



**Legenda**

- AC12\_Connessione
- Cabina di raccolta
  - Collegamento AT tra i campi
  - Collegamento MT Cabine
  - Trasformatori da 4.000 kVa
  - Viabilita
- AC12\_Layout
- Area Progetto
  - PV Fissi
  - PV Tracker
  - Fascia perimetrale verde buffer 10 m
  - Perimetro Catastale
- Google Satellite



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

**Progettista**

<p><b>ID&amp;A</b> Industrial Designers &amp; Architects</p>	<p>Industrial Designers and Architects S.r.l. via 20038 p.iva 07242770969 PEC ideaplan@pec.it mail info@ideaplan.biz</p>	<p>Cadore, Seregno 07242770969 info@ideaplan.biz</p>	<p>45 (MB)</p>
--	--	--	--------------------

Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

**Studio di Impatto Ambientale**

<p>Layout del Parco Agrivoltaico su foto satellitare</p>	Revisione		aggiornamenti	
	n.	data		
	1			
	2			
		Elenco Elab.		<p><b>RS 06 SIA 0013 A 0</b></p>
<p>Percorso file \\Server\dati\Gare di progettazione\ALTA Capital\Sviluppo_Ideal\Gangi_Barreca + altri\Rolica 2\P.U.A. Bordonaro\Localizzazione_Progettuale\GIS\Localizzazione_Bordonaro_rev04.gpx</p>				
Redatto	26.10.2022	Ingrao		
Verificato	26.10.2022	Falzone		
Approvato	26.10.2022	Speciale		
			DATA 26.10.2022	Scala 1:10.000