

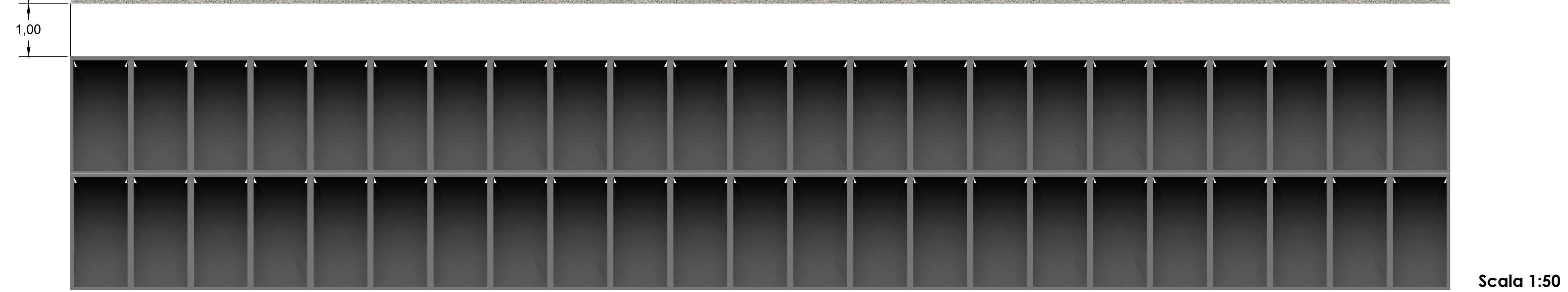
Confine di proprietà

Olea Europaea (Oливо)

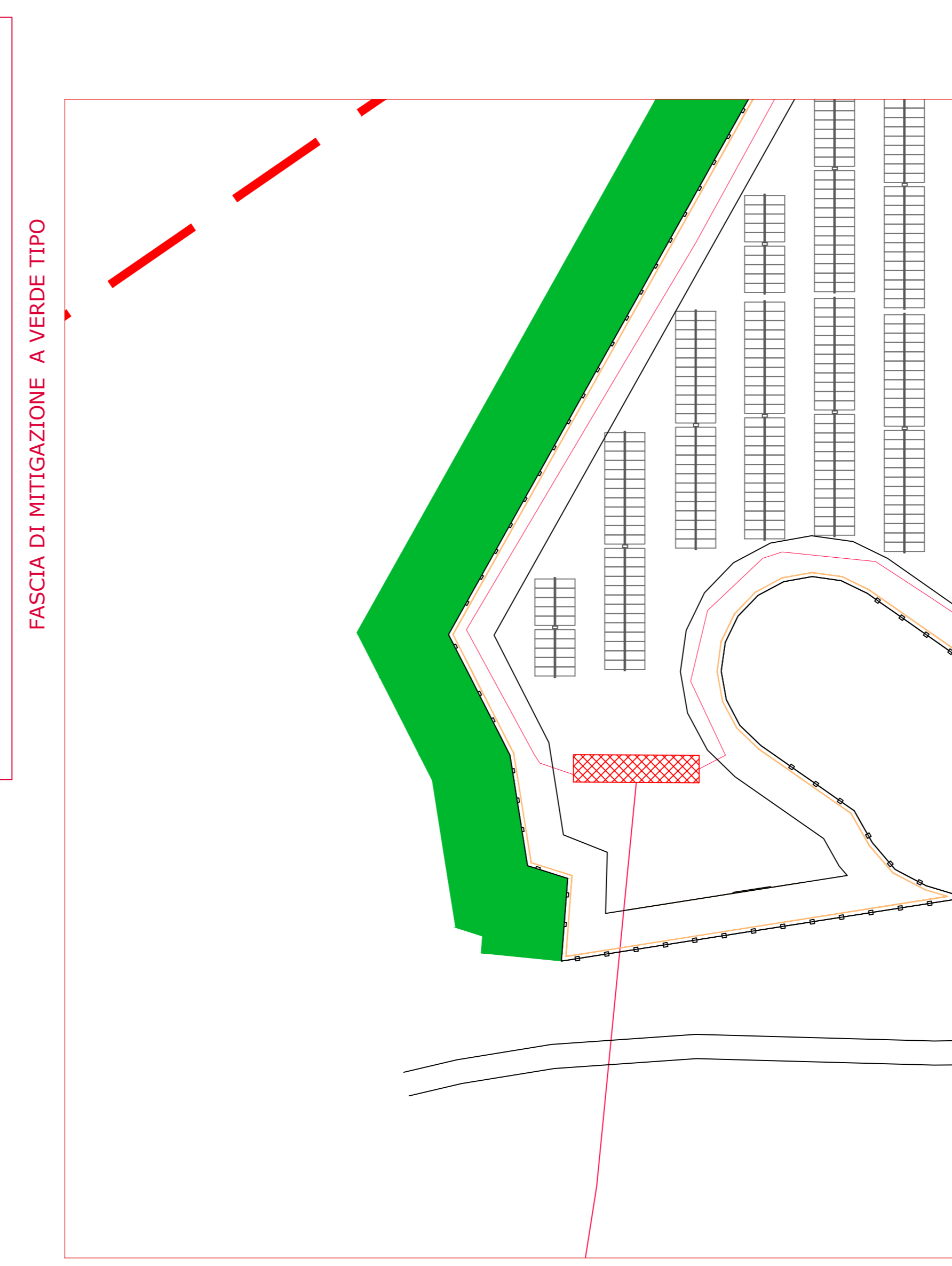
Olea Europaea (Oливо)

Limite di recinzione

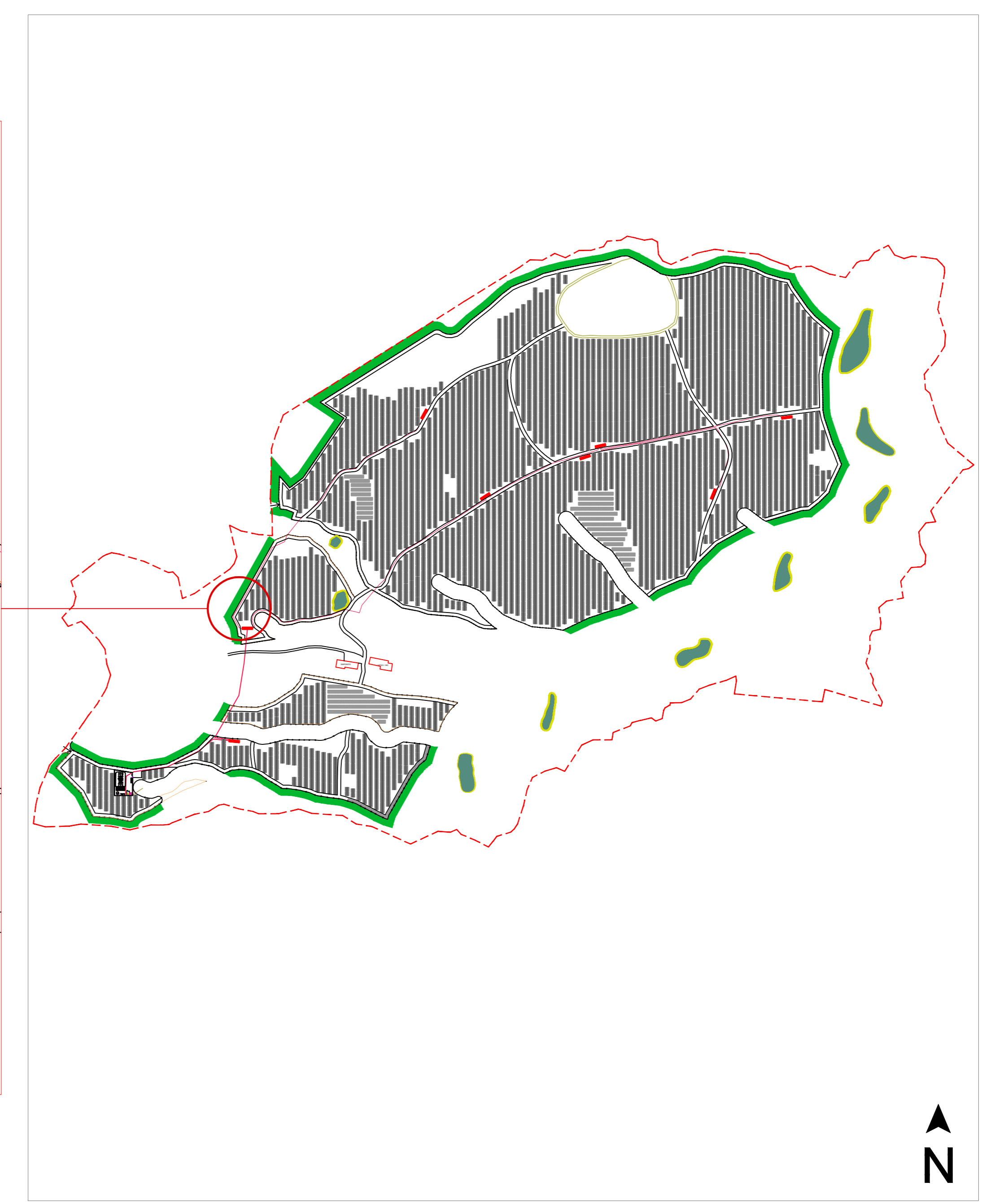
Strada interna



Scala 1:50



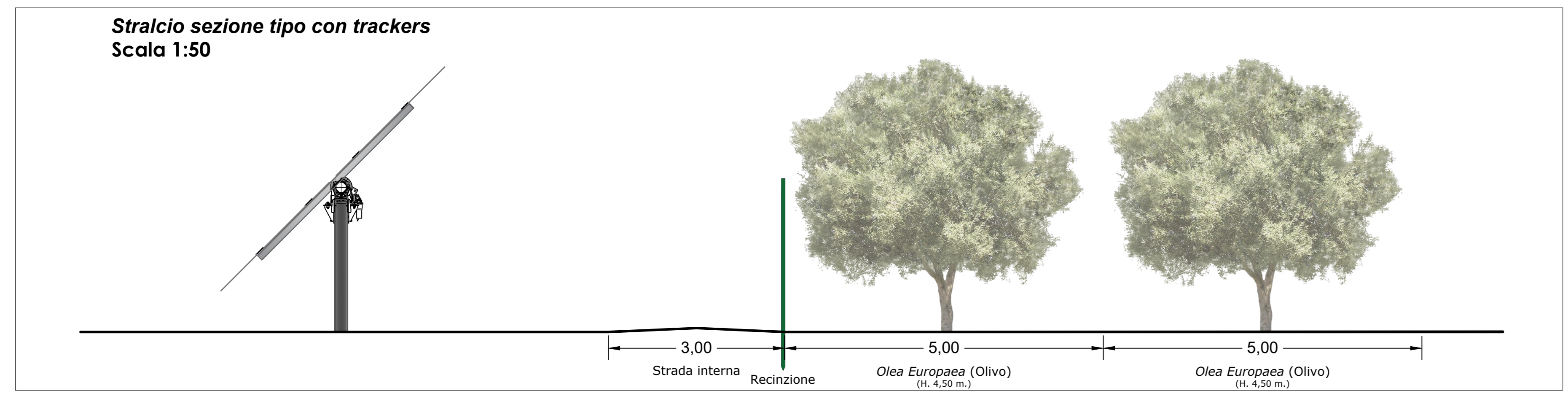
Porzione di layout su fascia di mitigazione Scala 1:500



Layout del campo agrivoltaico Scala 1:5000

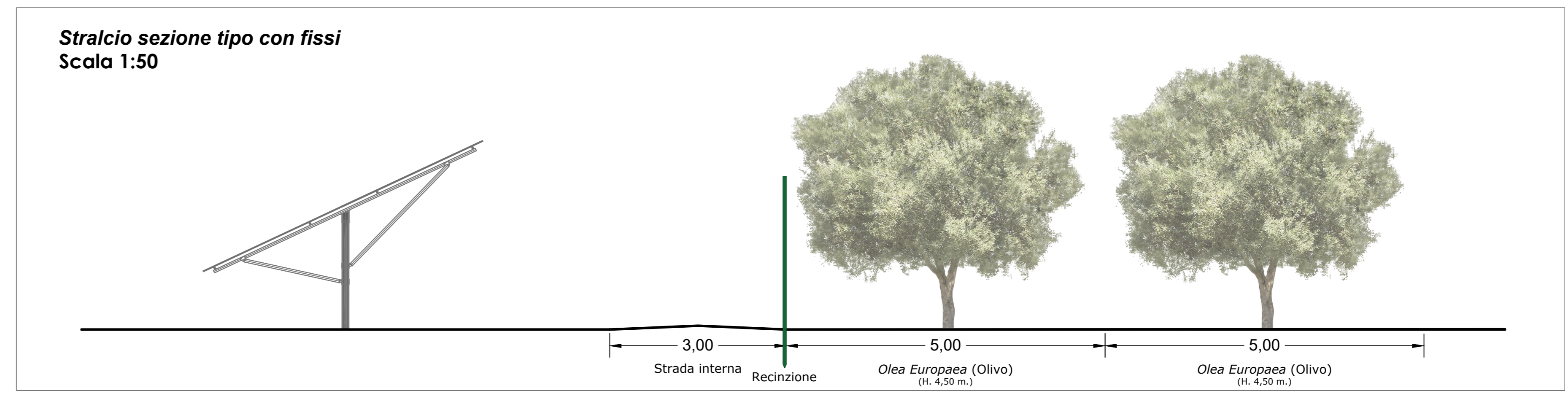
### LEGENDA

- Pannello Fotovoltaico
- Recinzione
- Confine dell'Impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione
- Olea Europaea (Oливо)
- Strutture Fisse
- Trackers



Stralcio sezione tipo con trackers  
Scala 1:50

3,00 Strada interna Recinzione Olea Europaea (Oливо) (H. 4,50 m.) Olea Europaea (Oливо) (H. 4,50 m.)



Stralcio sezione tipo con fissi  
Scala 1:50

3,00 Strada interna Recinzione Olea Europaea (Oливо) (H. 4,50 m.) Olea Europaea (Oливо) (H. 4,50 m.)

industrial designers & architects

---

**Progettista**

**ID&A**  
Industrial Designers & Architects

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 da 32,375 MW con sistema di accumulo da 2 MW denominato "FALCO" a Cerami 94010 (EN).*

---

**Elaborati del Progetto Definitivo**

Opere di mitigazione a verde:  
fascia tipo

Revisione		
n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

**Elenco Elab.**

RS 06 EPD

0012 A 0

nome file		
rs_06.epd.0014.a.0 opere di mitigazione a verde-fascia tipo_rev07.dwg		
data	nome	firma
07.03.2024	Parla	
08.03.2024	Falzone	
08.03.2024	Speciale	

**approvato** 08.03.2024 Speciale

**DATA** 08.03.2024

scale varie