



SCALA 1:10.000

**Legenda**

- Detrito di versante Olocene
- Detrito di versante Olocene
- Marne ed argille gessose alternate a livelli gessosi (a), e prevalentemente argille con intercalazioni di gesso a stratificazione incrociata (b) Messiniano superiore
- Conglomerati rossostrati con diffusi elementi gessosi Messiniano superiore
- Calcare marnoso e calcilutiti organogene, "Calcare di Base" Messiniano
- Argille e marne argillose Miocene
- Limiti geologici
- Perimetro lotto
- Perimetro area investigata



Alta Capital 12 S.r.l.  
Via Ettore De Sonnaz, 19  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12531540016  
PEC altacapital12.pec@maildoc.it

**Progettista**



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 di un impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

**Elaborati del Progetto Definitivo**

Relazione Geologica\_ Allegato 1\_ Carta Geolitologica

| Revisione n. | data | aggiornamenti |
|--------------|------|---------------|
| 1            |      |               |
| 2            |      |               |
| 3            |      |               |

Elenco Elab.

**RS 06 EPD**

nome file

elaborati\_gangi\_2\_rev01.dwg

| data       | nome     | firma |
|------------|----------|-------|
| 12.07.2022 | Ferraro  |       |
| 13.07.2022 | Falzone  |       |
| 14.07.2022 | Speciale |       |

redatto

verificato

approvato

DATA 14.07.2022 scala 1:20

**0318 A0**