



- 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-Fulgatore"
 - 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. Salvadori	E. Castellò	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brandiriso	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Paoletti**

VERIFIED BY: T. Fassi, G. Busonero, M. Valpato

COLLABORATORS: GRE.EEC.D.26.ITW138240006701

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.13824.00.007.01 - Individuazione ricettori su catastrale

CLASSIFICATION: **PUBLIC**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Individuazione ricettori su catastrale**

FORMAT: **A0** SCALE: **1:10.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **1 di 4**

EGP CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	STATUS	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC.D.26	ITW	13824	00	007	01				