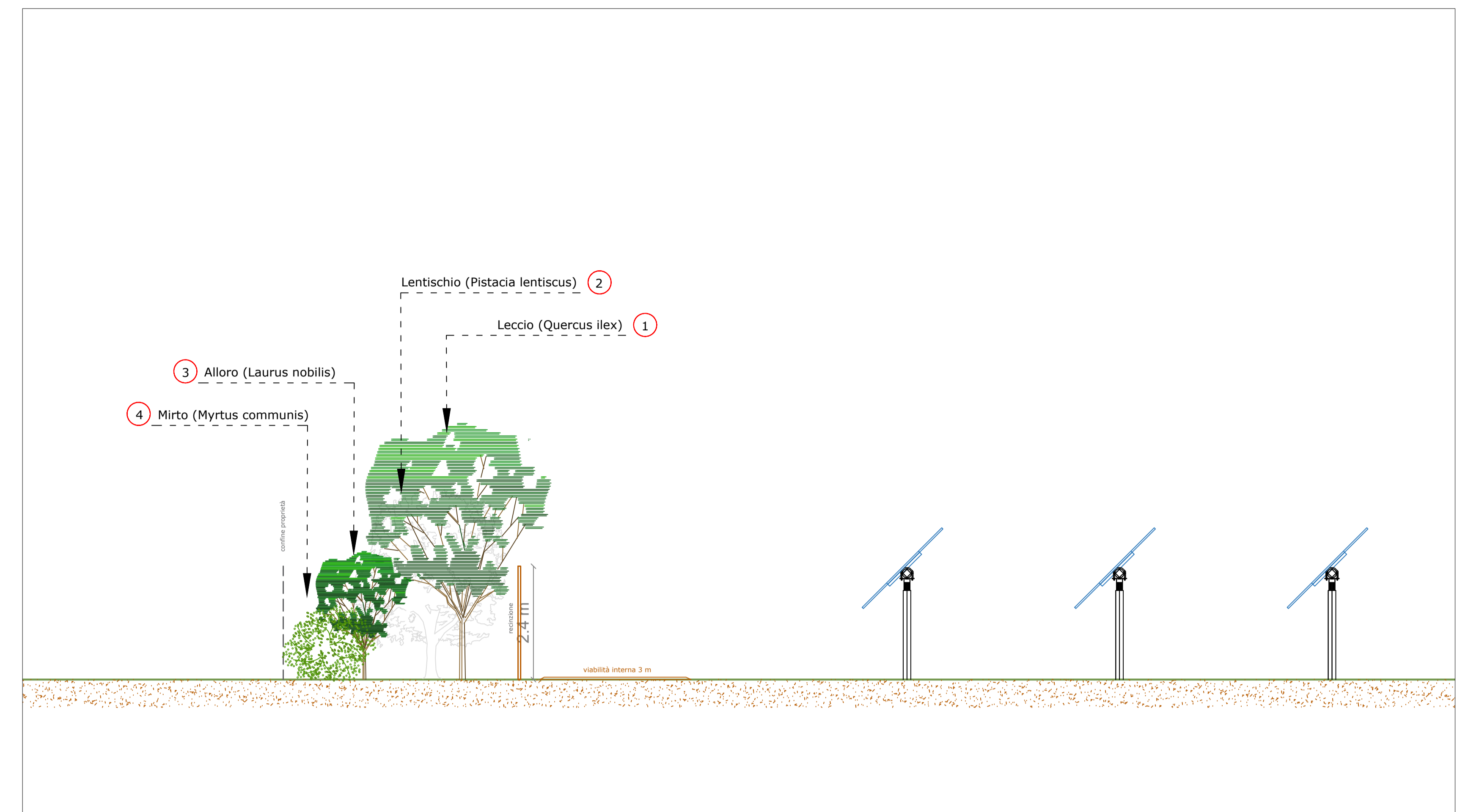


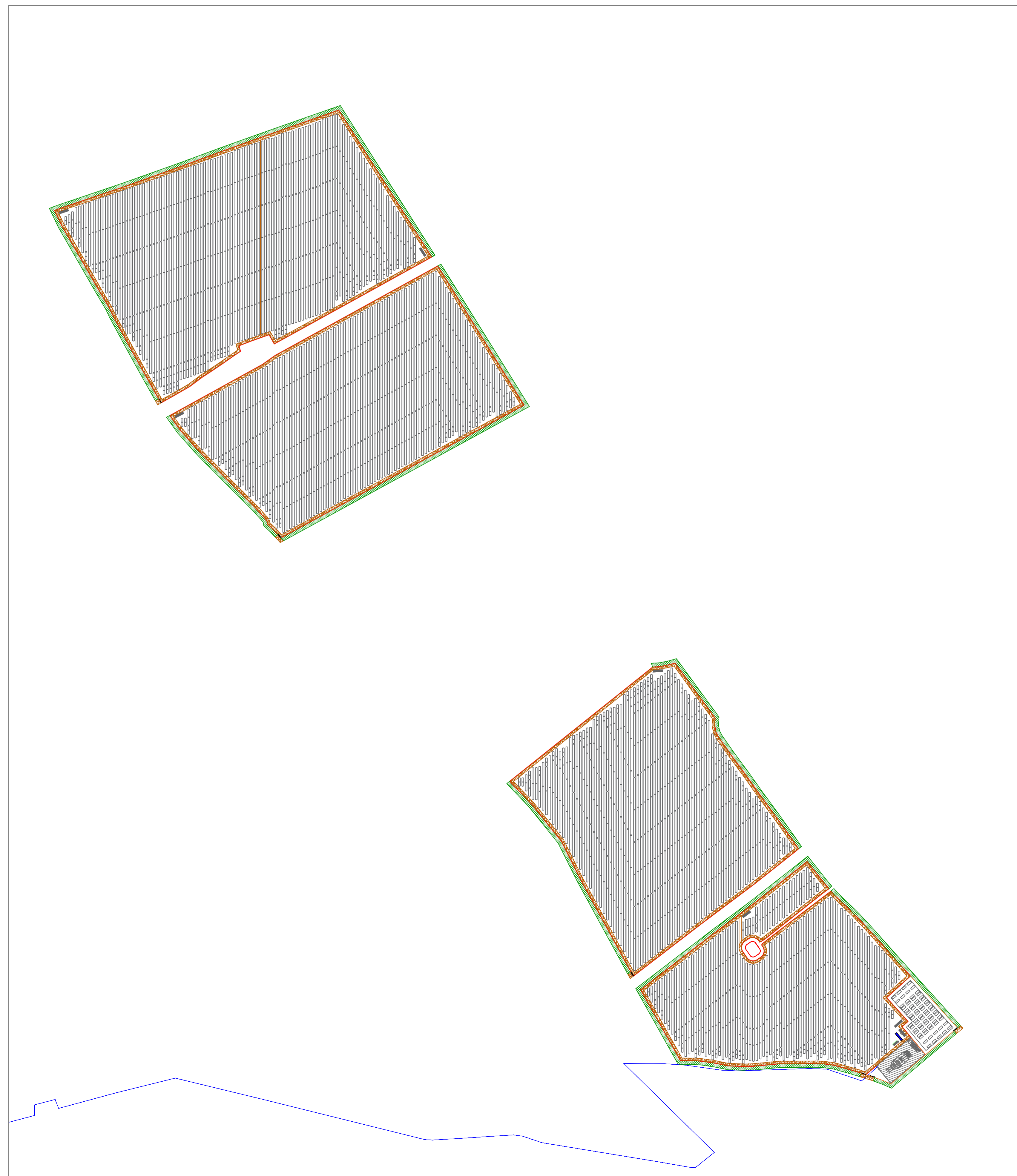
Dettaglio planimetrico - Scala 1:500



Sezione longitudinale - Scala 1:200



Inquadramento su aerofoto Sc 1:1000



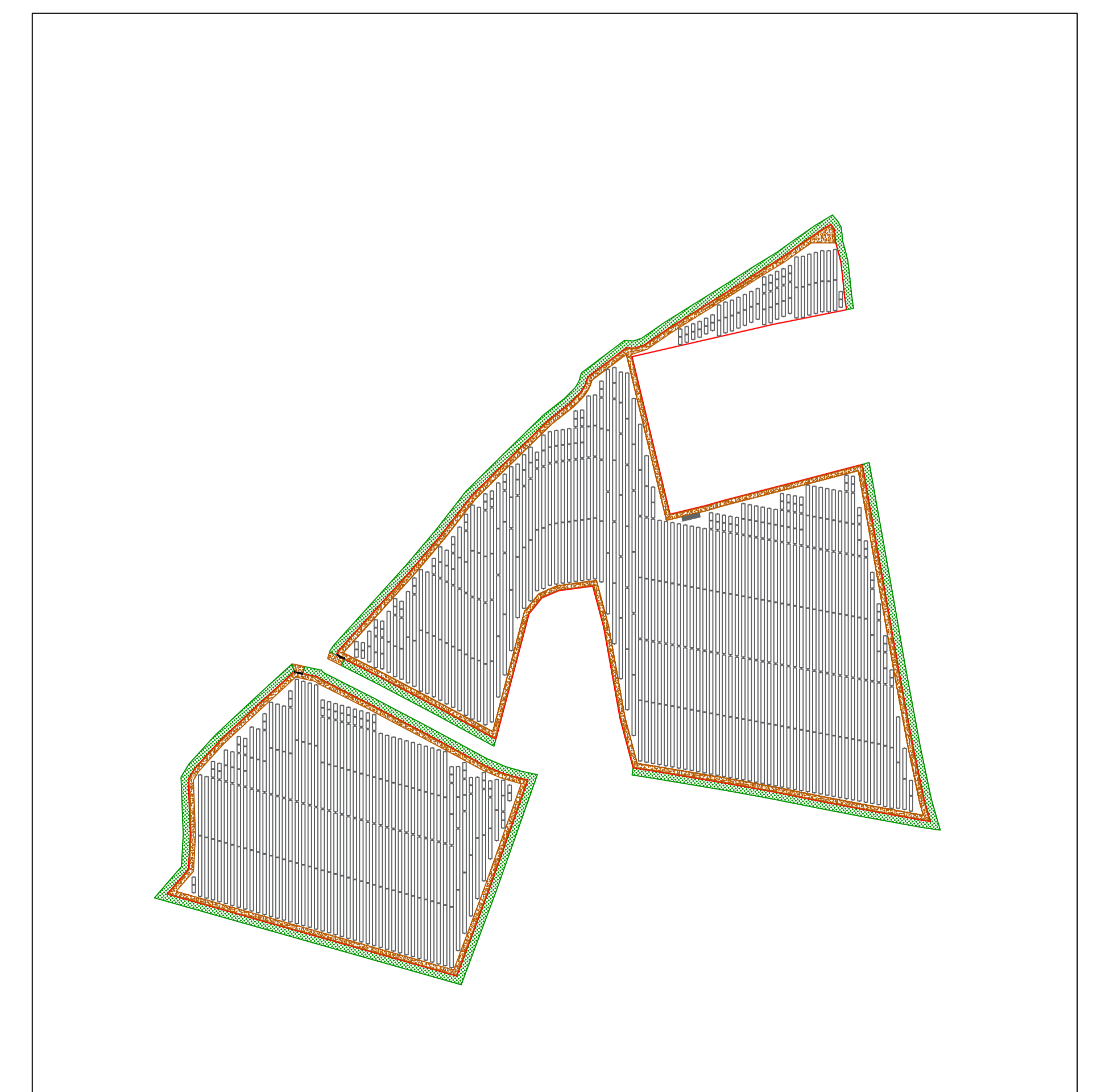
Layout impianto Sc 1:3000



**FASCIA DI MITIGAZIONE ARBOREA e ARBUSTIVA**  
**Larghezza 5 m**  
**lunghezza complessiva 5.310 m**

- ① Leccio
- ② Lentischio
- ③ Alloro
- ④ Mirto

Mitigazione	
lotto	m
1	928
2	810
3	636
4	1.071
5	741
6	1.124
<b>Totale</b>	<b>5.310</b>



**ISTANZA DI VIA**  
(Artt. 23-24-25 del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

---

**COMITENTE**

**SUN LEGACY 4 srl**  
 Via Nairobi 40  
 00144 Roma (RM)  
 P.I. 10546941008  
 PEC: sunlegacy@legmail.it  
 Numero REA: RM - 15861399

---

**PROGETTAZIONE**

Arch. DANIELE CONTICCHIO   Ing. MARCO GRANDE   Ing. DANIELE MARRAS   Ing. LORENA VACCA

---

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO di potenza nominale 45,724 MWp e di un BESS INTEGRATO di potenza nominale 50,4 MWp, COLLEGATI ALLA RTN**  
 Località "Contrada Lobia" - Comune di Brindisi (BR)

---

**RTOLO ELABORATO**

**OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE**  
**DISPOSIZIONE AL PERIMETRO E FASCIA TIPO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Aprile 2024	varie	TAVPROG008