

Coordinata 1  
37° 35' 2.34" N  
14° 4' 4.15" E

Coordinata 2  
37° 34' 1.04" N  
14° 0' 59.69" E

REPUBBLICA ITALIANA



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

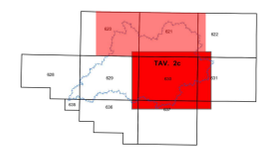
**Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)**

Bacino Idrografico del Fiume Platani (063)



**CARTA LITOLOGICA**

TAV. 2c  
Scala 1:50.000



**LEGENDA**

- Alluvioni
- Arenarie a cemento calcareo
- Arenarie marnose
- Arenarie quarzose Verrucano
- Arenarie quarzose-feldspatiche
- Argille
- Argille broccate
- Argille varicolori
- Breccie dolomitiche, Doloareniti
- Calcareni (Tufo)
- Calcari
- Calcari marnosi, Mame
- Calcari metamorfici
- Conglomerati poligenici
- Depositi lacustri
- Detrito di falda
- Doloareniti, Calciluti dolomitizzate
- Gesso - Solfiera
- Laghi
- Metanortiti alto grado (paragnessi, anfiboliti)
- Metanortiti di basso grado (fillici, micascisti)
- Pantani
- Quarzareniti M. Soro
- Quarzareniti numidiche
- Rocce granitoidi e Pegmatiti
- Sabbie eoliche
- Sequenze miste prevalentemente arenacee
- Sequenze miste prevalentemente argilose
- Sequenze miste prevalentemente carbonatiche
- Sequenze miste prevalentemente silicee
- Tripoli
- Vulcaniti acide, Pomice
- Vulcaniti acide, Rioliti, Trachiti - Ossidiane
- Vulcaniti basiche, Basalti, Vulcanoclastiti subacquee
- Vulcaniti basiche, Vulcanoclastiti subaeree, Ceneti

- Legenda**
- Confine Catastale
  - Confine lotto utilizzato dall'impianto agrivoltico
  - Lotto utilizzato dall'impianto agrivoltico
  - Coordinate

**ALTA CAPITAL15**

Alta Capital 15 S.r.l.  
Corso Galileo Ferraris, 22  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12662180012  
PEC altacapital15.pec@maidoc.it

**Progettista**  
ID&A 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 agrivoltico integrato ecocompatibile "Barriera Noce" da 50 MWp a Caltanissetta 93100 (CL).

**Studio di Impatto Ambientale**

PAL_Carta litologica, 10.000		Revisione n. data	aggiornamenti
		1	
		2	
		3	
nome file		Elenco Elab.	
rs.05.0023 a 0_pai_carta litologica_rev00.dwg		<b>RS 06 SIA</b>	
data	nome	firma	
redatto	03.05.2022	Pollo	<b>0023 A0</b>
verificato	03.05.2022	Fotzone	
approvato	04.05.2022	Speciale	DATA 04.05.2022 Scala 1:10000