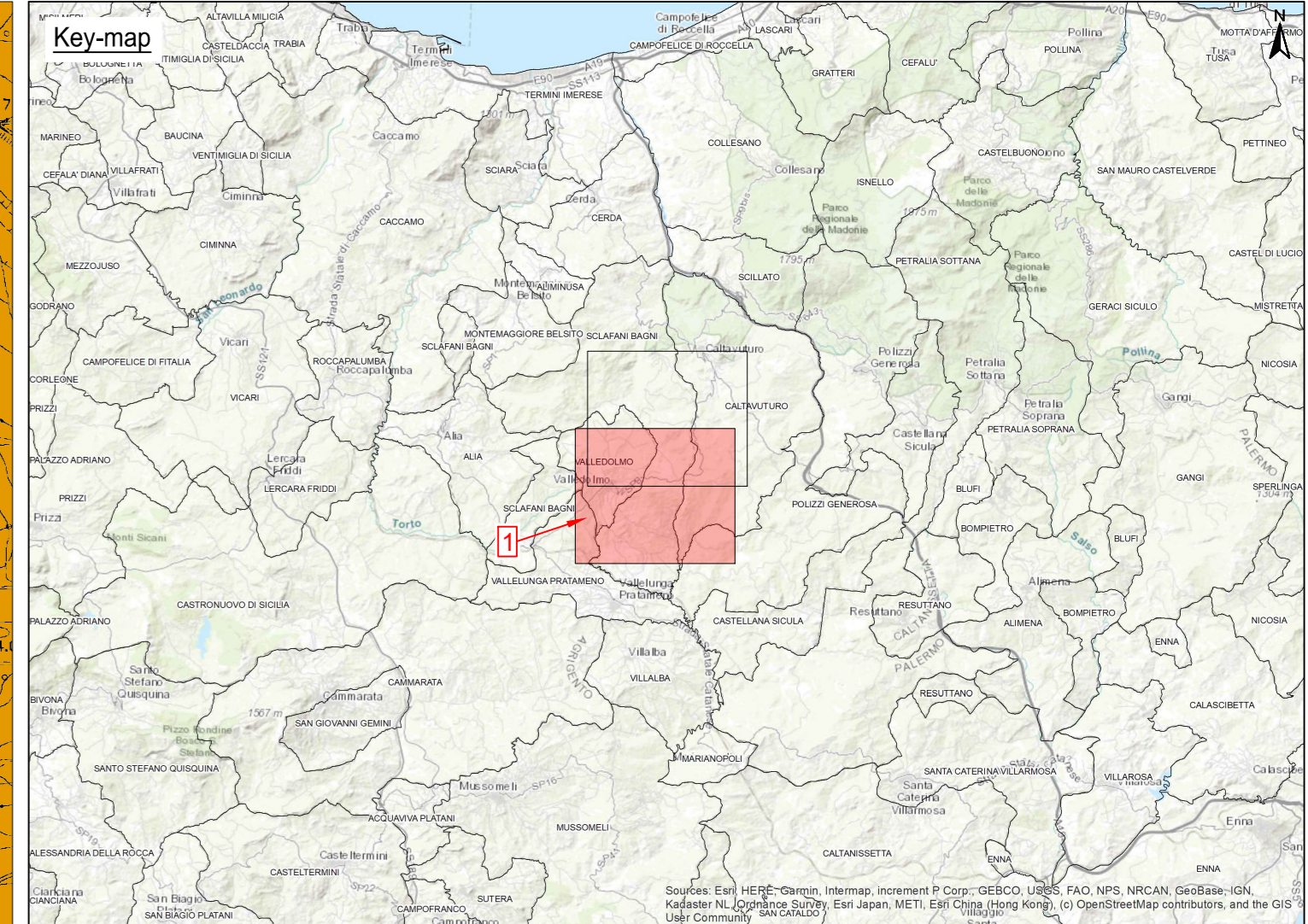


Inquadramento su CTR  
Scala 1:10000



**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 montaggio
- Piazzole definitive
- Viabilità in progetto
- Site camp
- BESS
- Sottostazione 150/33 kV
- Cavidotto MT
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aerogeneratori in progetto

**NOTE**  
1 - Fonte Dati: ©2020 Microsoft ©2020 Maxar ©2020CNES(2020) Distribution Airbus DS BING, ©Ministero dell'Ambiente

01	19/02/2021	Integrali commenti	G. Salvo	D. Gragnola	UMI B *IB
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salvo	D. Gragnola	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**Stantec**

**Enel Green Power Solar Energy**

**EGP VALIDATION**

VALIDATED BY: **Incòfano**

VERIFIED BY: **Lenzi**

COLLABORATORS: **GREEC X73 ITW143620501001**

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Caltavuturo Estensione"**

FILE NAME: **GREEC.X73.ITW.14362.05.01.01 - Carta della Zonizzazione Sismica**

CLASSIFICATION: **PUBLIC**

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

FORMAT: **A0**

SCALE: **1:10.000**

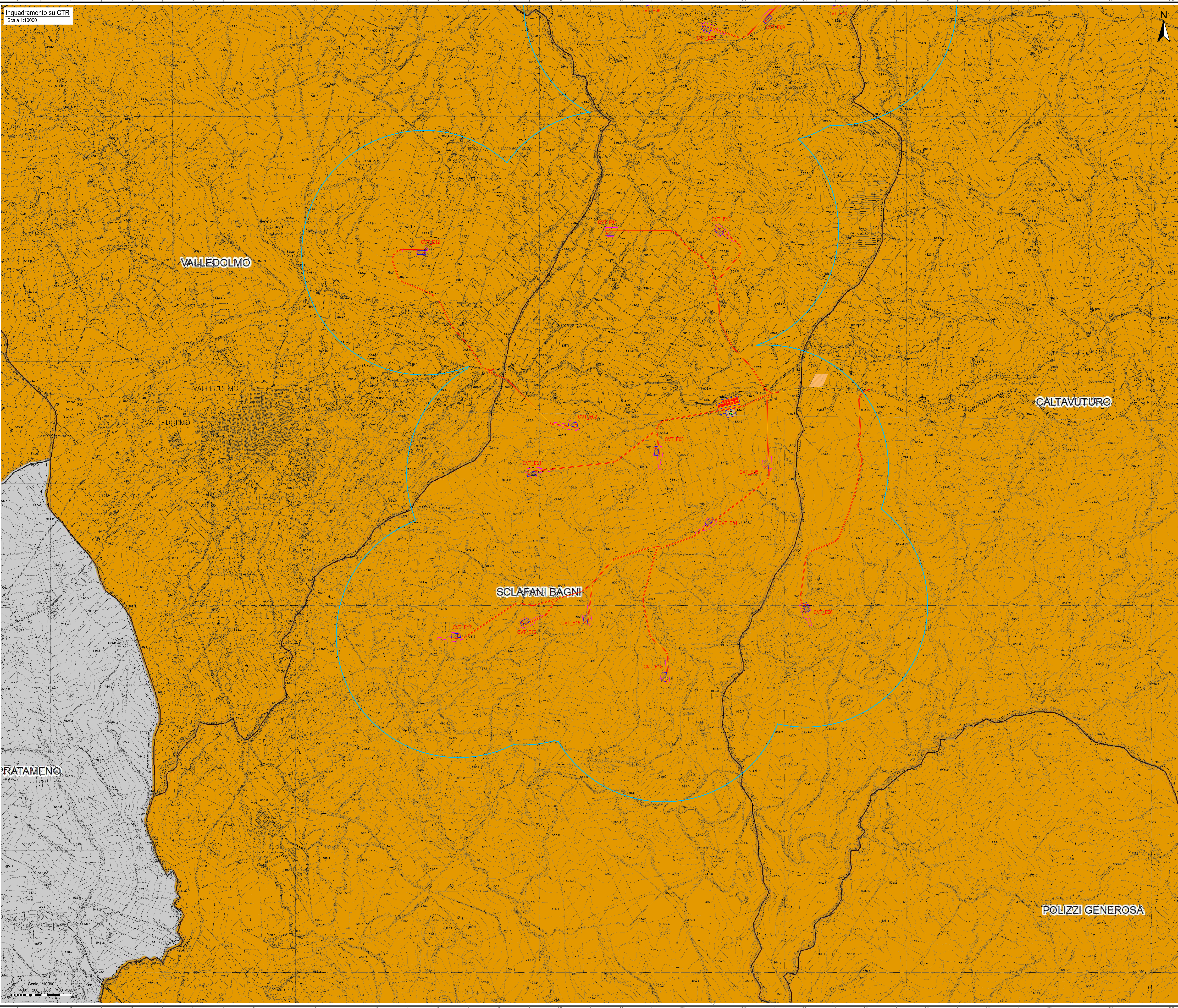
PLOT SCALE: **1:1**

SHEET: **1 di 2**

TITLE: **Carta della Zonizzazione Sismica**

EGP CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	STATUS	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION



Scala 1:10000