



LEGENDA

Opere di linea Opere idrauliche

AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI
 AMBITO DI STUDIO (0-300 m per lato da binario esterno)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE
 Residenziale Industriale Aree protette
 Monumento religioso Commerciale e Servizi
 Demolizioni Ruederi, Dissmesi, Box e Depositi

Identificativo ricettore
 Rxx
 P

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459
 Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno) Fascia B (100-250 m per lato da binario esterno)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142
 Fascia per strada esistente di Tipo Ca (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
NONE BARRIERA Hm - Lm - Lm - Hm Barriera acustica di progetto
NONE BARRIERA Hm - Lm - Lm - Hm Barriera acustica di progetto su opera

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

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

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
UO AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta
 STUDIO ACUSTICO
 Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (1/3)

SCALA : 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	22	P6	IM0004	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Pettinelli	Ottobre 2022	A. Lombardo	Ottobre 2022	P. Carlesimo	Ottobre 2022	C. Ercolani	Febbraio 2023
B	Istruttoria RFI	A. Lombardo	Febbraio 2023	A. Corvaja	Febbraio 2023	P. Carlesimo	Febbraio 2023		

File:RS6000R22P6IM0004004B n. Elab.: