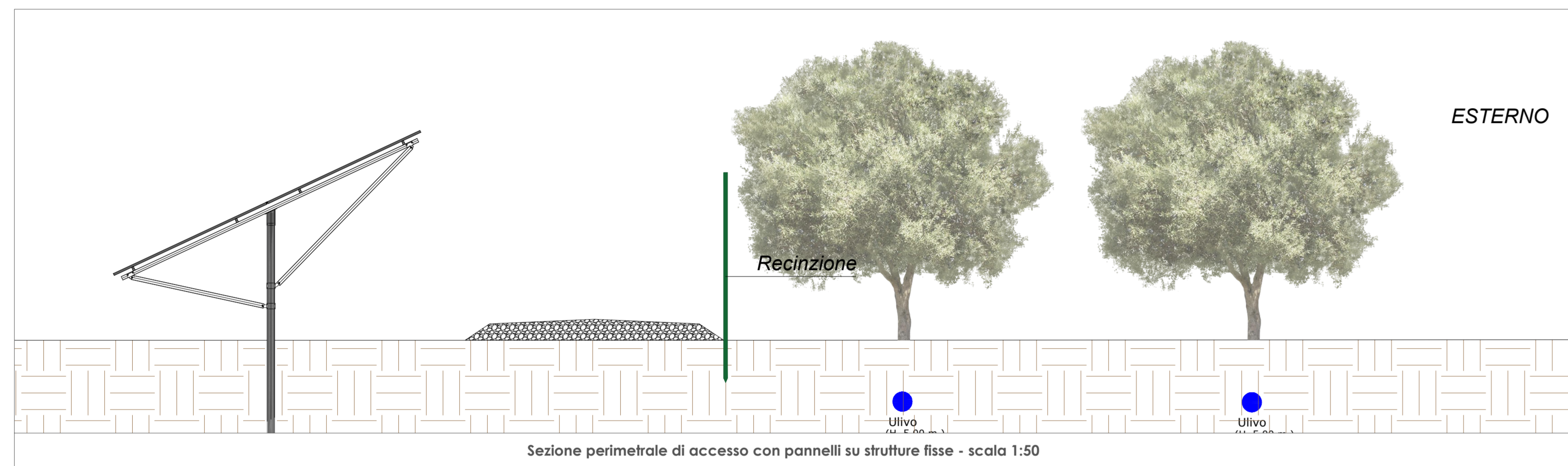


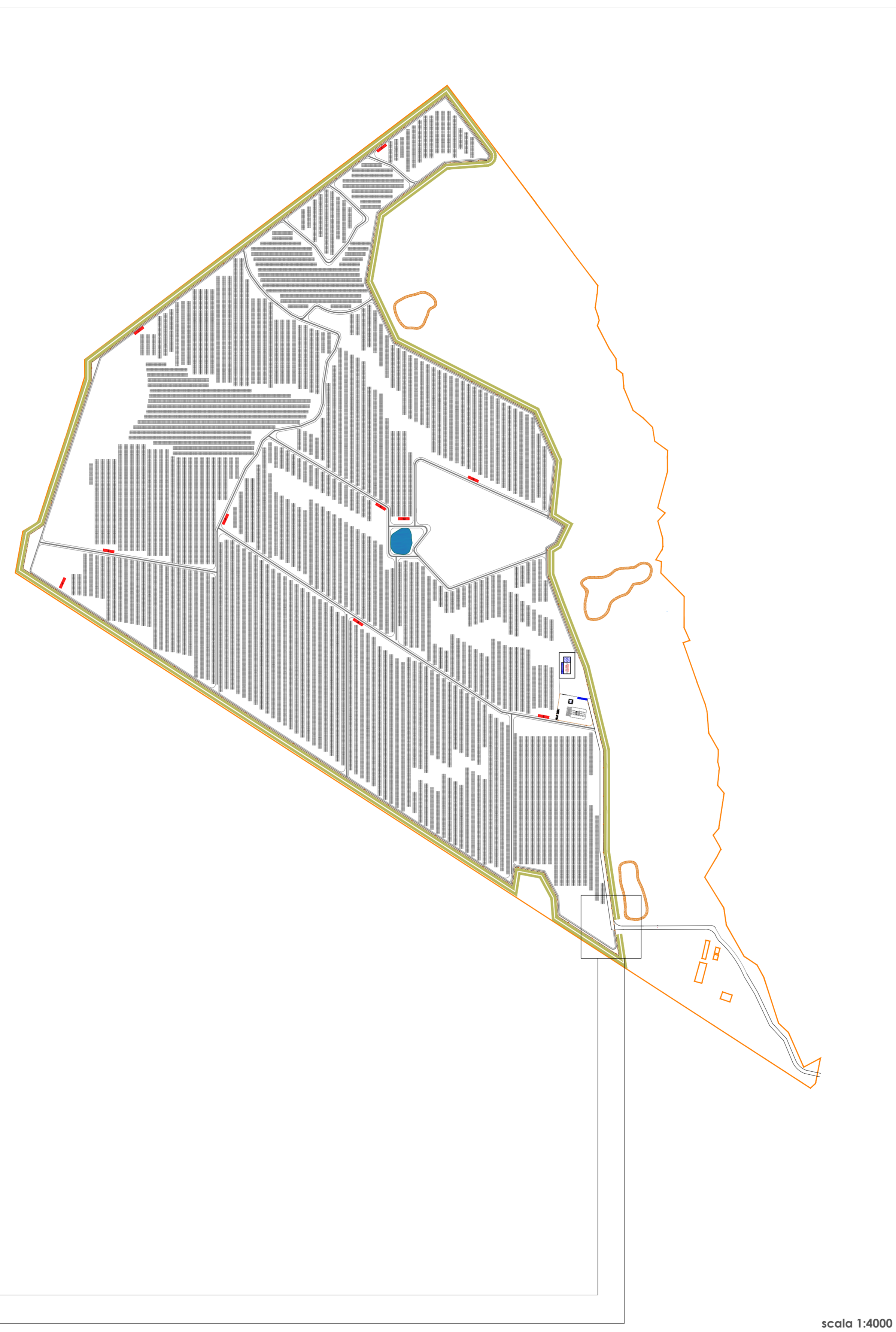
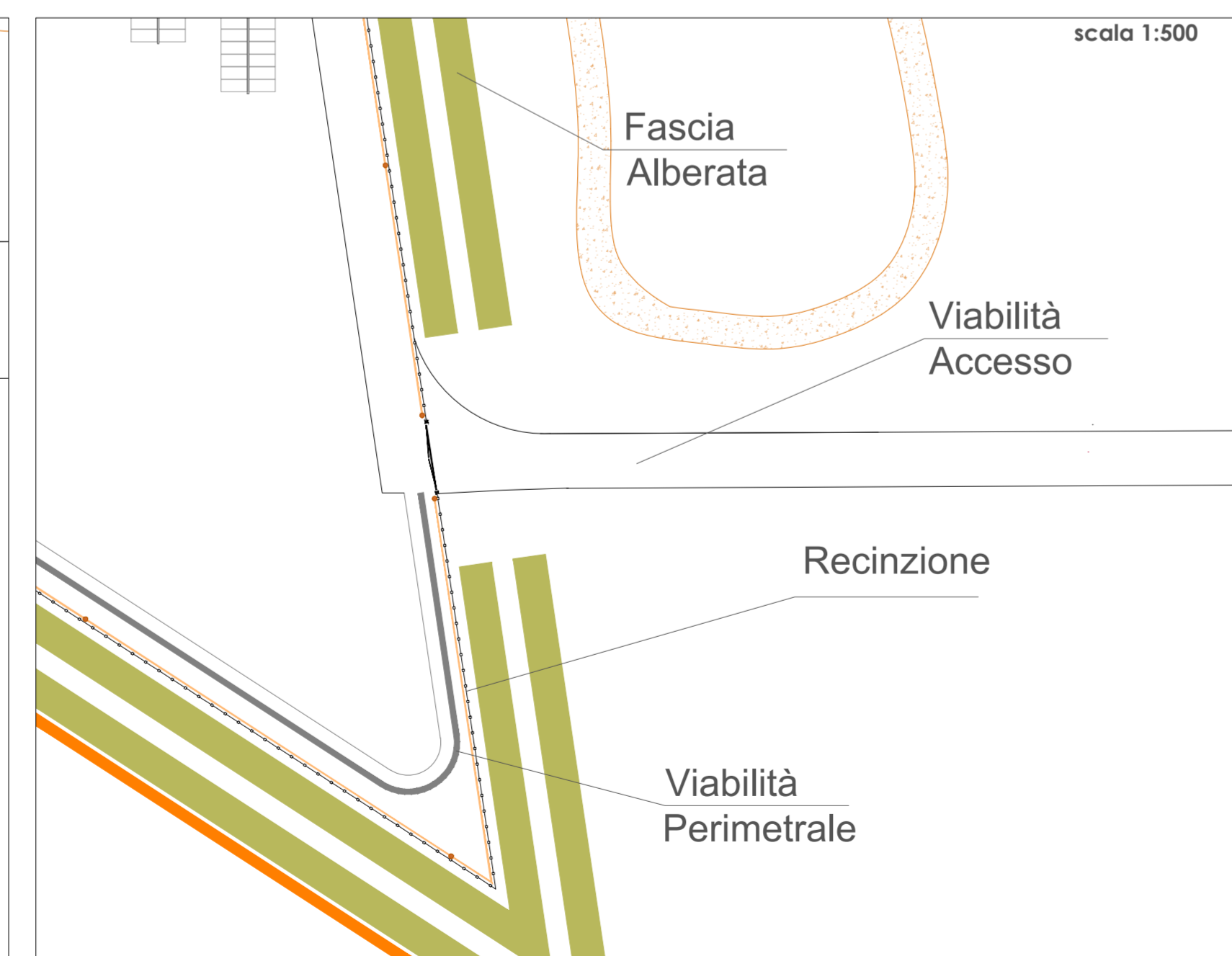
Sezione perimetrale di accesso con pannelli su tracker - scala 1:50



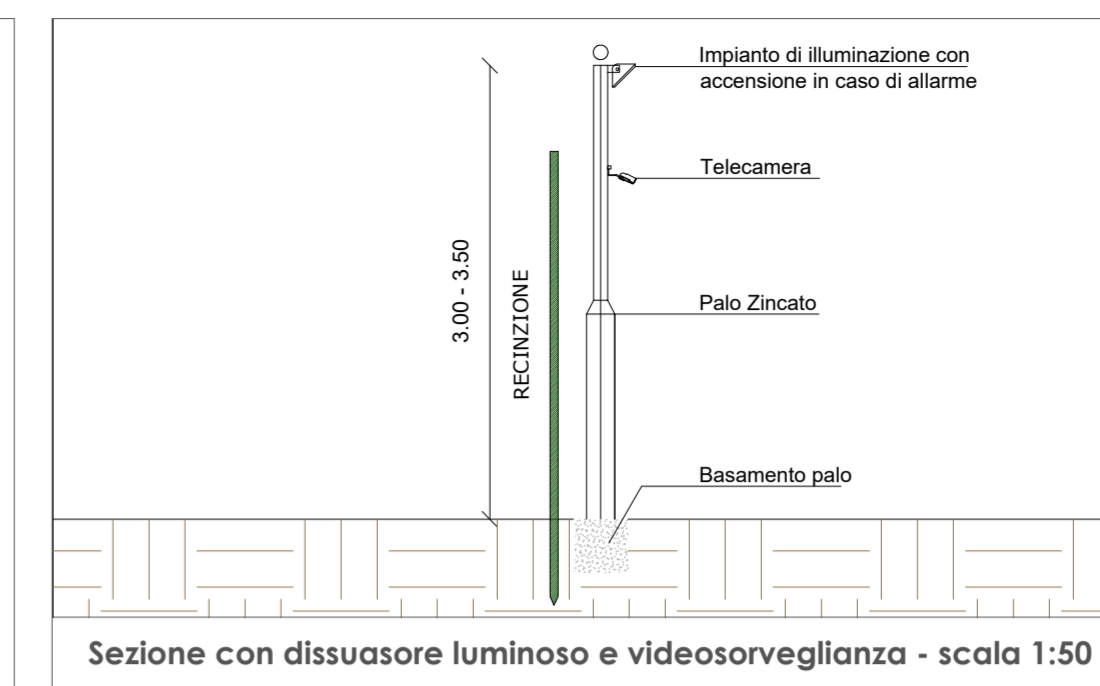
Sezione perimetrale di accesso con pannelli su strutture fisse - scala 1:50



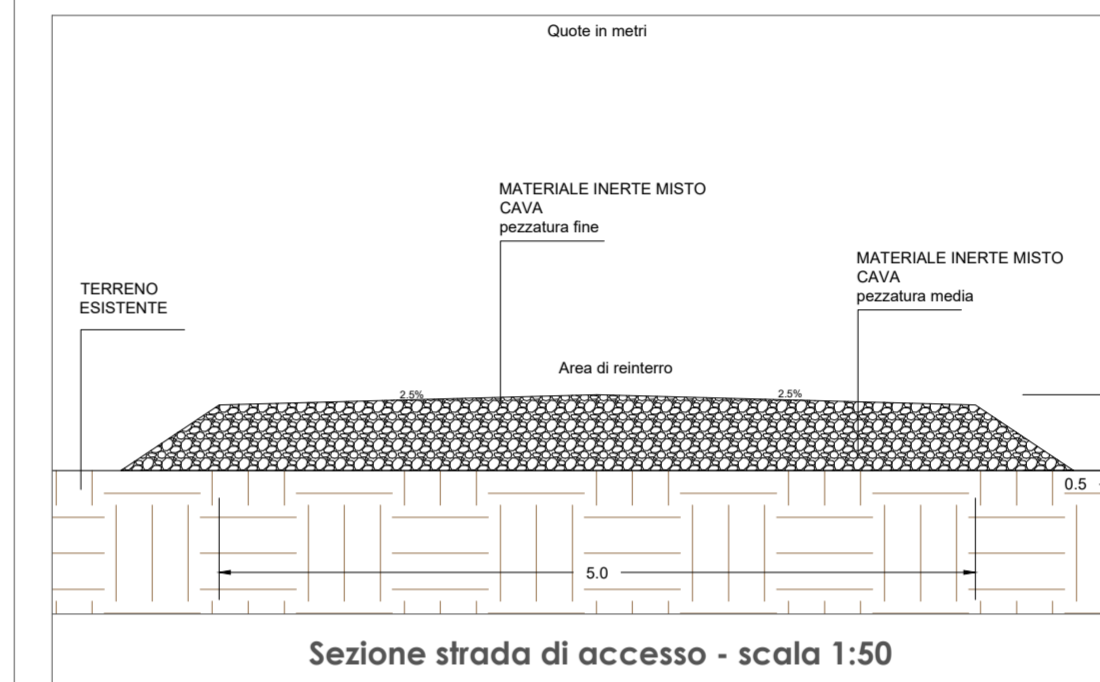
Sistema di videosorveglianza e illuminazione perimetrale



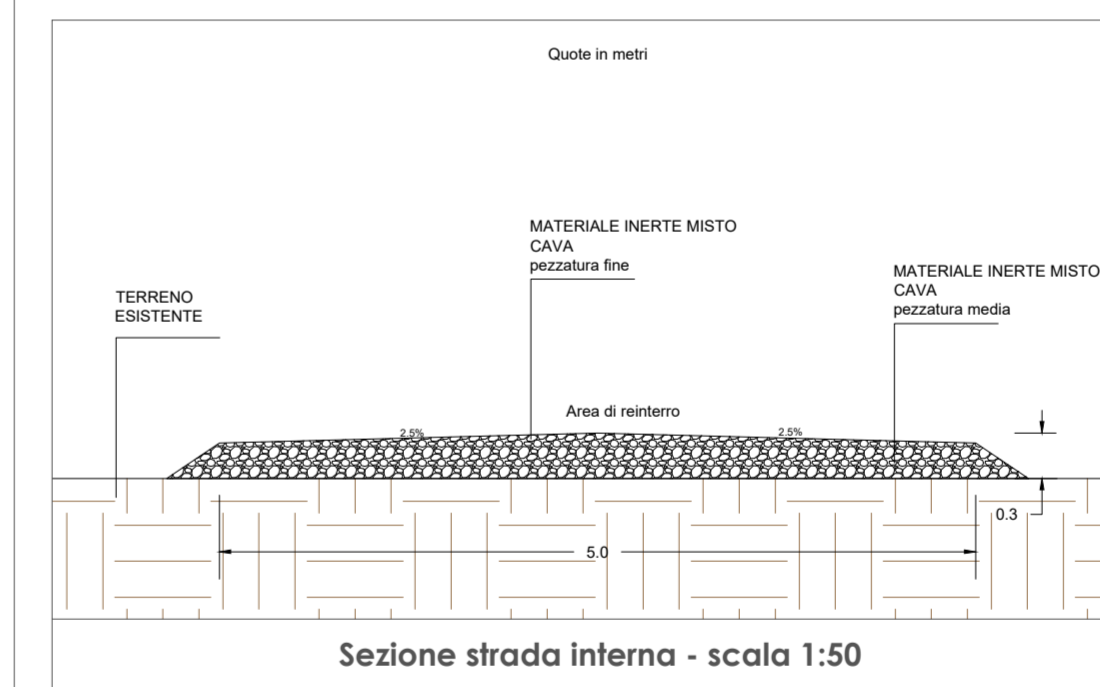
scala 1:4000



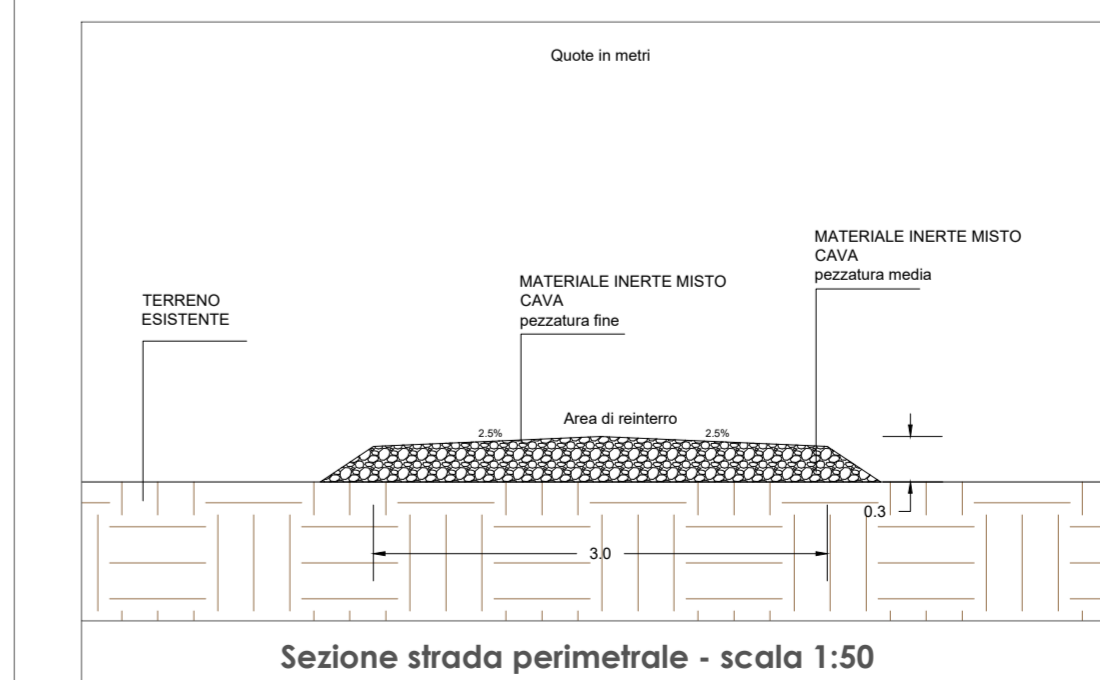
Sezione con dissuasore luminoso e videosorveglianza - scala 1:50



Sezione strada di accesso - scala 1:50



Sezione strada interna - scala 1:50



Sezione strada perimetrale - scala 1:50

Legenda

- Recinzione
- Fascia di Mitigazione
- Sistema di videosorveglianza - 93 telecamere
- Pannelli Fotovoltaici
- Viabilità Perimetrale
- Viabilità Interna
- Bacino idrico
- Trasformatore di campo
- Deposito e Control room
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione Utente 30/150 kV/kV



Alta Capital 14 S.r.l.
Corso Galileo Ferraris, 22
10121 Torino (TO)
P.Iva 12662160014
PEC altacapital14.pec@maildoc.it

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 dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Monte della Grassa" da 40,075 MWp a Nicosia 94014 (EN).

Elaborati del Progetto Definitivo

Layout della viabilità generale, recinzioni e videosorveglianza

Revisione n. data aggiornamenti

1		
2		
3		

Elenco Elab.

RS 06 EPD

0012 A 0

nome file

rs.06.epd.0012.a.0.layout.viabilita_recinz.e.videosorv_rev02.dwg

	data	nome	firma
redatto	23.03.2022	Flocco	
verificato	23.03.2022	Falzone	
approvato	23.03.2022	Speciale	

DATA 23.03.2022 scale varie