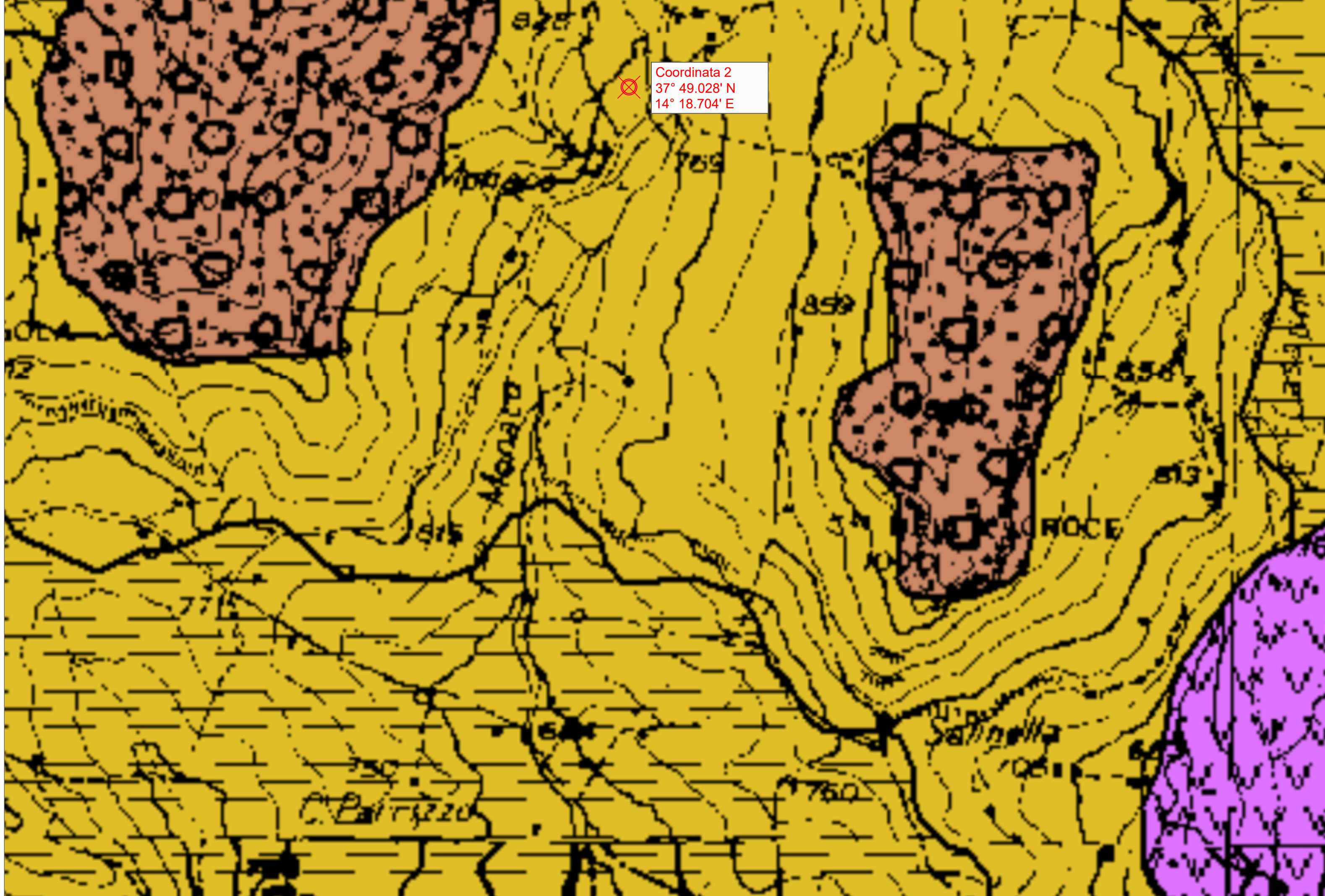


LEGENDA

- Alluvioni
- Arenarie a cemento calcareo
- Arenarie molassiche
- Arenarie quarzose Verrucano
- Arenarie quarzose-feldspatiche
- Argille
- Argille brecciate
- Argille varicolori
- Breccie dolomitiche, Doloareniti
- Calcareniti (Tufo)
- Calcarei
- Calcari marnosi, Marna
- Calcari metamorfici
- Conglomerati poligenici
- Depositi lacustri
- Detrito di falda
- Doloareniti, Calcilutiti dolomitizzate
- Gessoso - Solifera
- Laghi
- Metamorfiti alto grado (paragneiss, anfiboliti)
- Metamorfiti di basso grado (filladi, micascisti)
- Pantani
- Quarzareniti M. Soro
- Quarzareniti numidiche
- Rocce granitoidi e Pegmatiti
- Sabbie eoliche
- Sequenze miste prevalentemente arenacee
- Sequenze miste prevalentemente argillose

Legenda

- Localizzazione del Parco Agrivoltaico
- Coordinate



REPUBBLICA ITALIANA

 Regione Siciliana
 Assessorato Territorio e Ambiente
 DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
 Servizio 4 "ASSETTO DEL TERRITORIO E DIFESA DEL SUOLO"

Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

(ART.1 D.L. 180/98 convertito con modifiche con la L.267/98 e ss. mm. ii.)
Bacino Idrografico del Fiume Simeto(094)
 area tra i bacini del Simeto e del S. Leonardo (094A)
 Laghi di Pergusa (094B) e Maletto (094C)

CARTA LITOLOGICA
 Tav. N° 01

Scala 1:50.000
 Anno 2005

Alta Capital 14 S.r.l.
 Corso Galileo Ferraris, 22
 10121 Torino (TO)
 P.Iva 12662160014
 PEC altacapital14.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A
 Industrial
 Designers &
 Architects

Industrial Designers and Architects S.r.l.
 via Cadore, 45
 20038 Seregno (MB)
 p.iva 07242770969
 PEC ideaplan@pec.it mail info@ideaplan.biz

Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Monte della Grassa" da 40,075 MWp a Nicosia 94014 (EN).

Studio di Impatto Ambientale

nome file		Revisione	
rs	data	n.	aggiornamenti
rs_06.sia.0023.a0_pai_carta_litologica_rev02.dwg		1	
		2	
		3	
Elenco Elab.			
		RS 06 SIA	
		0023 A0	
redatto	data	nome	firma
verificato	23.03.2022	Falzone	
approvato	24.03.2022	Speciale	
			24.03.2022 Scala 1:10000