



DATUM: ETRS89 SISTEMA DI RIFERIMENTO: UTM zone 33N

PERMEABILITÀ		
	Rocce ad elevata permeabilità per porosità con coefficiente di permeabilità K compreso tra 10^{-1} e 10^{-3} (Detrito di falda AFLa3; Depositi fluviali di fondovalle AFLb; Fm. Terravecchia. - Membro sabbioso. TRV2)	
	Rocce a permeabilità media per fratturazione, fessurazione e/o carsismo con coefficiente di permeabilità K compreso tra 10^{-3} e 10^{-5} (Fm. Terravecchia. - Intercalazioni di areniti costiere di piattaforma TRV2a; Formazione di Ciminna. CII; Formazione di Cattolica Membro selenitico. GTL2)	
	Rocce impermeabili costituite da estese successioni sedimentarie pelitiche prive di circolazione idrica sotterranea, con coefficiente di permeabilità K compreso tra 10^{-6} e 10^{-9} (Formazione Marnoso Arenacea del Belice. BLC)	
ALTRI SIMBOLI		
	Turbine	
		Stazione connessione
		Cavitotto

COMUNE DI CALATAFIMI - SEGESTA
- CITTÀ METROPOLITANA DI TRAPANI -

Tav.4
CARTA IDROGEOLOGICA
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