



- LEGENDA**
- Progetto bypass ferroviario
 - Opere connesse
 - Aree di localizzazione delle opere di stabilizzazione dei versanti
 - Demolizioni
 - Progetto dismissione linea storica
- Vegetazione rilevata**
- 32.22 - Macchia ad Euphorbia dendroides (*Oleo-Euphorbietum dendroidis* s.l.)
 - 34.36 - Pascoli termo-xerofili mediterranei e submediterranei
 - 34.5 - Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (*Thero-Brachypodietea*)
 - 34.633 - Praterie ad *Ampelodesmos mauritanicus* (*Lygeo-Stipetea*, *Avenulo-Ampelodesm*)
 - 34.634 - Praterie ad *Hyperbaria hirta* (*Lygeo-Stipetea*, *Hyperbarion hirtae*)
 - 45.11 Boschi ad *Olea europaea* var. *sylvestris* (*Oleo-Ceratonion* p.p.)

Fonte: Regione Sicilia, Corine Secondo Biotopes - shape file

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
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 vegetazione rilevata

SCALA :
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	22	N5	SA0001	003	C

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		

File: RS6000R22N5 SA0001003C n. Elab.: