



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
- Monumento religioso
- Demolizioni
- Industriale
- Commerciale e Servizi
- Ruderi, Dissmesi, Box e Depositi
- Aree protette

Identificativo ricettore

Rxx Codice ricettore
P Numero di piani del ricettore

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)

Punti di monitoraggio acustico

- Punti di monitoraggio

Punti di monitoraggio vibrazioni

- Punti di monitoraggio

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
UO AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

STUDIO ACUSTICO
Pianimetria localizzazione dei ricettori censiti (2/3)

SCALA :
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	22	P6	IM0004	002	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		