



LEGENDA

CLASSI DI PERICOLOSITÀ SISMICA

I GRUPPO
Assenza di pericolosità sismica locale. Zone stabili ove ricadono aree da pianeggianti a moderatamente acclivi, caratterizzate da litotipi pelitici, e/o sabbiosi e calcarei, a volte tettonizzati.
(AB3) Argille Brecciate, (Qc) Calcari Pleistocenici, (Pa) Marne Argillose Azzurre, (Pi) Trubi, (Mg) Gessi, Gessi I Ciclo e Gessi II Ciclo, (Mc) Calcare di Base, (Md) Tripoli, (Maa) Terravecchia, (AS) Argille Variegata

II GRUPPO
Zone instabili ove si possono verificare o riattivare fenomeni franosi preesistenti in caso di sisma.
(Aree in frana)

| TETTONICA | ALTRI SIMBOLI |
|---------------------|-------------------------|
| asse di anticlinale | Torri |
| asse di sinclinale | Cavidotto |
| faglia | Sottostazione elettrica |

K-PLANE

COMUNE DI PALMA DI MONTECHIARO E LICATA
- LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO -

Tav. 7 a-b
CARTA DI PERICOLOSITÀ SISMICA
scala 1:10.000

"Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Palma di Montechiaro e Licata (AG) composto da 8 aerogeneratori della potenza complessiva di 48 MW".

Ditta: D.C.C. s.r.l. Development Consulting Company
Data: Dicembre 2023

Dott. Geol. Ignazio Giuffrè
Via Mazzini, 9 - 90018 Termini Imerese (PA) Tel. 338.4373063
P. IVA: 04698200823 E Mail - ignazio.giuffre@gmail.com