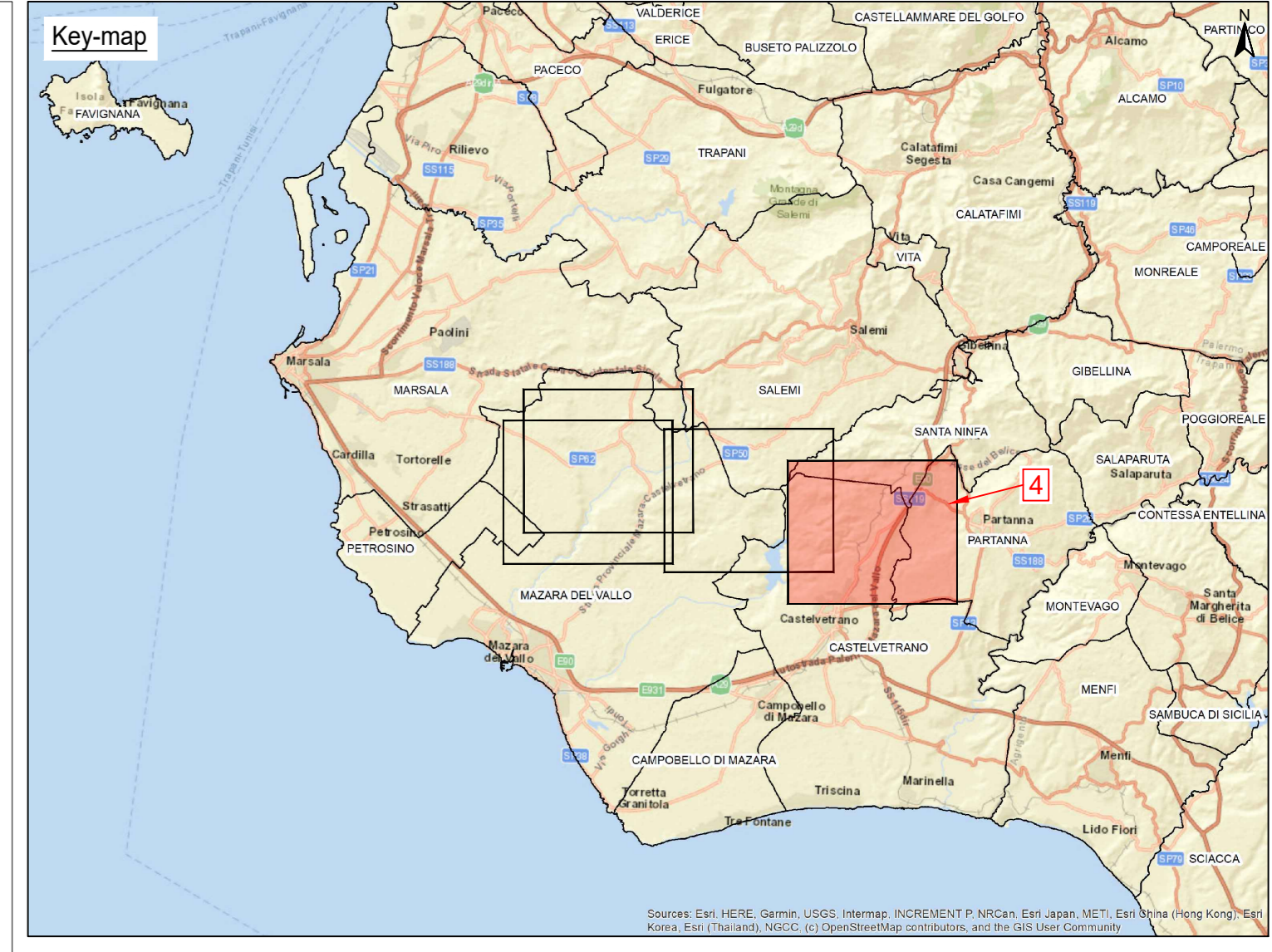


Inquadramento su Catastale  
Scala 1:10000



**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 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. Salvadori	E. Castello	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brancorso	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**Stantec**

**Enel Green Power Solar Energy**

**EGP VALIDATION**

VALIDATED BY: **A. Pisci**

VERIFIED BY: **T. Fassi, G. Basso, M. Vallo**

COLLABORATORS: **GRE.EEC.D.73.IT.W.13824.00.045.01**

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

FILE NAME: **GRE.EEC.D.73.IT.W.13824.00.045.01 - Carta di Inquadramento su catastale**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
<b>PUBLIC</b>	<b>A0</b>	<b>1:10.000</b>	<b>1:1</b>	<b>4 di 4</b>
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: <b>Carta di Inquadramento su catastale</b>			
<b>BASIC DESIGN</b>				
EGP CODE				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	TCC:
PLANT				
SYSTEM				
PROGRESSIVE				
REVISION				

GRE.EEC.D.73.IT.W.13824.00.045.01

Scala 1:10000  
0 100 200 300 400 500m