



- LEGGENDA**
- Opere di linea
 - Opere viarie connesse
- Vegetazione naturale**
- Piccoli invasi artificiali privi o poveri di vegetazione (*Phragmito-Magnocaricetea*)
 - Alvei fluviali a flusso intermittente
 - Macchie e garighe discontinue su aree calcicole (*Cisto-Micromerietea*)
 - Pascoli termo-xerofili mediterranei e submediterranei
 - Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (*Thero-Brachypodietea*)
 - Comunità terofitiche dei calanchi in cui gravita *Lygeum spartium*
 - Praterie a specie perennanti (*Lygeo-Stipetea*)
 - Praterie ad *Ampelodesmos mauritanicus* (*Lygeo-Stipetea*, *Avenulo-Ampelodesmion mauritanicus*)
 - Prati aridi sub-nitrofili a vegetazione post-culturale (*Brometalia rubentis-rectoris*)
 - Boscaglie ripali a *Populus alba* (*Populetalia albae*)
 - Boscaglie ripali a *Nerium oleander* e/o *Tamarix sp. pl.* (*Nerio-Tamaricetea*)
- Vegetazione degli impianti artificiali e delle colture legnose**
- Vegetazione delle aree ruderali e delle discariche
 - Oliveti intensivi
 - Frutteti
 - Vigneti intensivi
 - Rimboscimenti a prevalenza di conifere (generi *Pinus*, *Cupressus*, *Cedrus*, ecc.)
 - Rimboscimenti a prevalenza di *Eucalyptus sp. pl.*
 - Altri rimboscimenti o piantagioni di latifoglie
 - Piantagioni a *Populus sp. pl.*

Fonte: Regione Siciliana, Geoportale Regione Siciliana - Infrastruttura dati territoriali S.I.T.R.

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA LOTTO 4A

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

SCALA: **1:5.000**

Carta della vegetazione reale Tav. 1/2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P5	SA0001	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA (Integrazioni MIT)	F. Masari	Marzo 2022	L. Colletti	Marzo 2022	A. Bienna	Marzo 2022	C. Ennadi Marzo 2022

File: RS3U40D22P5SA0001005A.dwg n. Elab.: