



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

	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 indagini 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 AUSTICO
--	--------	--	--------	--	--------	--	--------------------------

KEY-PLAN

Linea Battipaglia-Reggio Calabria

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 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 sensiti - tav. 20/21

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1E	A1	R	22	P6	IM0004	020	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		08/09/2021	L. Scudato	08/09/2021		08/09/2021	

PERMISSIONE
ITALFER SpA
DIREZIONE S.O. AMBIENTE

File: RC1E1R22PIM00402A.dwg n. Elab.: