



- Legenda:**
- 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-Fulgatore"
 - 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. Salvatore	E. Cadedolo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvatore	V. Brondino	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VERIFIED BY: **A. Pisci**

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

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.043.01 - Carta di Inquadramento su CTR

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	2 di 4

TITLE: **Carta di Inquadramento su CTR**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

EGP CODE

GROUP FUNCTION TYPE GRABER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION

GRE.EEC.D.25.IT.W.14703.00.043.01