



LEGENDA

- Progetto bypass ferroviario
- Opere connesse
- Aree di localizzazione delle opere di stabilizzazione dei versanti
- Demolizioni
- Progetto dismissione linea storica
- 422 Saline ed aree associate

Suolo permeabile con bassa copertura vegetale

- 21121 Seminativi semplici e colture erbacee estensive
- 242 Sistemi colturali e particellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli)
- 21213 Colture orto-floro-vivaistiche (serre)
- 2311 Inculti

Suolo permeabile con media - alta copertura vegetale

- 222 Frutteti (impianti arborei specializzati per la produzione di frutta)
- 223 Oliveti
- 2243 Eucalitteti
- 3211 Praterie aride calcaree
- 31111 Boschi e boscaglie a sughera e/o a sclerofile mediterranee
- 32312 Macchia a lentisco
- 4121 Vegetazione degli ambienti umidi fluviali e lacustri

Fonte: Regione Sicilia, Corine Secondo Biotopes - shape file

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità

SCALA :
1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F.Massari	Novembre 2022	S.Potena G.Dajelli	Novembre 2022	P.Carlesimo	Novembre 2022	C.Ercolani	Luglio 2023
B	Istruttoria RFI	F.Massari	Febbraio 2023	S.Potena G.Dajelli	Febbraio 2023	P.Carlesimo	Febbraio 2023		
C	Integrazioni spontanee per V.I.A.	F.Massari	Luglio 2023	S.Potena G.Dajelli	Luglio 2023	P.Carlesimo	Luglio 2023		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. Rev.
RS60 00 R 22 N5 SA0001 005 C

File: RS6000R22N5SA0001005C n. Elab.: