



**Legenda:**

**Rischio geomorfologico**

- 1
- 2
- 3
- 4

**Rischio idraulico**

- R1
- R2
- R3
- R4

- Aerogeneratori in progetto
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Strade
- Area di studio (buffer 1km)
- Cavidotti MT
- Cavidotto AT 150KV
- SSE
- BESS
- Site Camp

**NOTE**

1 - Fonte Dati: ©Regione Sicilia

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	24/02/2023	Seconda emissione	A. Ottolenghi	G. Galano	P. Polini
01	19/02/2023	Integral comment	G. Salvo	D. Gradiola	L. Laezza
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salvo	D. Gradiola	L. Laezza

		PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Caltavuturo Estensione"</b>			
FILE NAME: GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02 - Carta del Piano di Assetto Idrogeologico		CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>			
FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:10.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>6 di 12</b>		
UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>		TITLE: <b>Carta del Piano di Assetto Idrogeologico</b>			
<b>EGP VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: <b>Isidoro</b>	EGP CODE				
VERIFIED BY: <b>Luca</b>	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY
COLLADATIONS: <b>GRE.EEC.X.73.IT.W.14362.05.007.02</b>	<b>X73</b>	<b>ITW143620500702</b>			