



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
 - Ruederi, Dissmesi, Box e Depositi
 - Demolizioni
-
- 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)
-
- SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI
- <40 dB(A)
 - 40-45 dB(A)
 - 45-50 dB(A)
 - 50-55 dB(A)
 - 55-60 dB(A)
 - 60-65 dB(A)
 - >65 dB(A)

COMMITTENTE:



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE



ITALENERGIE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
UO AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

STUDIO ACUSTICO
Mappe acustiche diurne stato attuale

SCALA :
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	22	N5	IM0004	001	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		