



- Legenda:**
- SIC
  - SIC/ZPS
  - ZSC
  - ZSC/ZPS
  - ZPS
  - 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 - Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
  - Cavidotto AT in condivisione con altri utenti
  - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgore"
  - 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

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

<b>Stantec</b>		PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</b>			
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.048.01 - Carta delle aree Rete Natura 2000		CLASSIFICATION: PUBLIC			
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		FORMAT: A0	SCALE: 1:50.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
EGP VALIDATION		EGP CODE			
VALIDATED BY: A. Pisci	VERIFIED BY: T. Fassi	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.26	TYPE: ITW	PLANT: 147030004801
COLLABORATORS: -		PROJECT CODE: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.048.01			

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community