



LEGENDA

- Opere di linea
- Opere idrauliche

- AMBITO DI STUDIO
(0-300 m per lato da binario esterno)

- 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)

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE



LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

STUDIO ACUSTICO

Corografia Generale

SCALA :

1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	22	C5	IM0004	001	C

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:RS6000R22C5IM0004001C

n. Elab.: