

Inquadramento su ortofoto
Scala 1:50000

Key-map



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 EGP 220/33 kV
- SSE di condivisione
- SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN esistente "Partanna"
- Cavidotto MT 33 kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Cavidotto AT 220 kV 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)
- Aerogeneratori in progetto

NOTE

1 - Fonte Dati: ©2020 Microsoft ©2020 Maxar ©2020CNES(2020) Distribution Airbus DS BING, ©Ministero dell'Ambiente

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

Stantec

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.052.01 - 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	EGP CODE:
VERIFIED BY:	T. Fassi	

GROUP: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.052.01

PLANT: **ITW138240005201**

Scala 1:50000
0 0.5 1 1.5 2 2.5km