

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx	Numero ricettore fascia unica AV/Iato dispari	2xxx	Numero ricettore fascia unica AV/Iato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
5xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
10xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	9xxx	Numero ricettore integrato studio vibrazionale
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

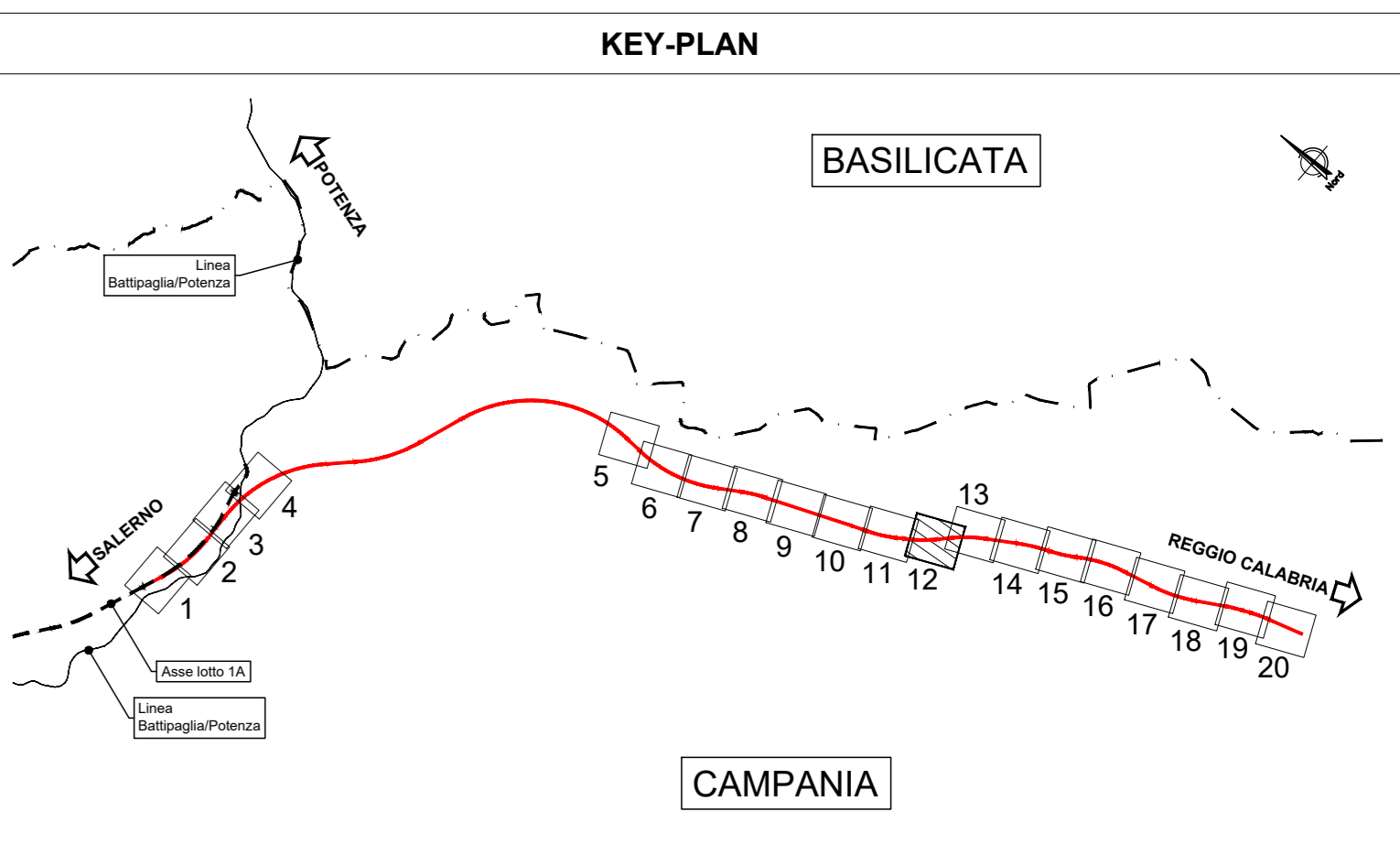
[Orange]	Commerciale e Servizi	[Red]	Ospedali, case di cura	[Yellow]	Residenziale
[Brown]	Asili, Scuole ed Università	[Blue]	Monumentale, religioso	[Yellow with X]	In demolizione
[Dark Brown]	Industriale e artigianale	[Grey]	Ruderi, Dismissi, Box e Depositi		
[Green]	Pertinenza FS	[White with X]	X -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

FASCE DI PERTINENZA

[Orange]	Fascia A - Linea Storica (0 - 100 m per lato da binario esterno)	[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)
[Green]	Limite indagine acustica per i ricettori sensibili (500 m da binario esterno di progetto)	[Grey]	Inizio e Fine Ambito di studio
[Pink]	Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, delta q-p-q.c. < 70m)		

Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica

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



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANO

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 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
 Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - tav. 12/20

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	P6	IM0004	032	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburro	02/09/2021	F. Tamburro	02/09/2021	[Signature]	02/09/2021	02/09/2021
B	Emissione esecutiva	[Signature]	16/09/2023	[Signature]	16/09/2023	[Signature]	16/09/2023	16/09/2023

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

File: RC2AB1R22P6IM0004032B n. Elab.: