

Inquadramento su CTR
Scala 1:10000



Legenda:
Classificazione sismica dei comuni 2012

- Zona 1
- Zona 1 / Sottozona 2A
- Zona 2
- Sottozona 2A
- Sottozona 2A / Sottozona 2B
- Sottozona 2B
- Sottozona 2B / Sottozona 3A
- Sottozona 2B / Sottozona 3A / Sottozona 3B
- Zona 3
- Zona 3s
- Sottozona 3A
- Sottozona 3A / Sottozona 3B
- Sottozona 3B
- Zona 3 / Zona 4
- 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. Cadeddu	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brancaccio	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

EGP VALIDATION

VALIDATED BY: **A. Pisci**

VERIFIED BY: **T. Fassi**

COORDINATORS: **GREEC**

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.000.01 - Carta della Zonizzazione Sismica

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	2 di 4

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Carta della Zonizzazione Sismica**

GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREEC	D.26	ITW138240005901							

EGP CODE

Scala 1:10000
0 100 200 300 400 500m