



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	Integral comment	G. Salvo	D. Gragnola	UM8 B'18
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salvo	D. Gragnola	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec					
Progetto: Costruzione dell'impianto eolico di "Caltavuturo Estensione"					
FILE NAME: GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.010.01 - Carta della Zonizzazione Sismica					
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	2 di 2	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
BASIC DESIGN			Carta della Zonizzazione Sismica		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	Incisano				
VERIFIED BY:	Lenci				
COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
	GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.010.01				