

Inquadramento su ortofoto
Scala 1:50000



- Legenda:**
- Zone umide della Convenzione di Ramsar
 - 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

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Pisci**

VERIFIED BY: **T. Fassi**

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.050.01 - Carta delle Zone Umide della Convenzione di Ramsar

CLASSIFICATION: PUBLIC

FORMAT: A0

SCALE: 1:50.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 1 di 1

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN

TITLE: **Carta delle Zone Umide della Convenzione di Ramsar**

EGP CODE: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.050.01

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