

SCALA 1:10.000

Legenda

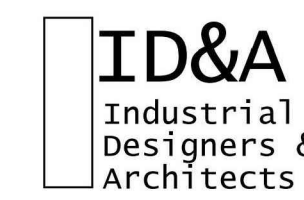
<p>COPERTURA Materiali "coesivi" F1 o F2 ma dotati di coesione per legante "argilloso"</p> <p>H1 - LIMI ARGILLOSI OD ARGILLE</p>	<p>C1 - SUCCESIONI CONGLOMERATICHE a legante argilloso</p>
<p>COPERTURA (se presente) Materiali "coesivi" F1 o F2 ma dotati di coesione per legante "argilloso"</p> <p>B3/B4 - ALTERNANZA DI LITOTIPI ARGILLOSI E LITOIDI</p>	<p>COPERTURA (se presente) Materiali "coesivi" F1 o F2 ma dotati di coesione per legante "argilloso"</p> <p>A1/A2 - POLIEDRI GIUSTAPPISTI</p>

— Limiti unità litotecniche
 — 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 4_ Carta Litotecnica

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	

0321 A0

DATA 14.07.2022 scala 1:20