



Legenda:

- 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-Fulgore"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aerogeneratori in progetto
- Ricettori sensibili

NOTE

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2020 Microsoft Corporation Earthstar Geographics SIO

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

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Paoi**

VERIFIED BY: T. Fasi, G. Busone, M. Vallo

COLLABORATORS:

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

FILE NAME: GRE_EEC_D.26.IT.W.13824.00.067.01 - Individuazione recettori su catastrale

CLASSIFICATION: **PUBLIC**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Individuazione recettori su catastrale**

EGP CODE:

GROUP	FUNCTION	TYPE	GRADER	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE_EEC	D.26	ITW	13824	00	067	01			

18/12/2020

20/09/2021

Scale: A0 1:10.000 1:1

2 di 4

0 100 200 300 400 500m

Scale 1:10000