



- 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 elettrodoti 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		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"			
FILE NAME: GRE.ECC.D.25.ITW.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: 1 di 4
EGP VALIDATION		TITLE: Carta di Inquadramento su CTR			
VALIDATED BY: A. Poni	GROUP: GRE.ECC.D.25	FUNCTION: D	TYPE: 25	COUNTRY: IT	PLANT: W138240004301
VERIFIED BY: G. Buonomo, M. Valjoo	GROUP: GRE.ECC.D.25	FUNCTION: D	TYPE: 25	COUNTRY: IT	PLANT: W138240004301
COLLABORATORS:	GROUP: GRE.ECC.D.25	FUNCTION: D	TYPE: 25	COUNTRY: IT	PLANT: W138240004301

Inquadramento su CTR
 Scala 1:10000

Scala 1:10000
 0 100 200 300 400 500m