



- Legenda:**
- Piazzole in progetto
 - Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
 - Site camp location
 - Temporary storage area
 - Sostazione 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. Cadedo | L. Lavazza |
| 01 | 20/09/2021 | Integrazione opere di connessione | G. Salvo | V. Brondino | L. Lavazza |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Poni**

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

COLLABORATORS: **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: **2 di 4**

TITLE: **Carta di Inquadramento su CTR**

EGP CODE