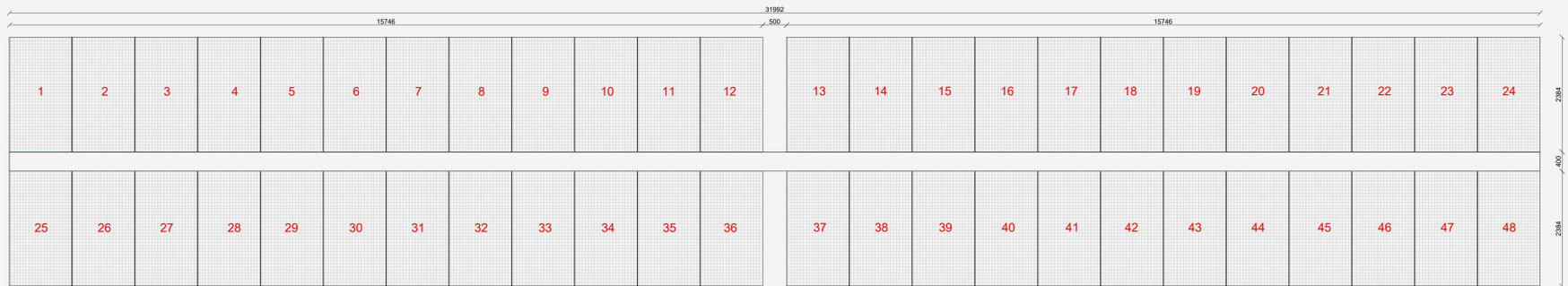
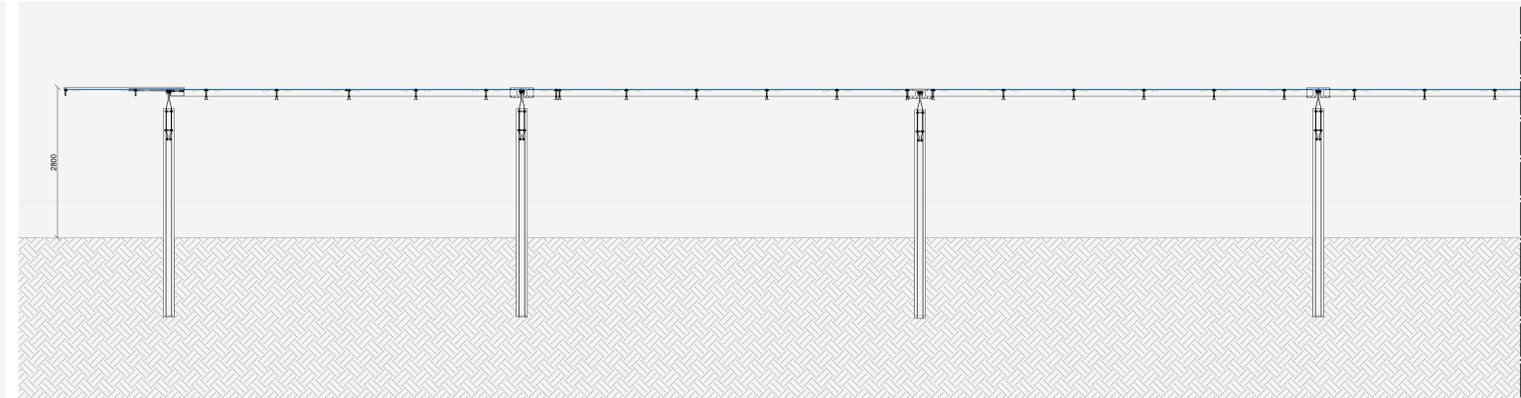


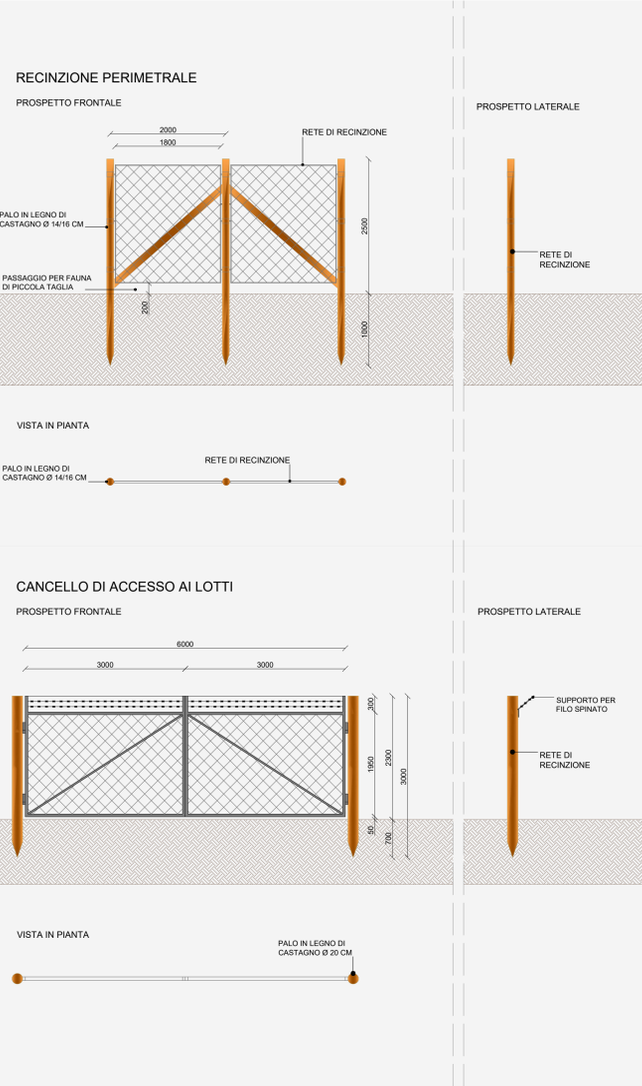
Sistema a inseguimento monoassiale con Tracker 2P 48x700W - Planimetria - Scala 1:50



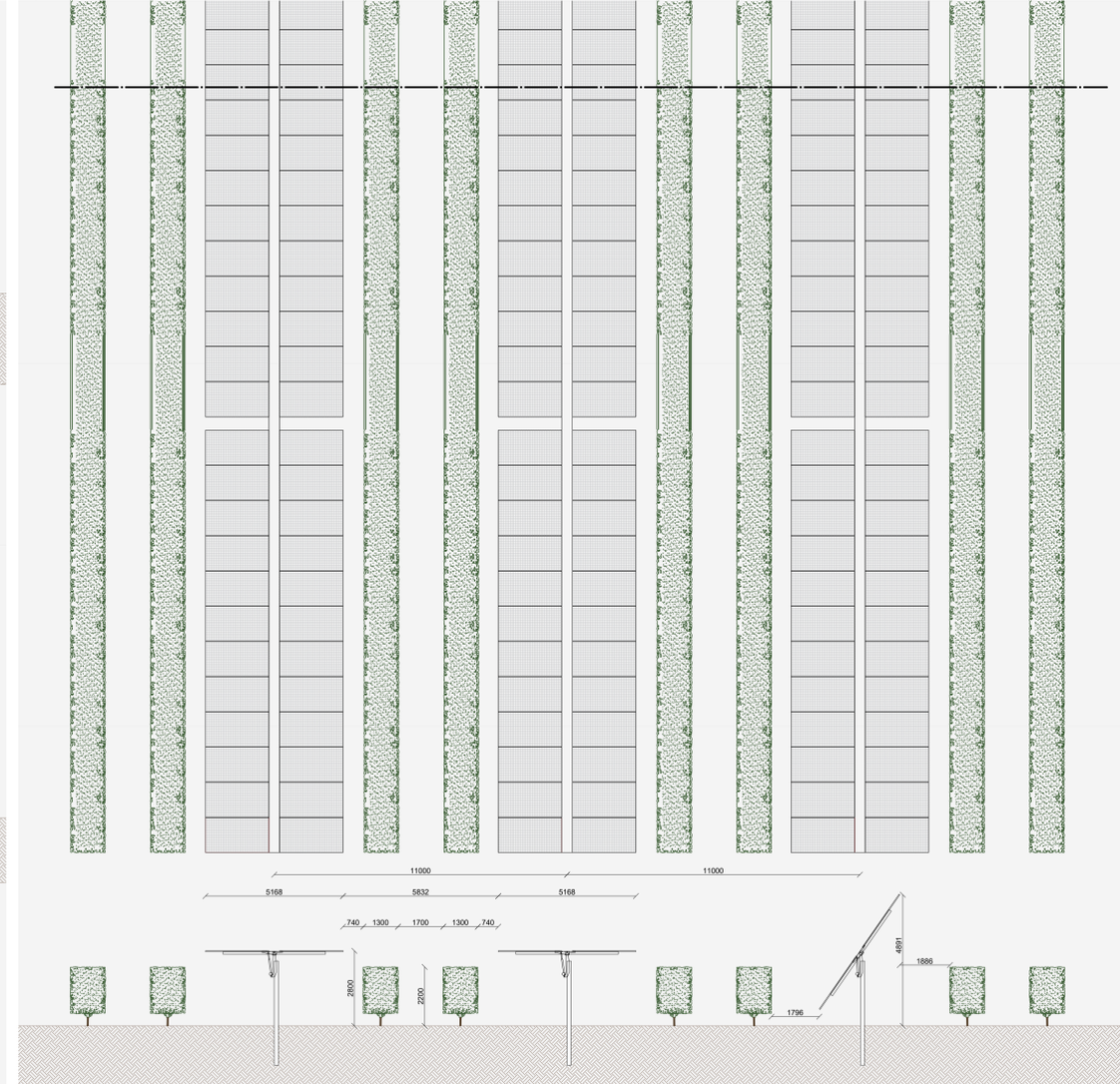
Sistema a inseguimento monoassiale con Tracker 2P 48x700W - Prospetto - Scala 1:50



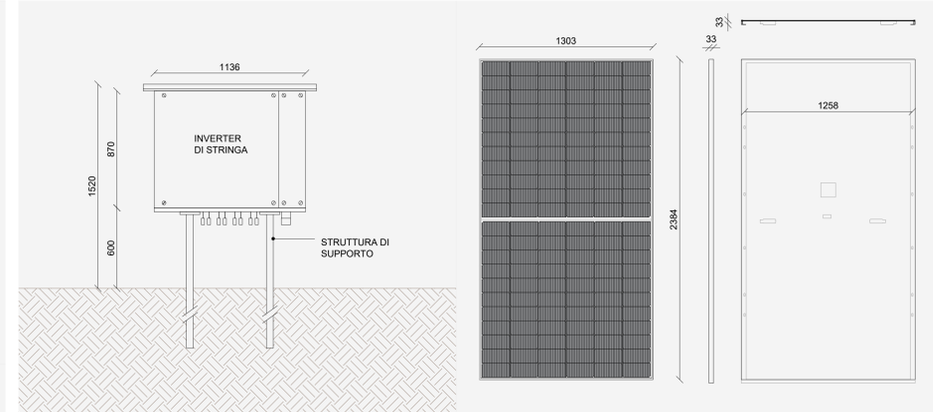
Particolari costruttivi recinzione e cancello - Scala 1:50



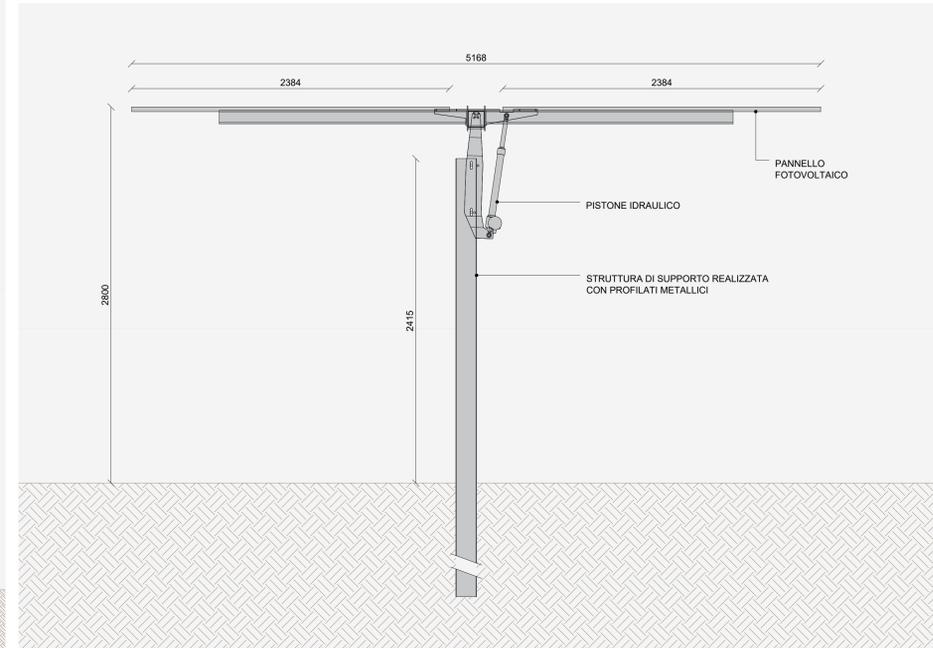
Layout tracker fotovoltaici - Scala 1:100



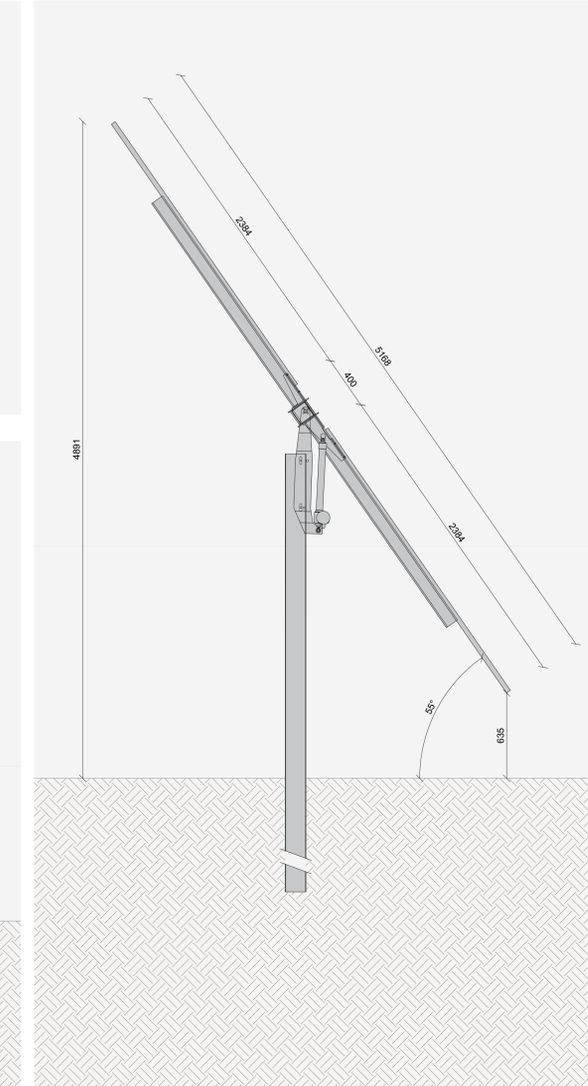
Particolari pannello fotovoltaico e struttura di supporto inverter - Scala 1:20



Tracker in posizione orizzontale - Scala 1:20



Tracker in posizione inclinata +/-55° - Scala 1:20



**PROGETTO "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"**  
 da 227,421 MWp a Troia (FG)

**E-05**  
 PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
 TRACKERS-RECINZIONE-CANCELLO  
 scala 1:100, 1:50, 1:20

**Proponente**  
 Peridot Solar Green S.r.l.  
 Via Alberto Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)

**Investitore agricolo superintensivo**  
 OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.  
 Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
 Progettista: Agr. Federico Cambiale-Sambucini, Arch. Alessandro Visalli  
 Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Agr. Giuseppe Maria Massa

**Progettazione elettrica e civile**  
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

**Progettazione oliveto superintensivo**  
 Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

**Consulenza geologia**  
 Geol. Gaetano Ciccarelli

**Consulenza archeologia**  
 ARES archeologia & restauro  
 via O. Marchionne n. 24, 83011 Troia (FG)

**MARE RINNOVABILI**

NO	DESCRIZIONE	STATUS	RESPONSABILE	REVISORE	VERIFICATORE
00	Prima consegna	A1+	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					