



Legenda

- AFFIORAMENTI CALACAREI
(permeabilità predominante secondaria, elevata)
• Permeabilità compresa $10^{-3} > k > 10^{-3}$ cm/s
- AFFIORAMENTI CONGLOMERATICI
(permeabilità primaria, buona)
• Permeabilità compresa $10^{-2} > k > 10^{-4}$ cm/s
- ALTERNANZA DI MATERIALE PELTICI E LIVELLI GESSOSI
(permeabilità primaria e secondaria medio-bassa)
• Permeabilità media $10^{-4} > k > 10^{-9}$ cm/s
- TERRENI A PREVALENTE COMPONENTE PELTICO ARGILLOSA
(permeabilità primaria da scarsa a nulla)
• Permeabilità compresa $10^{-5} > k > 10^{-9}$ cm/s
- Limiti unità idrologiche
- 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 3_ Carta Idrogeologica

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Elenco Elab.
RS 06 EPD

nome file
elaborati_gangi_2_rev01.dwg

	data	nome	firma
redatto	12.07.2022	Ferraro	
verificato	13.07.2022	Falzone	
approvato	14.07.2022	Speciale	

0320 A0

DATA 14.07.2022 scala 1:20