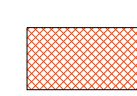
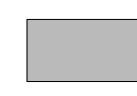

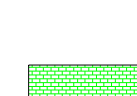




SCALA 1:10.000

Legenda

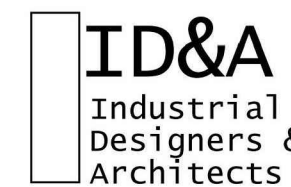
-  **PERICOLOSITÀ ELEVATA**
Aree caratterizzate da affioramenti lapidei possibili instabilità dovute a crolli o distacchi
-  **PERICOLOSITÀ MEDIA**
Aree soggette a degenerazioni morfogenetiche in fenomeni di dissesto superficiale generalizzato (creep, soliflusione, colamenti)
-  **PERICOLOSITÀ BASSA**
Aree soggette a degenerazioni morfogenetiche in fenomeni di dissesto superficiale generalizzato
-  **PERICOLOSITÀ DA BASSA A NULLA**
Per fenomeni di degenerazioni morfogenetiche

-  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 5_ Carta Pericolosità Geologica

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	

0322 A0

DATA 14.07.2022 scala 1:20