



DATUM: ETRS89 SISTEMA DI RIFERIMENTO: UTM zone 33N

CLASSI DI PERICOLOSITÀ		
	I GRUPPO	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. (Depositi fluviali di fondovalle AFLB; Formazione Marnosa Arenacea del Belice. BLC; Formazione di Caltolica Membro selenitico. GIL2; Formazione di Cimina. CII; Fm. Terravecchia. - Membro sabbioso. TRV2; Fm. Terravecchia. - Interalazioni di areniti costiere di piattaforma TRV2a)
	II GRUPPO	Zone instabili ove si possono verificare o riattivare fenomeni franosi preesistenti in caso di sisma. (Frane, AFLa3 - Detrito di falda)
ALTRI SIMBOLI		
●	Turbine	
▨	Stazione connessione	
—	Cavidotto	

COMUNE DI CALATAFIMI - SEGESTA
- CITTÀ METROPOLITANA DI TRAPANI -

Tav.7
CARTA DI PERICOLOSITÀ SISMICA
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