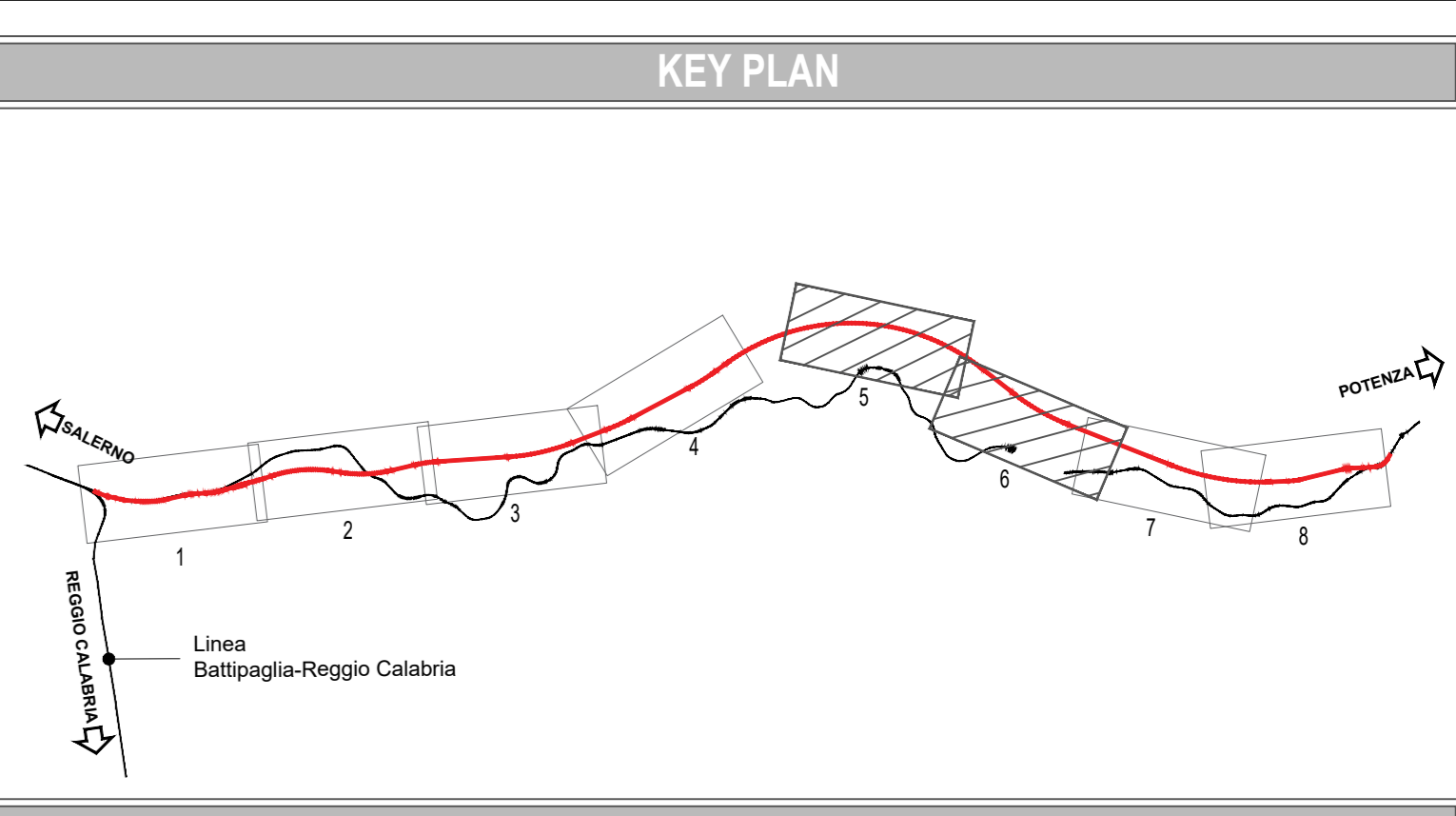
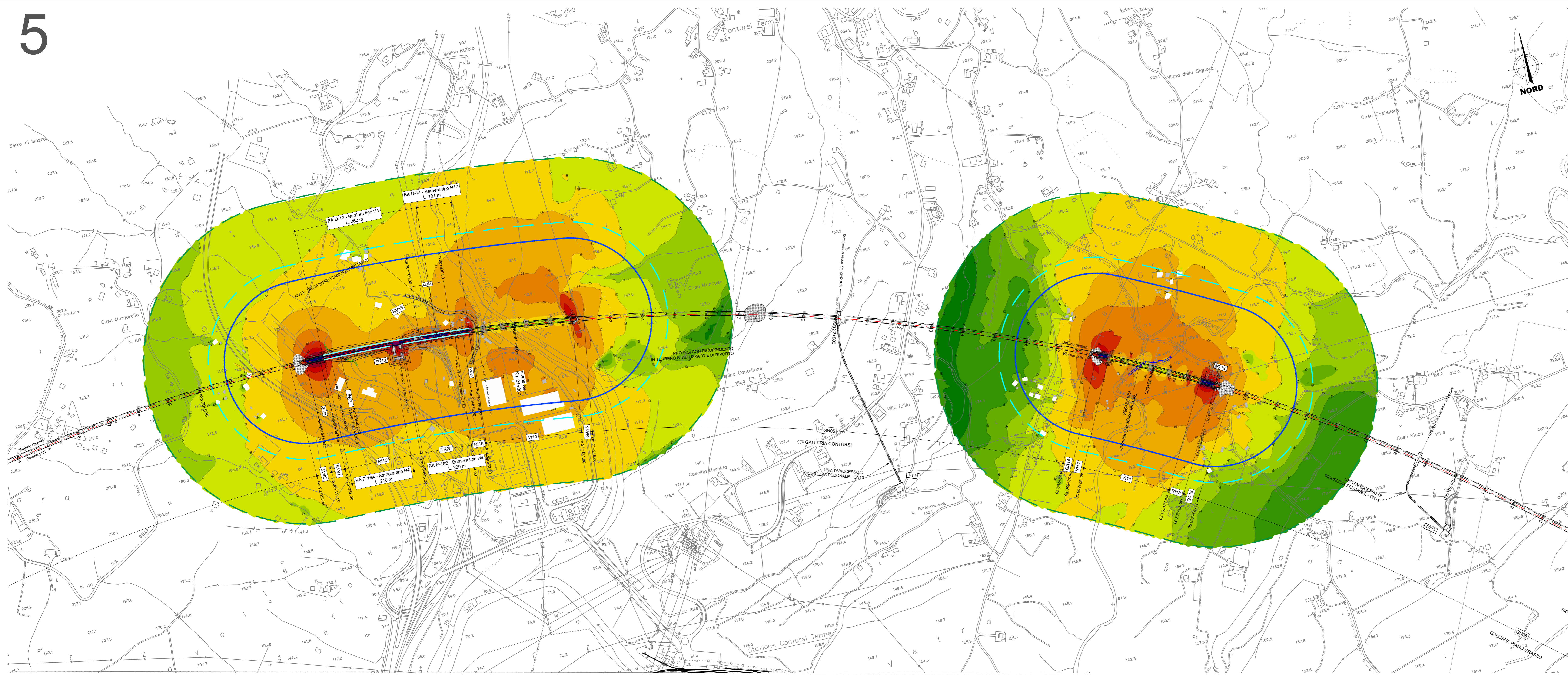


5



LEGENDA

Tracciato di progetto Linea storica

Leg dB(A)

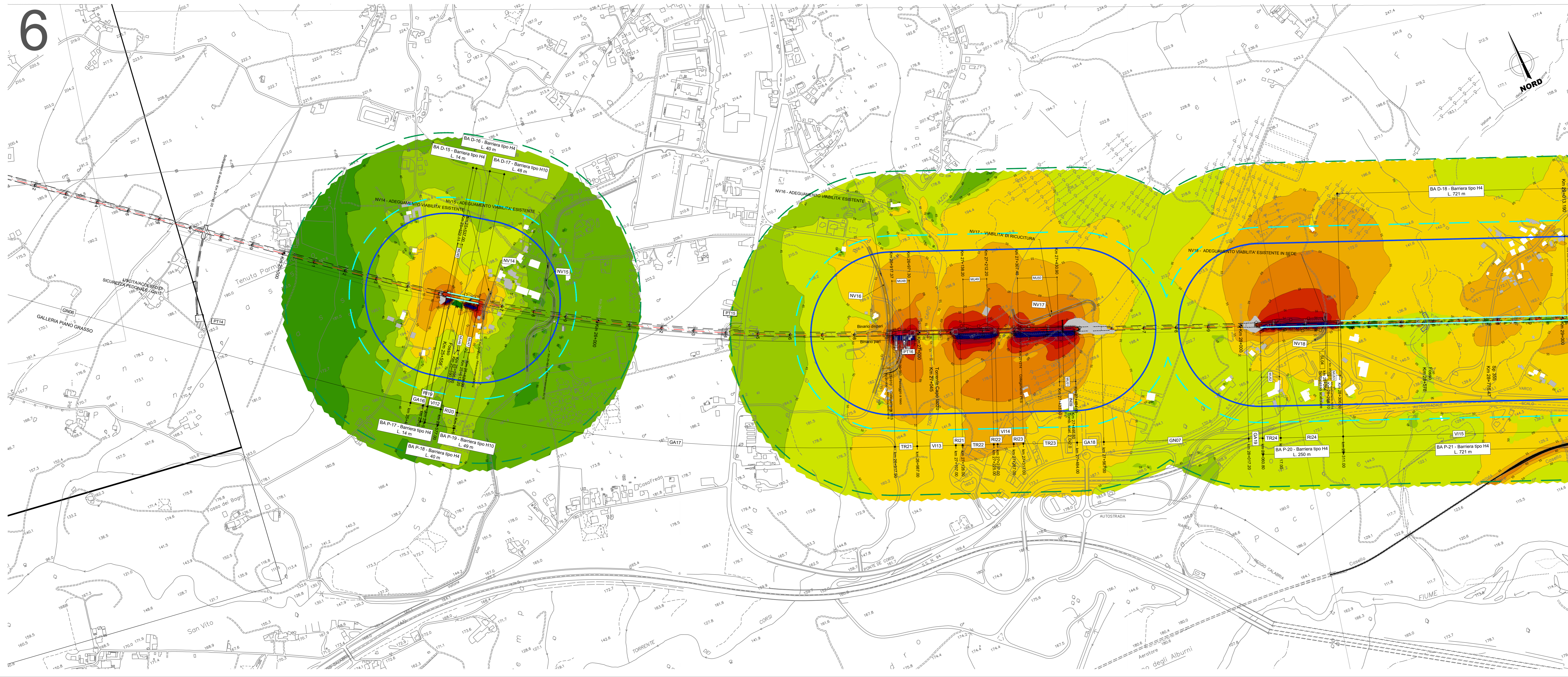
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
> 80

DESTINAZIONE D'USO DEI RICETTORI

- Edificio Scuola/Istituto
- Edificio Principale
- Edificio non residenziale/box/edificio dismesso
- Fascia acustica AV - 250 m
- Fascia esterna 50 m
- Area di calcolo mappa acustica 500 m

Barriera antirumore linea AV

6



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANO

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA - ROMAGNANO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
 Mappe acustiche diurne post mitigazione - tav. 3/4

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1E	A1	R	22	N5	IM0004	017	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		05/09/2021		05/09/2021		05/09/2021	

PERMISSIONE ITALFERR SpA - Direzione S.O. Ambiente

File: RC1E1R22NSIM0004017A.dwg n. Elab.: