

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1000 P	Numero riceettore fascia A/B lato dispari	2000 P	Numero riceettore fascia A/B lato pari
3000 P	Numero di piani del riceettore	4000 P	Numero di piani del riceettore
5000 P	Numero riceettore fascia esterna / lato dispari	6000 P	Numero riceettore fascia esterna / lato pari
7000 P	Numero di piani del riceettore	8000 P	Numero di piani del riceettore
10000 P	Numero riceettore sensibile fascia 250-500 m	9000 P	Numero riceettore integrativo studio vibrazionale
	Numero di piani del riceettore		Numero di piani del riceettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

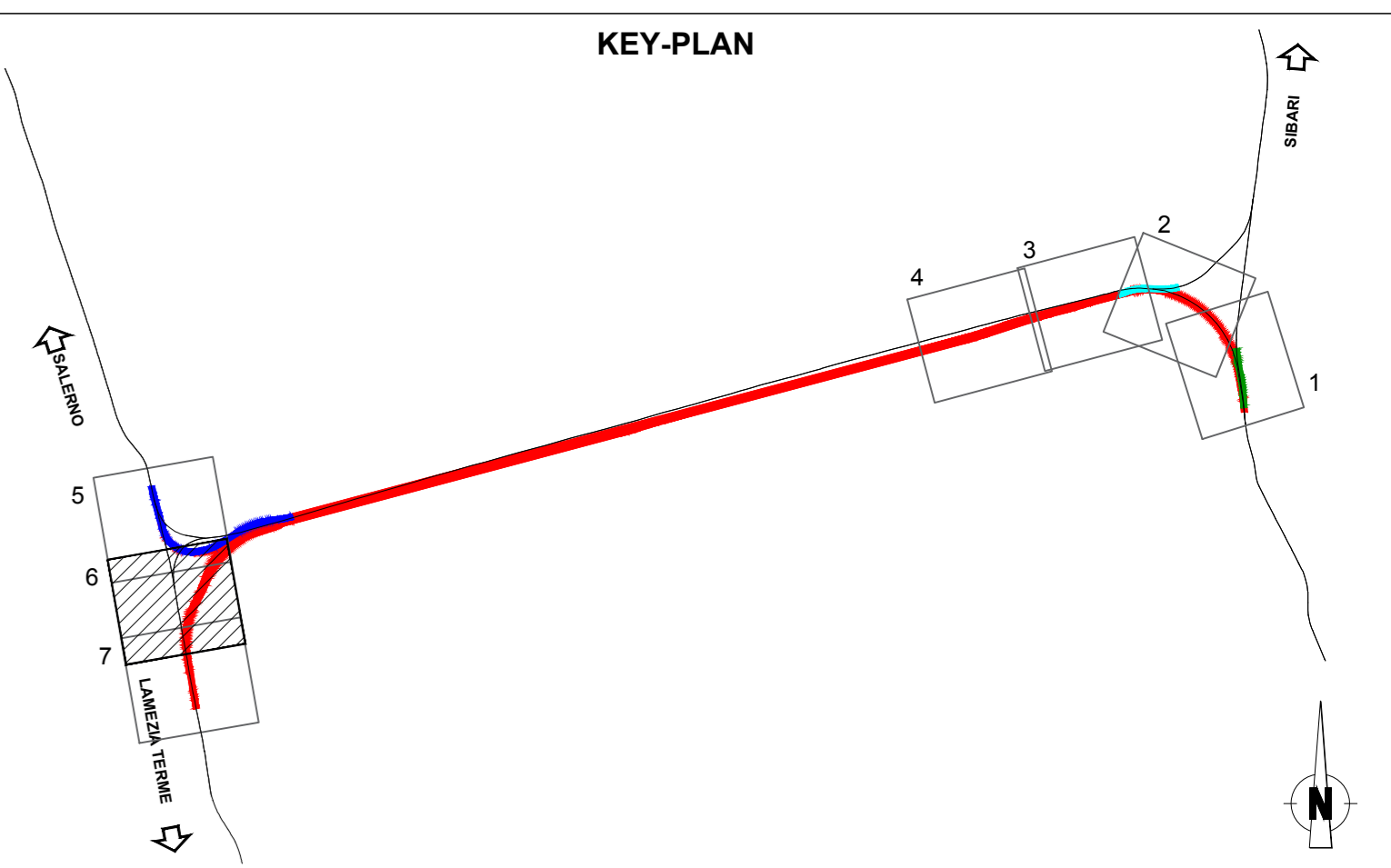
[Orange]	Commerciale e Servizi	[Red]	Ospedali, case di cura	[Green]	Residenziale
[Light Blue]	Asili, Scuole ed Università	[Blue]	Monumentale, religioso	[Yellow]	In demolizione
[Brown]	Industriale e artigianale	[Grey]	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		
[Dark Green]	Pertinenza FS	[X]	X - Facciata cieca (senza infissi)		

FASCE DI PERTINENZA
Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture ferroviarie - D.P.R. 459/1998

[Red]	Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	[Orange]	Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
[Cyan]	Fascia Esterna 50 m - Zonizzazione acustica (250 - 300 m per lato da binario esterno di progetto)	[Blue]	Ambito di studio 250 m (0 - 250 m da binario esterno di progetto)
[Green]	Limite indagine acustica per i riceettori sensibili (500 m da binario esterno di progetto)	[Grey]	Inizio e Fine Ambito di studio

Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica

[Green]	Barriera antirumore
[Yellow]	Edificio sottoposto ad intervento diretto



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

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

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - tav. 6/7

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	P6	IM0004	013	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	Novembre 2021	L. D'Amore	Novembre 2021	C. Scipione	Novembre 2021	04/09/2022
B	Integrazione e sviluppo di progetto	M. Alcaro	Giugno 2022	A. Scuderi	Giugno 2022		Giugno 2022	

File: RC1C03R22P6IM0004013B.dwg n. Etab.: _____