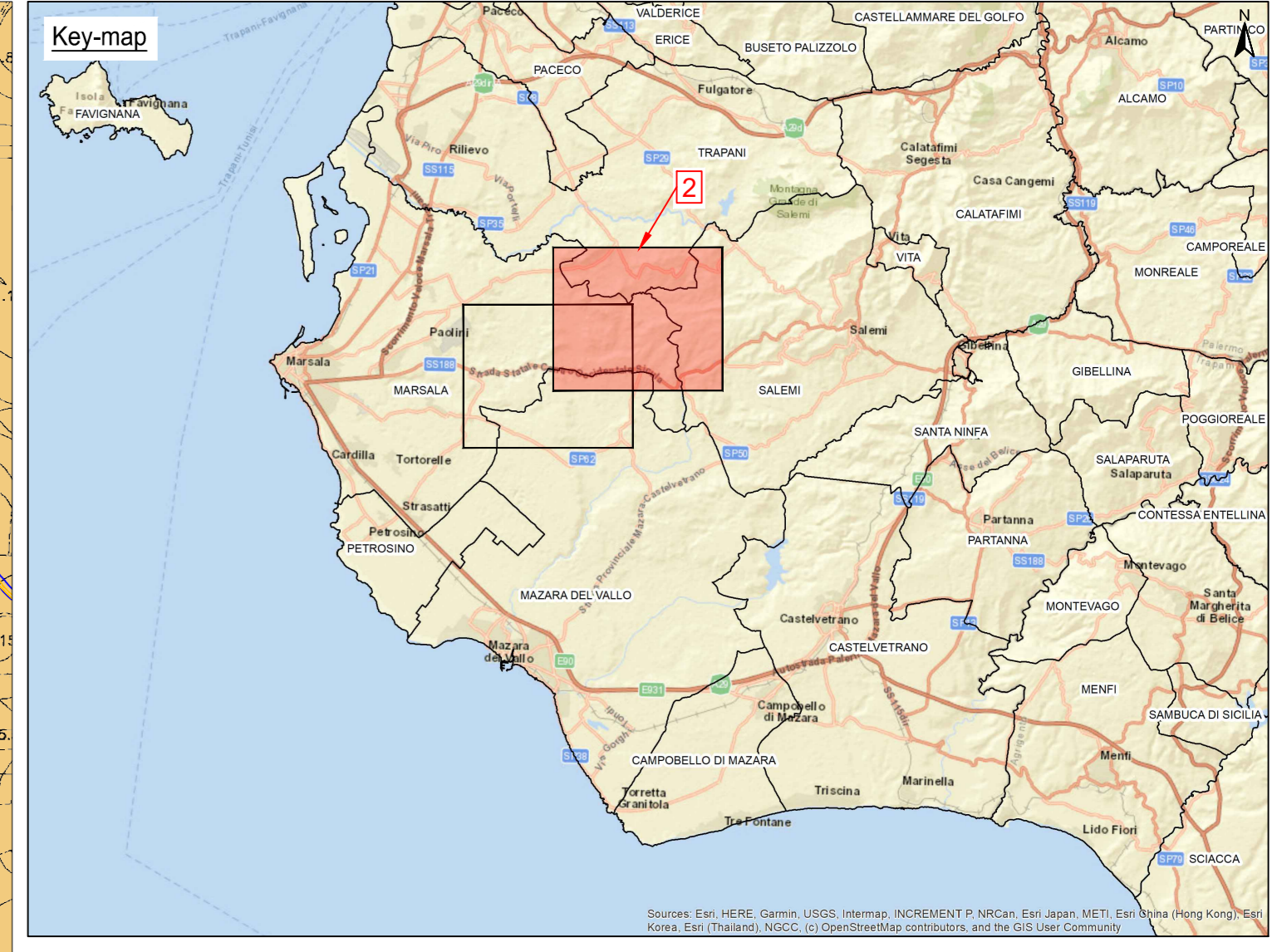


Inquadramento su CTR
Scala 1:10000



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 scarpe e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
- Cabina di campo
- Cavidotto MT 33 kV - Aereogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aereogeneratori in progetto

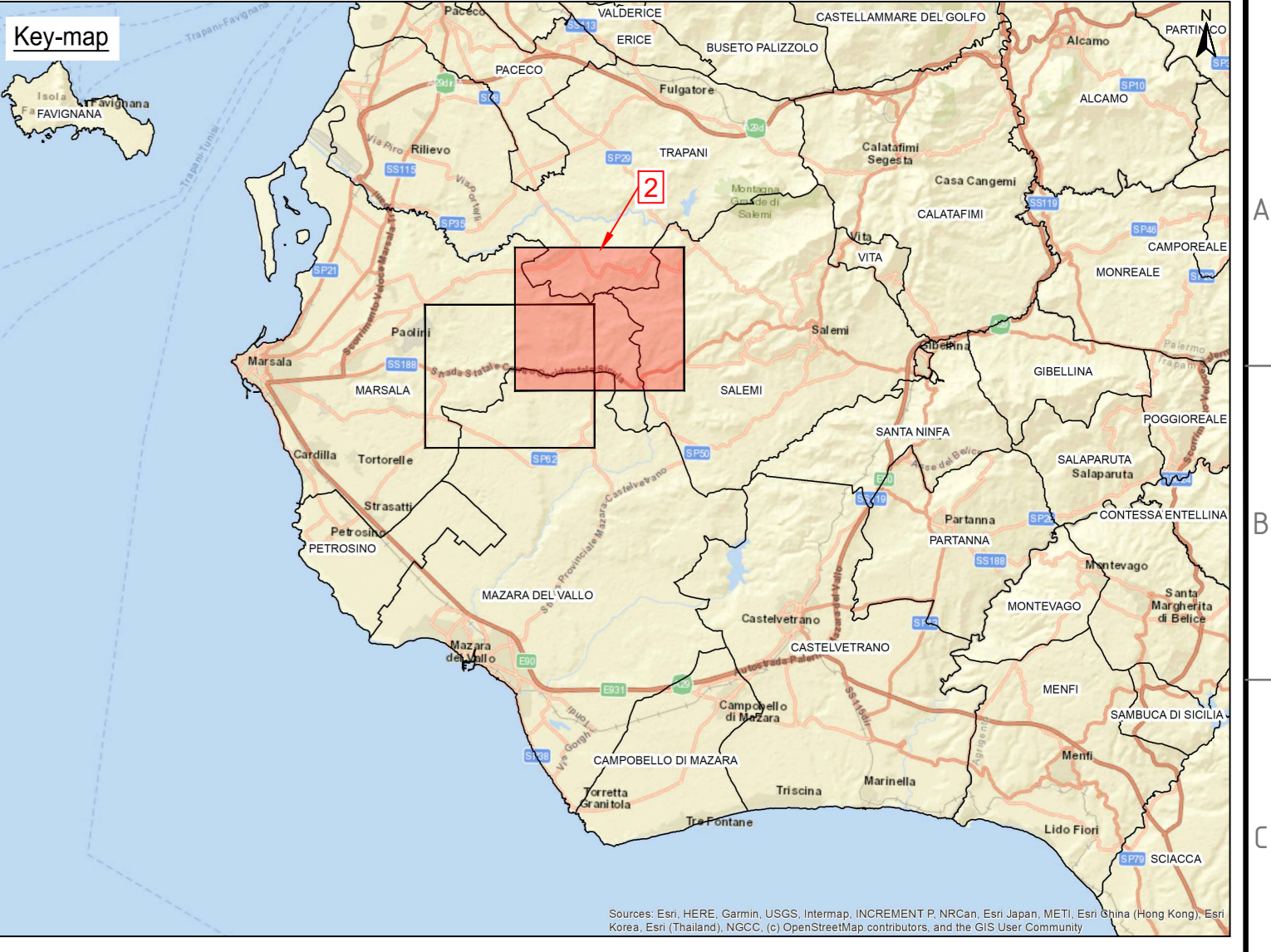
NOTE

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2014 Ministero dell'Ambiente

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvo	E. Casillo	L. Laezza				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"									
FILE NAME: GRE.EC.D.26.ITW.14703.00.059.00 - Carta della Zonizzazione Sismica		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2			
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Carta della Zonizzazione Sismica							
EGP VALIDATION									
VALIDATED BY:	A. Pisci		EGP CODE						
VERIFIED BY:	T. Fassi		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	ITC:	PLANT:
COORDINATOR:	GRE.EC.D.26.ITW.14703.00.059.00								

Scale 1:10000
0 100 200 300 400 500m

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 condivisa 220/33 kV
- Cabina di campo
- Cavidotto MT 33 kV - Aereogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aereogeneratori in progetto

NOTE
1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia, ©2014 Ministero dell'Ambiente

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvo	E. Casillo	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"					
FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.ITW.14703.00.059.00 - Carta della Zonizzazione Sismica				
CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		Carta della Zonizzazione Sismica		
BASIC DESIGN			2 di 2		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	A. Pisci				
VERIFIED BY:	T. Fassi				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	ITC:
EGP CODE			PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
GRE.EEC.D.26.ITW147030005900					

Scale 1:10000
0 100 200 300 400 500m n.a.