
- Pertinenza ferroviaria
- Rudere
- Edifici di culto
- Agricolo

**SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI**

■	< 35 dBA	■	45 - 50 dBA	■	60 - 65 dBA	■	75 - 80 dBA
■	35 - 40 dBA	■	50 - 55 dBA	■	65 - 70 dBA	■	> 80 dBA
■	40 - 45 dBA	■	55 - 60 dBA	■	70 - 75 dBA		

**KEYPLAN**



COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**  
**S.O. AMBIENTE**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA POTENZA-METAPONTO**  
**INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA**  
**INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA**  
**STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**  
**MAPPE ACUSTICHE PERIODO NOTTURNO - STATO ATTUALE**  
Tav. 2 DI 4

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	13	R	22	N5	IM0004	006	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	C. Giannobile	Ottobre 2021	I. D'Amore	Ottobre 2021	C. Encolari Dicembre 2021
B	Emissione esecutiva	C. Giannobile	Dicembre 2021	A. Corvaja	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021	PER FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA ITALFERR S.p.A. DIREZIONE CENTRALE S.O. AMBIENTE

File: IA9513R22N5IM0004006B n. Elab.: