



CLASSI DI PERICOLOSITÀ SISMICA		
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	<b>I GRUPPO</b> Assenza di pericolosità sismica locale. Zone stabili ove ricadono aree da pianeggianti a moderatamente acclivi, caratterizzate da litotipi pelitici, spesso tettonizzati e da litotipi rigidi. <i>(All. Depositi alluvionali terrazzati: 5 Conglomerati a prevalente matrice arenacea argillosa, sabbie ed argille; 6. Marne e calcari marnosi bianchi a globigerine (Trubi); 7. Gessi selenitici in banchi alternati a gessareniti; 8. Biotritti a coralli e a luoghi calcari dolomitici, calciliti organogene; 9. Fm. Terravecchia. Sabbie e arenarie da giallastre a grigie con stratificazione incrociata, alternate con peliti e lenti conglomeratiche; 11. Fm. Terravecchia. Prevalenti conglomerati da rossastrati a giallastri, ad elementi arenacei e calcarei ed in subordinate ignei, alternati ad arenarie e lenti pelitiche; 14. Argille e marne varicolori, spesso con giacitura caotica per tettonizzazione, alternate con intercalazioni di diaspri, biocalcaremiti e breccie calcaree; 16. Fm. Flysch Numidico. Facies pelitico arenacee associate a facies conglomeratico arenacee; 17. Fm. Flysch Numidico. Strati piano paralleli con marcata continuità laterale; 18. Fm. Flysch Numidico. Facies arenacee associate a facies conglomeratico arenacee; 19. Fm. Flysch Numidico. Facies pelitiche con intervalli caotici)</i>	
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	<b>II GRUPPO</b> Zone instabili ove si possono verificare o riattivare fenomeni franosi preesistenti in caso di sisma. (Frane)	
TETTONICA		
	faglia	
	faglia diretta	
	faglia diretta	
	faglia diretta sepolta	
	sovrascorimento	
	Turbine	
	Cavidotto	
	SSE	

**COMUNI DI POLIZZI GENEROSA - CASTELLANA SICULA - SCLAFANI BAGNI - VALLELUNGA PRATAMENO E VILLALBA**

- CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO -

- LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI CALTANISSETTA -

Tav.7  
**CARTA PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE**  
SCALA 1:10.000

*Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e relative opere di connessione da realizzare nei comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni, Vallelunga Pratameno e Villalba, composto da 11 aerogeneratori della potenza complessiva di 66 MW*

**Comm: DDC S.r.l.**  
per conto di Edison Rinnovabili S.p.a.

**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