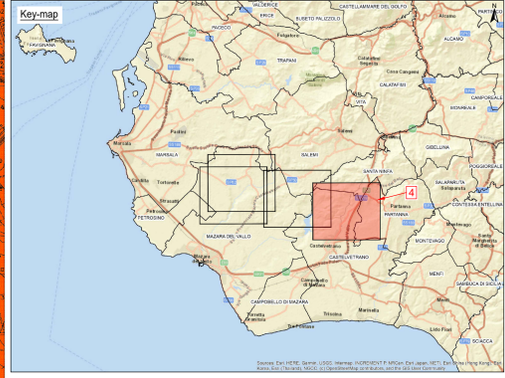


Inquadramento su CTR  
Scala 1:10000



**Legenda:**  
Classificazione sismica dei comuni 2012

[Red]	Zona 1
[Orange]	Zona 1 / Sottozona 2A
[Light Orange]	Zona 2
[Yellow-Orange]	Sottozona 2A
[Yellow]	Sottozona 2A / Sottozona 2B
[Light Yellow]	Sottozona 2B
[Light Green]	Sottozona 2B / Sottozona 3A
[Green]	Sottozona 2B / Sottozona 3A / Sottozona 3B
[Light Green]	Zona 3
[Yellow-Green]	Zona 3s
[Light Green]	Sottozona 3A
[Light Green]	Sottozona 3A / Sottozona 3B
[Light Green]	Sottozona 3B
[Light Green]	Zona 3 / Zona 4
[Grey]	Zona 4

- 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, ©2014 Ministero dell'Ambiente

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvadori	E. Cadedolo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brandorisi	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**Stantec**

**Enel Green Power Solar Energy**

**EGP VALIDATION**

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.009.01 - Carta della Zonizzazione Sismica

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

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Carta della Zonizzazione Sismica**

VALIDATED BY:	A. Pisci	EGP CODE:
VERIFIED BY:	T. Fassi	
COLLAPPROVED BY:		

GROUP: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.009.01

Scale 1:10000  
0 100 200 300 400