

**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P	Numero ricettore fascia unica AV/lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia unica AV/lato pari
3xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	4xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
7xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	8xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
9xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	0xxx P	Numero ricettore integrativo studio vibrazionale
10xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	11xxx P	Numero ricettore integrativo studio vibrazionale

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

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

**FASCE DI PERTINENZA**

[Orange]	Fascia A - Linea Storica (0 - 100 m per lato da binario esterno)	[Light Orange]	Fascia AV - Fascia B Linea Storica (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)
[Pink]	Limite indagini acustica per i ricettori sensibili (500 m da binario esterno di progetto)	[Grey]	Inizio e Fine Ambito di studio
[Green]	Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, delta 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**

[Orange]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Light Orange]	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
----------	--	----------------	--

**Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottopasso a fini acustici "Ca"**

[Orange]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Light Orange]	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
----------	--	----------------	--

**Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottopasso a fini acustici "Cb"**

[Green]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Cyan]	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
---------	--	--------	--

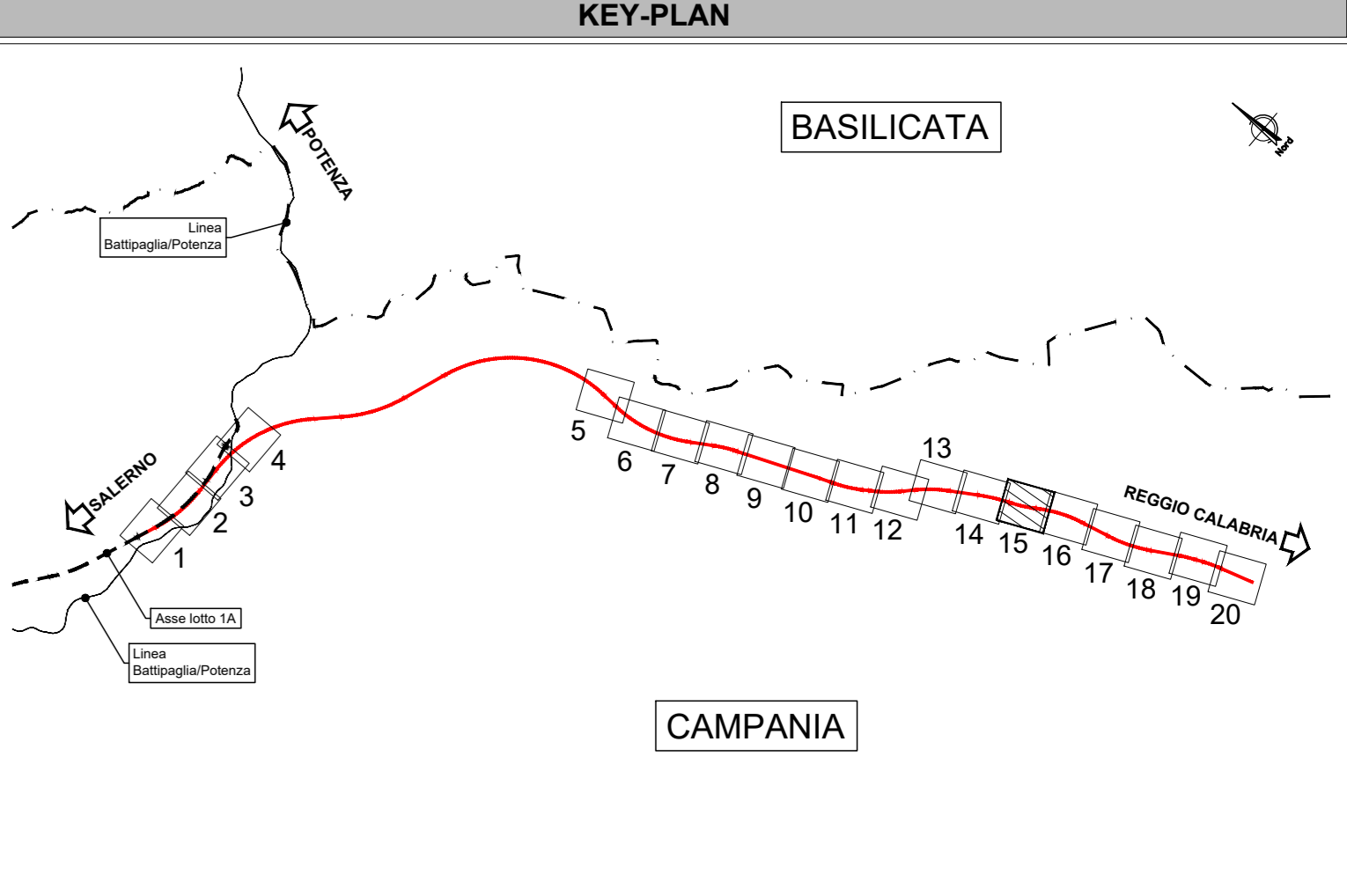
**Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA) PCCA ai sensi della L. 447/1995**

[Green]	classe I	[Light Green]	Zona A
[Yellow]	classe II	[Pink]	Zona Industriale
[Orange]	classe III	[Blue]	Tutto il territorio nazionale
[Brown]	classe IV		
[Dark Green]	classe V		
[Light Green]	classe VI		

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE**

[Green Circle] SEZ. 1

[Purple Circle] POSTAZIONE CLIMA ACUSTICO



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**  
**S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**LOTTO 1 BATTIAPAGLIA - PRAIA**  
**LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO**

**STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE**  
 Planimetria localizzazione dei ricettori censiti - tav. 15/20

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	P6	IM0004	015	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	02/01/2021		02/01/2021		02/01/2021	
B	Emissione esecutiva	F. Tamburini	15/01/2023		15/01/2023		15/01/2023	

PER EMISSIONE  
 ITALFER S.p.A.  
 Direzione S.O. Ambiente

File: RC2AB1R22P6IM000415B n. Elab.: