



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
- Cavidotto MT 33 kV - Aereogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
- 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

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvo	E. Casillo	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY	A. Pisci	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
VERIFIED BY	T. Fassi									
COLLABORATORS										

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.1470300.05200 - Carta della Rete Ecologica Siciliana

CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:50.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:	BASIC DESIGN								
TITLE:	Carta della Rete Ecologica Siciliana								

EGP CODE: GRE.EEC.D.26.ITW.1470300.05200