

Regione Sicilia

Provincia di Palermo Comune di Caccamo

Impianto agrofotovoltaico
SERPENTANA
di potenza installata pari a 31 MW
da realizzarsi nel
Comune di Caccamo (PA)

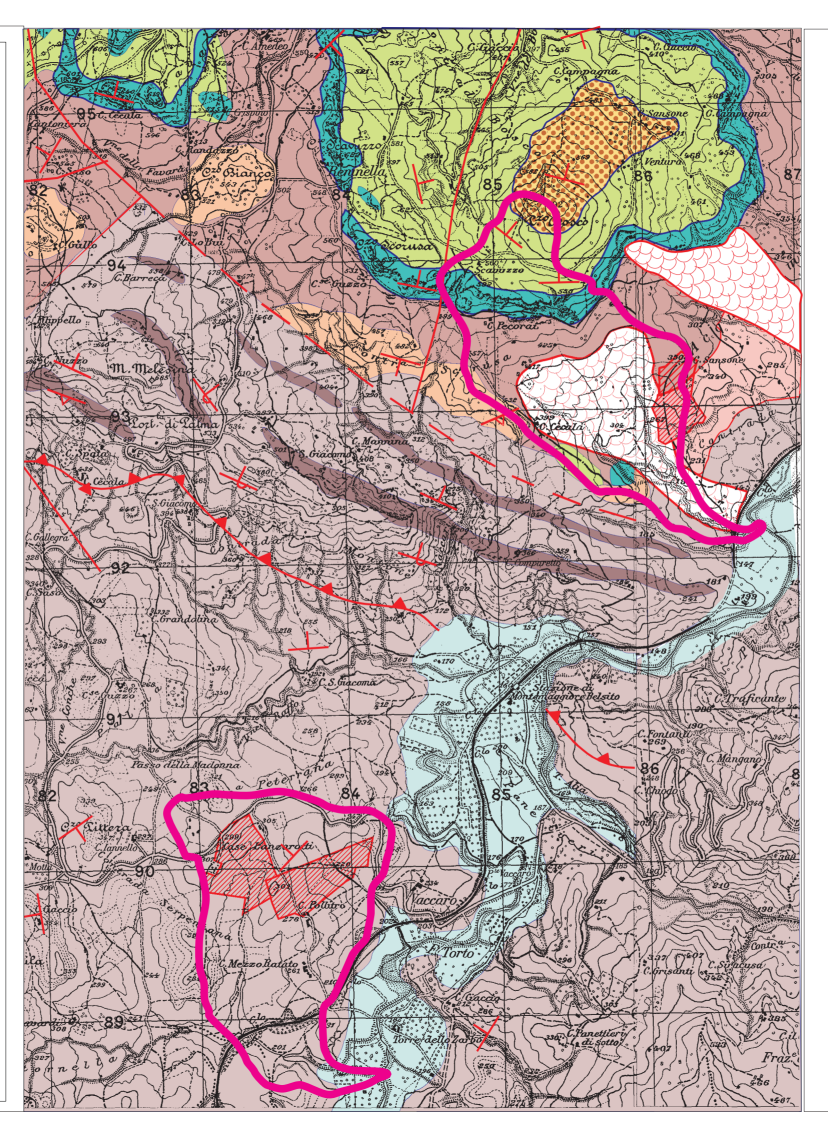
- PROGETTO DEFINITIVO -

PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.)

ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

00	19/10/2023	Р	rima Stesura	Dott.Geol.G.Abbate	Dott.G.Filiberto	Dott.F.Milio
REV.	DATA	DE	ESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTIST GREEN FUT Sede Legale: Sede operativ 90100 - Paler info@greenfu	URE SrI Via U. Maddale va: Corso Calata mo, Italia	Mini, 421. A N. 7107	CLIENTE: BEE SERPENTANA SRL Anello Nord,25 - Brunico (BZ) beeserpentanasrl@pec.it			
Green fullul L'Am Giuse	e s.t.l. unipersonal ministratore appe Filiberto		CARTA GEOLOGICA			
GEOLOGO IN	ENZA SPECI CARICATO	ALISTICA:	CODICE ELABORATO:		SCALA:	
Dott. Abbate Via Bivona, 2	1.0	Don Geold Appart	FV22_SERPENTANA_EL103_REV00 1:25.000			
DATA:	/		TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.º ELABORATO	REVISIONE
	Ottob	re 2023	FV22	SERPENTANA	EL103	00



CARTA GELOGICA DELLA ZONA DI SAMBUCHI scala 1:25.000

Alluvioni attuali e recenti

Calcareniti e sabbie a stratificazine incrociata - Pliocene inferiore

Marne argillose a Foraminiferi "Trubi". Pliocene inferiore

Gessi selenitici in banchi alternati a gessareniti, gessi a stratificazione mm ritmica con intercalazioni di marne gessose. Messiniano

Marne e argille con lenti di sabbie e conglomerati. Tortoniano

Marne sabbiose grigie e argille sabbiose. Tortoniano

Argille e marne varicolori, spesso tettonizzate e caotiche, con intercalazioni di megaconglomerati e megabrecce. Oligocene inferiore -Cretaceo superiore.

Argilliti siltose, marne e arenarie quarzose (Flysch Numidico) (a). Banchi quarzarenitici (b). Langhiano-Oligocene sup.

DIREZIONE E PENDENZA ★ 0°-5° ★5°-35° ★ 35°-70° // 70°-90° ≮ Strati rovesciati DEGLI STRATI

Faglie inverse (a) certe (b) probabilii

a b

Limiti di sovrascorrimento (a) certi (b) probabili

Faglie dirette (a) certe (b) probabili

Bordo di scaglia tettonica

Frane Aree di progetto

Bacini in cui sono ubicati i sottocampi di progetto