



UNITÀ LITOTECNICHE DI COPERTURA					
	F3 - Sedimenti a grana grossa con basso grado di cementazione e legante prevalentemente calcitico. <i>(All. Depositi alluvionali terrazzati; 5 Conglomerati a prevalente matrice arenaceo argillosa, sabbie ed argille; 10. Fm. Terravecchia. Sabbie e arenarie da giallastre a grigie; 11. Fm. Terravecchia. Prevalenti conglomerati da rossastri a giallastri, ad elementi arenacei e calcarei ed in subordinate ignei, alternati ad arenarie e lenti pelitiche)</i>				
UNITÀ LITOTECNICHE DI SUBSTRATO					
	A3 - Successioni carbonatiche - poliedri giustapposti volume medio oltre 0,01 mc <i>(6. Marne e calcari marnosi bianchi a globigerine (Trubi); 7. Gessi selenitici in banchi alternati a gessareniti; 8. Biolititi a coralli e a luoghi calcari dolomitici, calcilitati organogene)</i>				
	C2.1 - Sedimenti a grana medio fine, costituiti da sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti frammenti spigolosi o arrotondati, da sciolte a moderatamente cementate <i>(10. Fm. Terravecchia. Sabbie e arenarie da giallastre a grigie con stratificazione incrociata, alternate con peliti e lenti conglomeratiche; 11. Fm. Terravecchia. Prevalenti conglomerati da rossastri a giallastri, ad elementi arenacei e calcarei ed in subordinate ignei, alternati ad arenarie e lenti pelitiche)</i>				
	C2.3 - Sedimenti a grana medio fine, costituiti da sabbie, ghiaie e ciottoli, con elevato grado di cementazione <i>(16. Fm. Flysch Numidico. Facies pelitico arenacee associate a facies conglomeratico arenacee; 18. Fm. Flysch Numidico. Facies arenacee associate a facies conglomeratico arenacee)</i>				
	H1 - Sedimenti a grana fine e finissima. Limi argillosi o argille. <i>(9. Fm. Terravecchia. Argille, arenarie e conglomerati; 14. Argille e marne varicolori, spesso con giacitura caotica per tettonizzazione; 17. Fm. Flysch Numidico. Strati piano paralleli con marcata continuità laterale; 19. Fm. Flysch Numidico. Facies pelitiche con intervalli caotici)</i>				
TETTONICA					
	faglia		faglia diretta sepolta		5°-35°
	faglia diretta		sovrascorrimento		35°-70°
ALTRI SIMBOLI					
	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.5
CARTA LITOTECNICA
 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