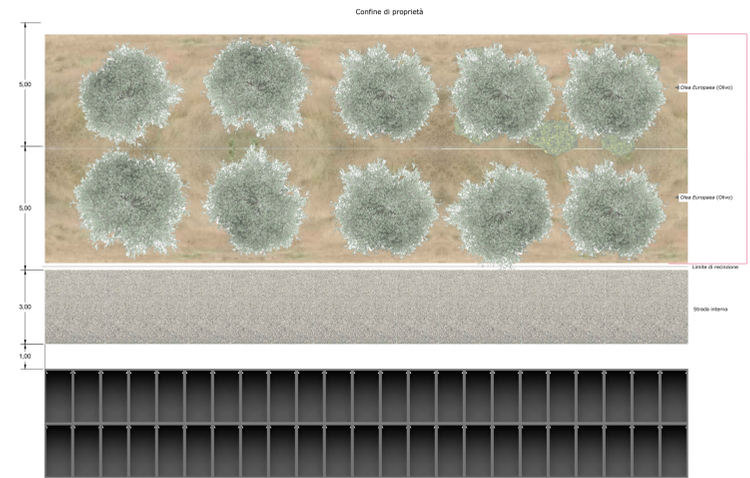


Layout del campo agrivoltaico



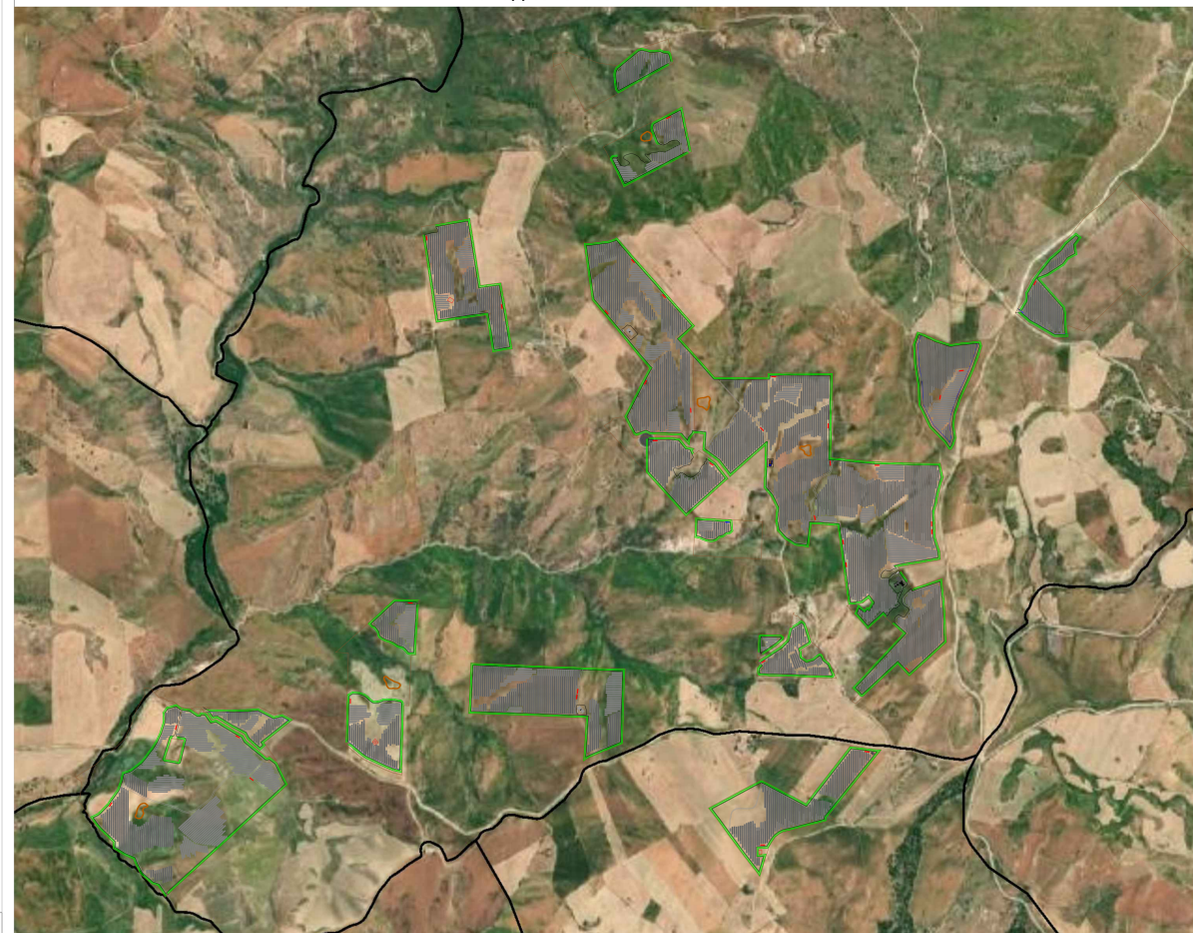
Scala 1:10000

Particolare Costruttivo



Scala 1:100

Sovrapposizione su ortofoto inclinata



## Legenda

- 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

- Olea Europea (Olive)
- Zona Habitat 6220\*

ALTA CAPITAL12

Alta Capital 8 S.r.l.  
Via Ettore De Sannaz, 19  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12393510016  
PEC altacapital8.pec@maildoc.it

### Progettista

**ID&A**  
Industrial Designers & Architects  
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

Inserimento su aerofoto di alberature e reimpianti.

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

nome file  
rs\_06\_epd\_0013\_a\_0\_inserimento\_su\_aerofoto\_di\_alberature\_e\_reimpianti.dwg

data	nome	firma
19.07.2022	Giorgio	
21.07.2022	Fabiano	
21.07.2022	Speciale	

Elenco Elab.  
**RS 06 EPD**

**0013 A0**

approvato 21.07.2022, Speciale DATA 21.07.2022 scale varie