

### LEGENDA

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx - Numero ricevitore fascia unica AV/lati dispari	2xxx - Numero ricevitore fascia unica AV/lati pari
5000 - Numero di piani del ricevitore	6000 - Numero di piani del ricevitore
5000 - Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari	6000 - Numero ricevitore fascia esterna / lato pari
5000 - Numero di piani del ricevitore	6000 - Numero di piani del ricevitore
5000 - Numero ricevitore integrativo studio vibrazionale	
5000 - Numero di piani del ricevitore	

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

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

**FASCE DI PERTINENZA**

Fascia A - Linea Storica (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia AV - Fascia B Linea Storica (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 (600 m da binario esterno di progetto)	Inizio e Fine Ambito di studio
Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, delta q-p-q-c < 70m)	

**Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali (Strade esistenti e assimilabili) - D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - tab. 2**

Fasce per strada Tipo A (CdS) - Autostrada

Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	--

Fasce per strada Tipo B (CdS) - extraurbana principale

Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	--

**Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA)**  
PCCA ai sensi della L. 447/1995

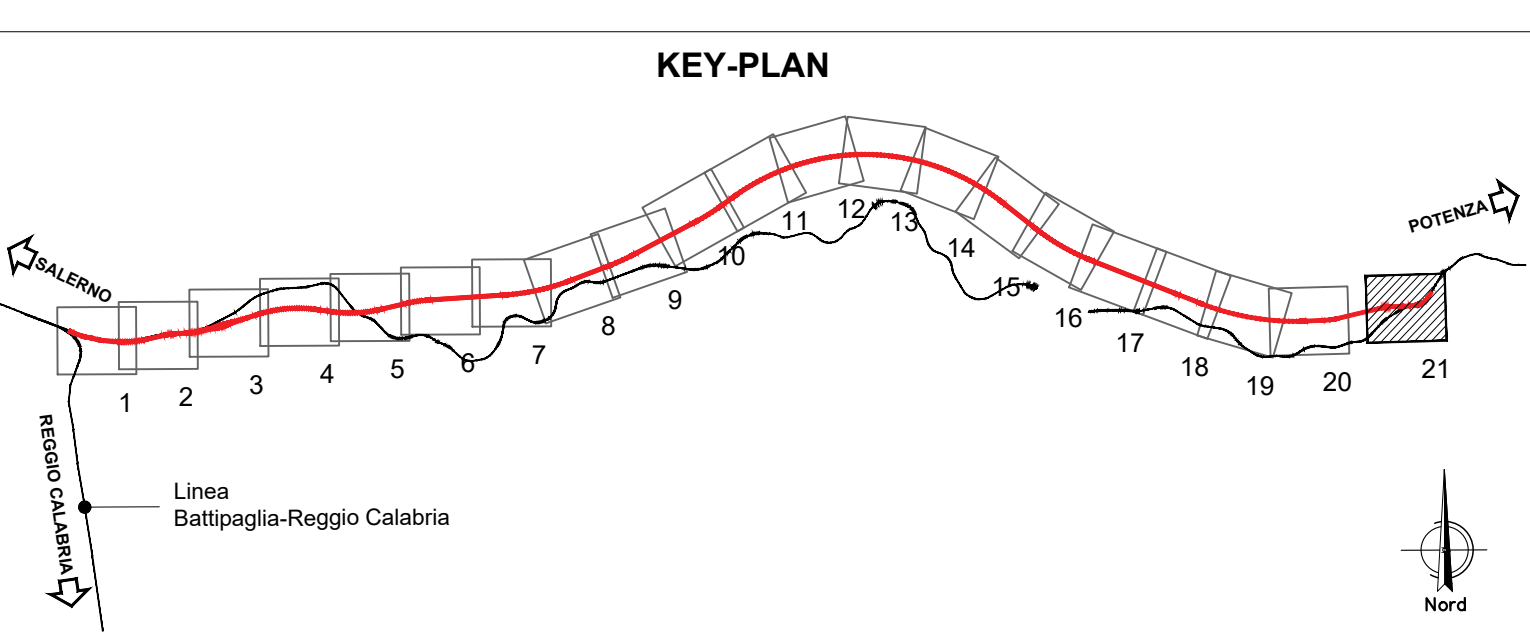
classe I	Zona A
classe II	Zona Industriale
classe III	Tutto il territorio nazionale
classe IV	
classe V	
classe VI	

**Limiti amministrativi**

Confine Comunale	Toponimo comune
------------------	-----------------

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE**

SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	POSTAZIONE CLIMA ACUSTICO
--------	--------	--------	---------------------------



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
SOCIETA' PER AZIONI

**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 1 BATTIPAGLIA - PRAIA**  
**LOTTO 1A BATTIPAGLIA - ROMAGNANO**

**STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE**  
Planimetria localizzazione dei ricettori censiti - tav. 21/21

SCALA: **1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1E	A1	R	22	P6	IM0004	021	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		02/10/2021		02/10/2021		02/10/2021	

PER EMISSIONE  
ITALFERR S.p.A.  
DIREZIONE S.O. AMBIENTE

File: RC1E1R22PIM0004021A.dwg n. Etich.: \_\_\_\_\_