

DATUM: ETRS89 SISTEMA DI RIFERIMENTO: UTM zone 33N

CLASSI DI PERICOLOSITÀ		
	<b>CLASSE 1 - PERICOLOSITÀ NULLA</b>	Corrisponde a situazioni geologico - tecniche e morfologiche stabili. <i>(AFL) - Depositi fluviali di fondovalle; TRV2 - (Membro sabbioso) Arenarie sabbiose da giallastre a grigie, con stratificazione incrociata alternate a peliti sabbiose; TRV2a - Intercalazioni di areniti costiere di piattaforma; GTL2 - Formazione di Cattolica Membro selentico; CII - Formazione di Cimmina)</i>
	<b>CLASSE 2 - PERICOLOSITÀ BASSA</b>	Non sono presenti fenomeni di dissesto, tuttavia le condizioni geologico - tecniche sono tali da far ritenere che a seguito di specifici eventi possono innescarsi fenomeni di dissesto. In essa ricadono le aree da moderatamente acclivi con caratteristiche geomorfologiche, stratigrafiche e litotecniche favorevoli alla stabilità, per cui i fenomeni franosi, pur possibili, coinvolgono porzioni di territorio di ampiezza limitata. <i>(BLC. Formazione Marnoso Arenacea del Belice)</i>
	<b>CLASSE 3 - PERICOLOSITÀ ELEVATA</b>	In questa classe ricadono aree interessate da fenomeni di dissesto. Riguarda le aree interessate da fenomeni di erosione e sedimentazione. <i>(Frane, AFLa3 - Detrito di falda)</i>
ALTRI SIMBOLI		
●	Turbine	▬▬▬
		▬▬▬
		—
		▬▬▬
		▬▬▬


**COMUNE DI CALATAFIMI - SEGESTA**  
**- CITTÀ METROPOLITANA DI TRAPANI -**

Tav.6  
**CARTA DI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA**  
SCALA 1:10.000

*"Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 48 MW sito nel comune di Calatafimi Segesta (TP) in località Borgo Eredità e opere connesse nei comuni di Santa Ninfa (TP) e Gibellina (TP)"*

Comm.: Ing. Girolamo Gorgone  
per conto di  
Edison Rinnovabili

Data: Luglio 2023



**Dott. Geol. Ignazio Giuffrè**  
Via Mazzini, 9 - 90018 Termini Imerese (PA) Tel. 338.4373063  
P. IVA: 04698200823 E Mail - ignazio.giuffre@gmail.com