



- 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 elettrodotto 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. Cadedo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvatore	V. Brondino	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY:	A. Pisci				
VERIFIED BY:	G. Buonomo, M. Valjalo				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	PLANT:	SYSTEM:
GREEC	D25	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

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN

FORMAT: A0

SCALE: 1:10.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 4 di 4

TITLE: Carta di Inquadramento su CTR

EGP CODE