



LEGENDA

- Progetto bypass ferroviario
- Opere connesse
- Aree di localizzazione delle opere di stabilizzazione dei versanti
- Progetto dismissione linea storica
- Demolizioni
- Opere a verde
- Buffer di 1 chilometro dall'opera in progetto

Ecosistemi

- Ecosistema antropico
- Ecosistema delle zone umide
- Ecosistema agricolo
- Ecosistema fluviale
- Ecosistema della macchia mediterranea e della gariga
- Ecosistema costiero
- Ecosistema forestale
- Ecosistema marino

Idoneità faunistica

- Idoneità faunistica molto bassa
- Idoneità faunistica alta
- Idoneità faunistica media
- Idoneità faunistica molto alta

Elementi della Rete Ecologia Locale

Componenti primarie

- Aree core
- Aree buffer

Connessioni potenziali

- Connessione lineare costiera

Stepping stones potenziali

- Nuclii forestali

Fonte: Regione Sicilia, Corine Secondo Biotopes - shape file

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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
Carta della rete ecologica locale e dell' idoneità faunistica

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RS60 00 R 22 NX SA00001 001 C

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

File: RS6000R22NXSA0001001C n. Elab.: