



- LEGGENDA**
- 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
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

STUDIO ACUSTICO

Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (3/3)

SCALA : 1:2.000

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	Giugno 2023
B	Istruttoria RFI	A. Lombardo	Febbraio 2023	A. Corvaja	Febbraio 2023	P. Carlesimo	Febbraio 2023		
C	Integrazioni spontanee per VIA	A. Lombardo	Giugno 2023	A. Corvaja	Giugno 2023	P. Carlesimo	Giugno 2023		

File:RS600R22P6IM0004003C n. Elab.: