



PONTECAGNANO FAIANO

KEY PLAN

LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)
- Limiti comunali

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciali e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Pertinenza FS	Ruotari, Dismessi, Box e Depositi	Religioso
Scuole ed Università	Industriale	Demolizioni

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

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

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)
--	--

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

- Barriera acustica di progetto
- Ricettori oggetto di interventi di mitigazione acustica di tipo diretto

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
STUDIO ACUSTICO

Planimetria localizzazione interventi di mitigazione acustica (Tav. 4 di 5)

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
01	EMISSIVE ESECUTIVA	G. Giannone	Dicembre 2020	A. Caruso	Dicembre 2020	M. Di Stefano	Dicembre 2020	D. Ludovici	Dicembre 2020

Numero progetto: N1100022P6M000409A.dwg