



DATUM: ETRS89 SISTEMA DI RIFERIMENTO: UTM zone 33N

UNITÀ LITOTECNICHE		
UNITÀ LITOTECNICHE DI COPERTURA		
	F3	Sedimenti a grana grossa con basso grado di cementazione e legante prevalentemente calcitico. <i>(Detrito di falda AFLa3)</i>
	G1c	Sedimenti a grana medio fine, costituiti da sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti frammenti spigolosi o arrotondati, da sciolte a moderatamente cementate <i>(Depositi fluviali di fondovalle AFLb)</i>
UNITÀ LITOTECNICHE DI SUBSTRATO		
	A3	Successioni carbonatiche - poliedri giustapposti volume medio oltre 0,01 mc <i>(Formazione di Cattolica Membro selenitico. GTL2; Formazione di Cimina. CII; Fm. Terravecchia. - Intercalazioni di areniti costiere di piattaforma TRV2a)</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>(Fm. Terravecchia. - Membro sabbioso. TRV2)</i>
	H1	Sedimenti a grana fine e finissima. Limi argillosi o argille. <i>(Formazione Marnoso Arenacea del Belice. BLC)</i>
ALTRI SIMBOLI		
	Turbine	
		Stazione connessione
		Cavidotto

COMUNE DI CALATAFIMI - SEGESTA
- CITTÀ METROPOLITANA DI TRAPANI -

Tav.5
CARTA LITOTECNICA
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