



- 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

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

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

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Pisci**

VERIFIED BY: **G. Buonomo, M. Valjoo**

GROUP: **GREEC** FUNCTION: **D25** TYPE: **ITW138240004301**

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

FILE NAME: **GRE.EEC.D.25.IT.W.13824.00.043.01 - Carta di Inquadramento su CTR**

CLASSIFICATION: **PUBLIC** FORMAT: **A0** SCALE: **1:10.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **3 di 4**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN** TITLE: **Carta di Inquadramento su CTR**

EGP CODE

Inquadramento su CTR
 Scala 1:10000

Scala 1:10000
 0 100 200 300 400 500m