

## LEGENDA

## UNITÀ LITOTECNICHE DI SUBSTRATO

H1 - Sedimenti a grana fine e finissima, limi argillosi od argille

(AB3) Argille Brecciate, (Pa) Marne Argillose Azzurre, (Pi) Trubi, (Md) Tripoli, (Maa) Terravecchia, (AS)

Argille Variegate

A2 - Successioni carbonatiche e gessose - poliedri giustapposti volume medio oltre 0,1 mc (Qc) Calcari Pleistocenici, (Mg) Gessi, Gessi I Ciclo e Gessi II Ciclo, (Mc) Calcare di Base

TETTONICA
ALTRI SIMBOLI

→ Asse di anticlinale
O Torri

→ Asse di sinclinale
— Cavidotto

— Faglia
Sottostazione elettrica

## COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA

- LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO -

Tav. 5

## CARTA LITOTECNICA

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





Dott. Geol. Ignazio Giuffrè

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