

LEGENDA

CLASSI DI PERICOLOSITÁ SISMICA

10

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 Variegate

II GRUPPO

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

TETTONICA

Asse di anticlinale

Asse di sinclinale

Faglia

Cavidotto

Sottostazione elettrica

COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA

- LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO -

Tav. 7

CARTA DI PERICOLOSITÁ SISMICA

scala 1:10.000

"Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico e relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Campobello di Licata e Licata (AG) composto da 9 aerogeneratori della potenza complessiva di 54 MW"

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





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