

**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1000 P	Numero ricettore fascia A/B lato dispari	2000 P	Numero ricettore fascia A/B lato pari
5000 P	Numero di piani del ricettore	6000 P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
10000 P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	50000 P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
100000 P	Numero di piani del ricettore	500000 P	Numero ricettore integrativo studio vibrazionale
1000000 P	Numero ricettore sensibile fascia 250-500 m	5000000 P	Numero di piani del ricettore

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

	Commerciale e Servizi		Ospedali, case di cura		Residenziale
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		In demolizione
	Industriale e artigianale		Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		
	Pertinenza FS		X - Facciata cieca (senza infissi)		

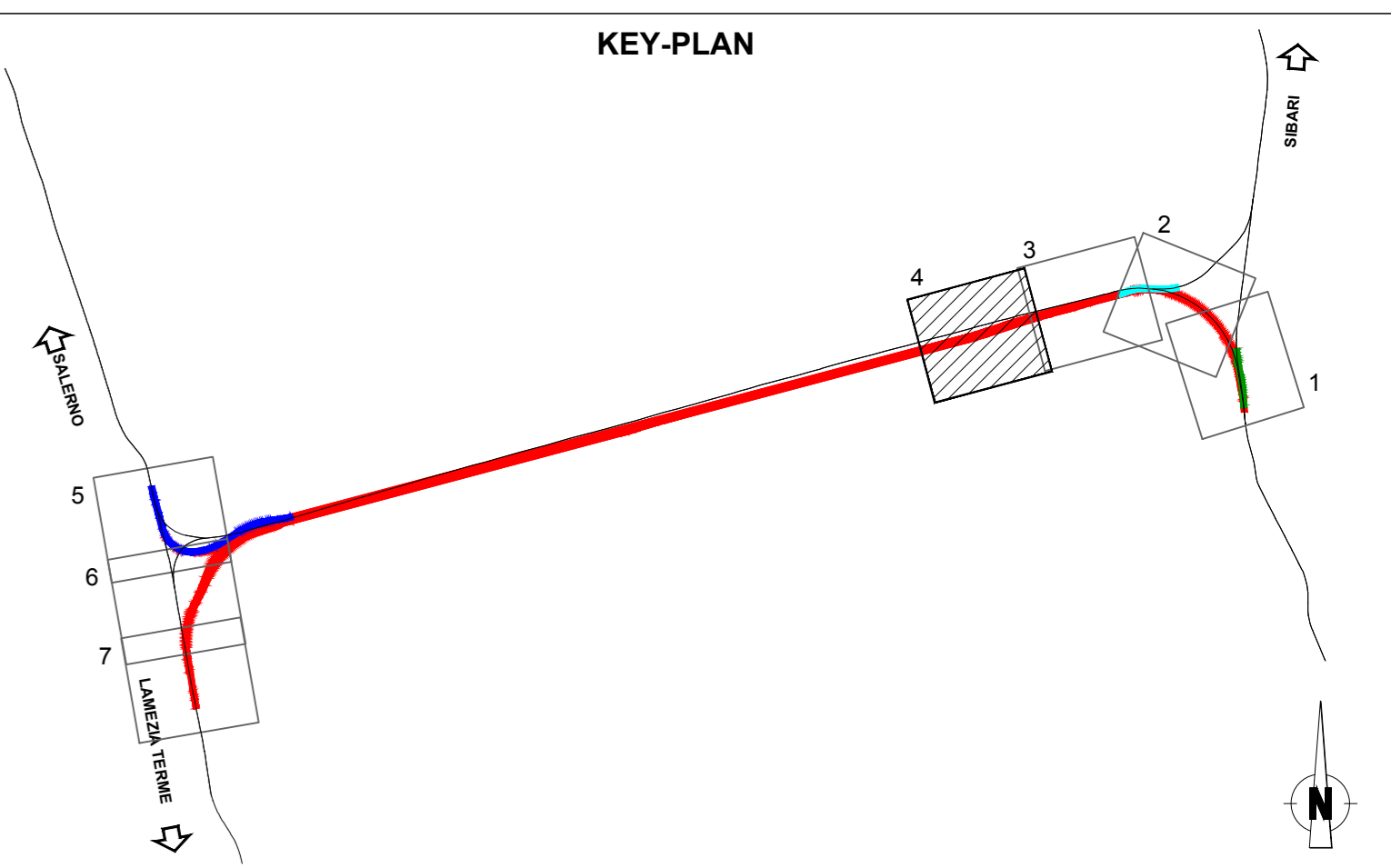
**FASCE DI PERTINENZA**

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

	Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)		Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
	Fascia Esterna 50 m - Zonizzazione acustica (250 - 300 m per lato da binario esterno di progetto)		Ambito di studio 250 m (0 - 250 m da binario esterno di progetto)
	Limite indagine acustica per i ricettori sensibili (500 m da binario esterno di progetto)		Inizio e Fine Ambito di studio

**Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica**

	Barriera antirumore
	Edificio sottoposto ad intervento diretto



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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. 4/7

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	P6	IM0004	011	B

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

File: RC1C03R22P6IM000401B.dwg n. Elab.: \_\_\_\_\_