



Legenda:

- Capoluoghi di provincia
- Nodi RES
- Pietre da guado (Stepping Stones)
 - Pietre da guado - Zone umide
 - Pietre da guado - Zone umide da riqualificare
 - Pietre da guado - Altre zone
 - Pietre da guado - Altre zone da riqualificare
 - Pietre da guado - Stagni
- Aree di collegamento (corridoi ecologici)
 - Corridolo lineare da riqualificare
 - Corridolo lineare
 - Corridolo diffuso da riqualificare
 - Corridolo diffuso
- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
- Cabina di campo
- SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN esistente "Partanna"
- Cavidotto MT 33 kV - Aereogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
- Cavidotto AT in condivisione con altri utenti
- Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Area Vasta (Buffer 10 km)
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aereogeneratori in progetto

NOTE

1 - Fonte Dati: ESRI, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvadori	E. Cadedo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brondino	L. Lavazza

Stantec

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.052.01 - Carta della Rete Ecologica Siciliana

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:50.000	1:1	1 di 1

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN

TITLE: **Carta della Rete Ecologica Siciliana**

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Pasi**

VERIFIED BY: **T. Fassi**

EGP CODE

GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:

COLLADPACTORY: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.052.01