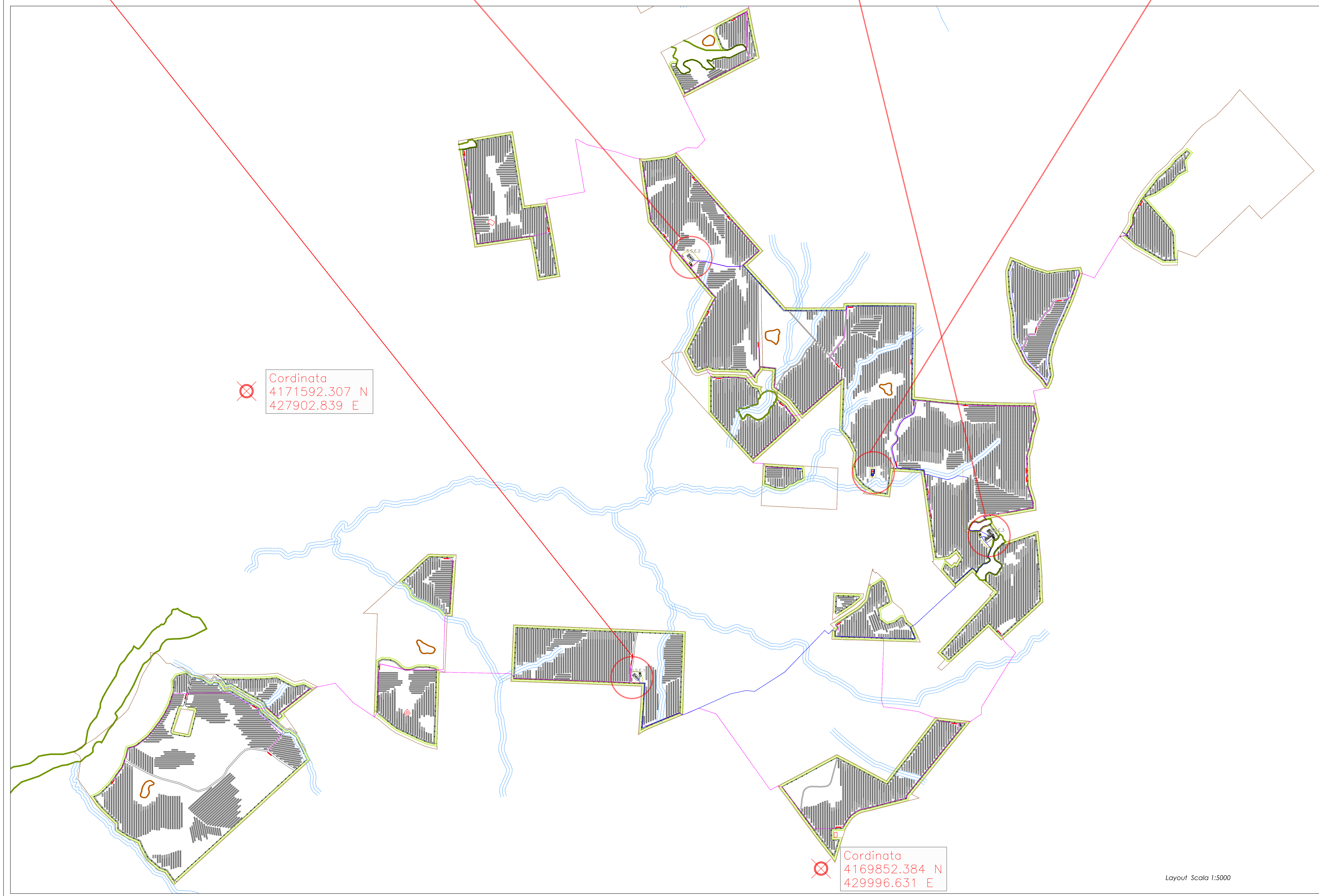


- Legenda**
- Cordinate
 - Superficie Interessata dall'impianto
 - Fascia di Mitigazione
 - Recinzione
 - Viabilità dell'impianto
 - Invasi di laminazione
 - Moduli Fissi/Tracker
 - Trasformatore di campo
 - Deposito e Control room
 - Sottostazione Elettrica di Trasformazione Utente
 - Linea di connessione in MT tra i campi
 - Linea di connessione in AT tra i campi
 - Scalmore e disoleatore
 - Scalmore monoblocco prefabbricato

Sistema Geodetico di Riferimento:
ETRF89/UTM zone 33 N (EPSG:25833)



Cordinata
4171592.307 N
427902.839 E

Cordinata
4169852.384 N
429996.631 E

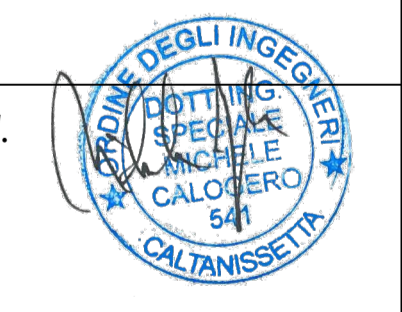
Layout Scala 1:5000



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

Progettista

ID&A Industrial Designers and Architects S.r.l.
via Cadore, 45
20038 Senegano (MB)
p.iva 07242770969



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

Elaborati del Progetto Definitivo

Impianto Prima Pieggia - Planimetria Generale e particolari		Revisione	aggiornamenti
id.	data		
1			
2			
3			

Elenco Elab.

RS 06 EPD

0301 A 0

nome file	data	nome	firma
rs.06.apa.0301.a.0.-impianto prima pioggia-planimetria generale e particolari.dwg	19.07.2022	Cambio	
	19.07.2022	Fabbione	
	20.07.2022	Speciale	

DATA 20.07.2022 scala varie