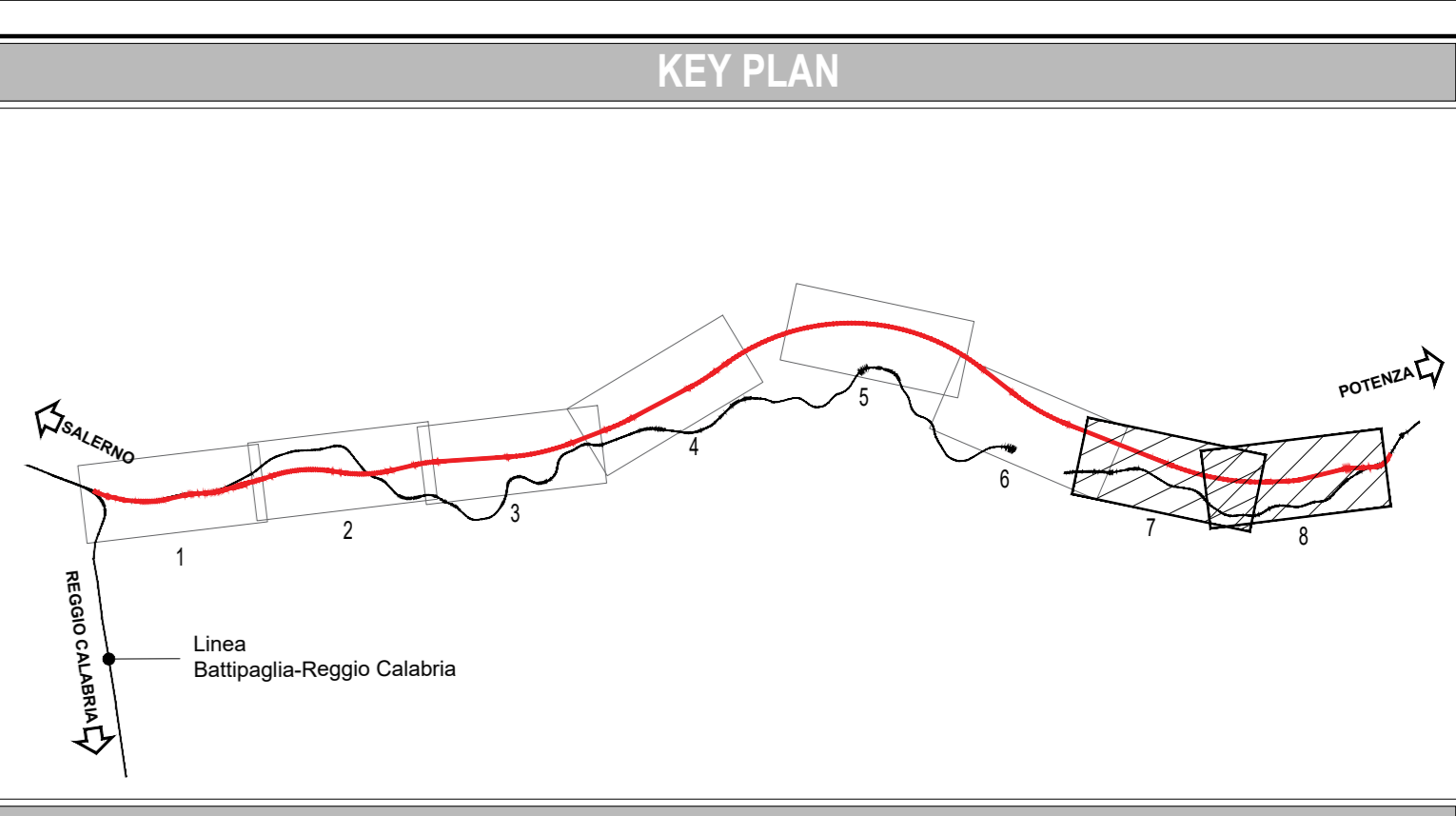
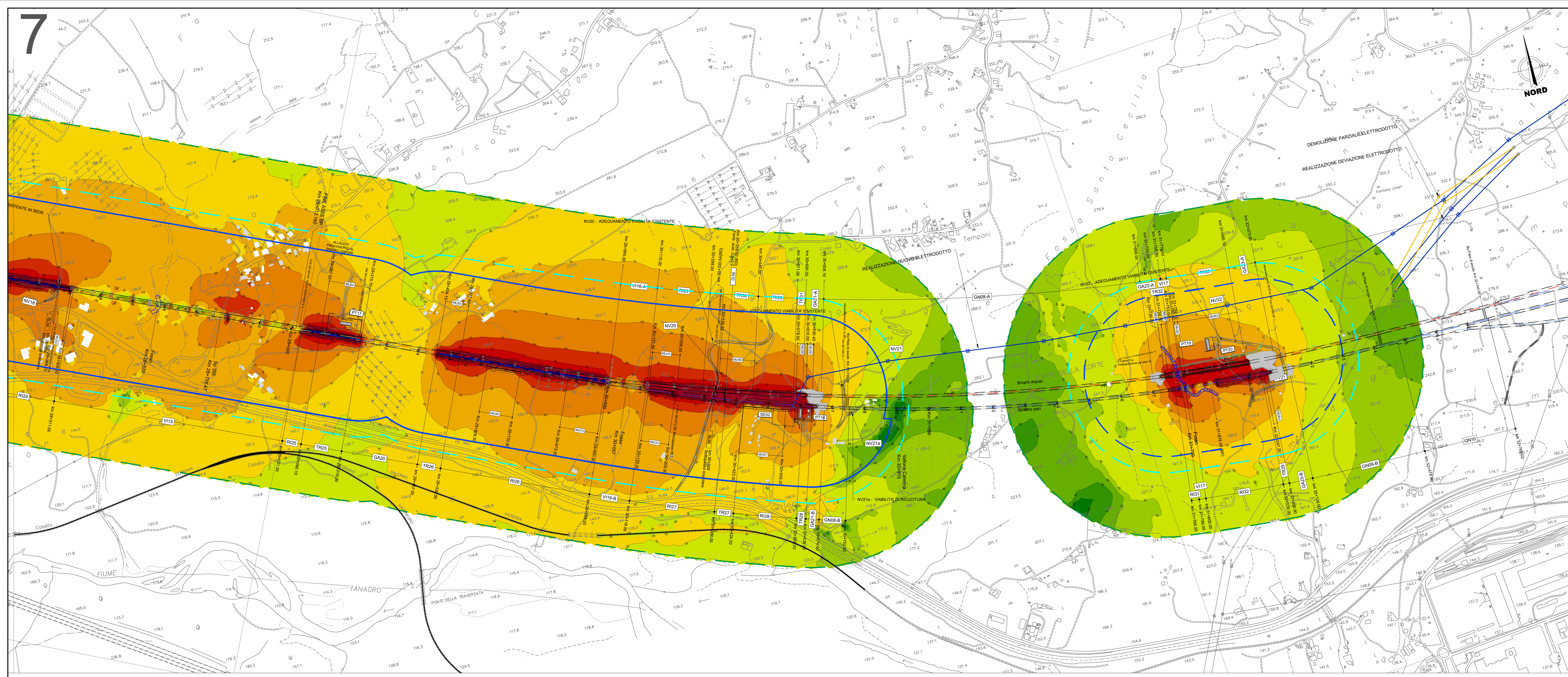


7

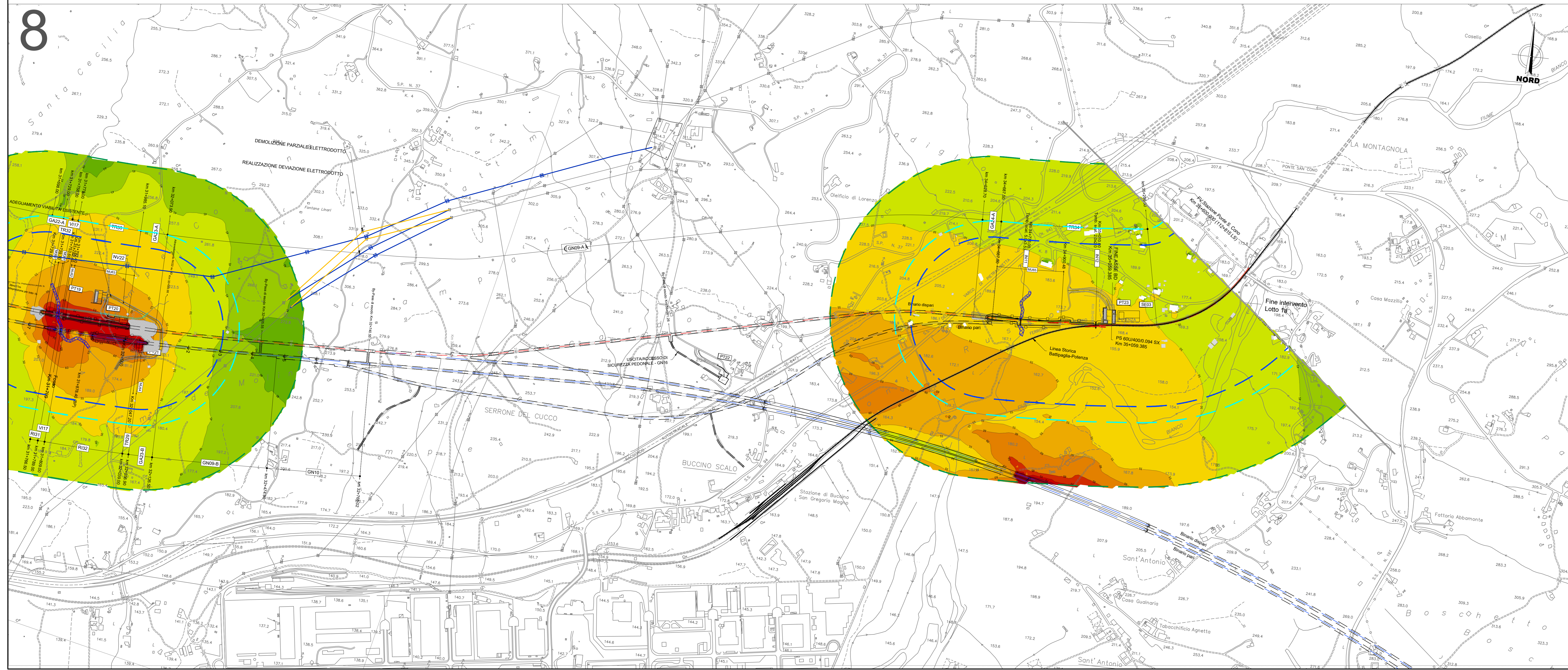


LEGENDA

Leq dB(A)	
	<= 30
	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

8



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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 notturne ante mitigazione - tav. 4/4

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1E	A1	R	22	N5	IM0004	014	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Verificatore
A	Emissione esecutiva	[Signature]	08/05/2021	[Signature]	08/05/2021	[Signature]	08/05/2021	[Signature]	[Signature]

PER EMISSIONE
ITALFER SpA
 Direzione S.O. Ambiente

File: RC1E1R22NSIM00041A.dwg n. Elab.: