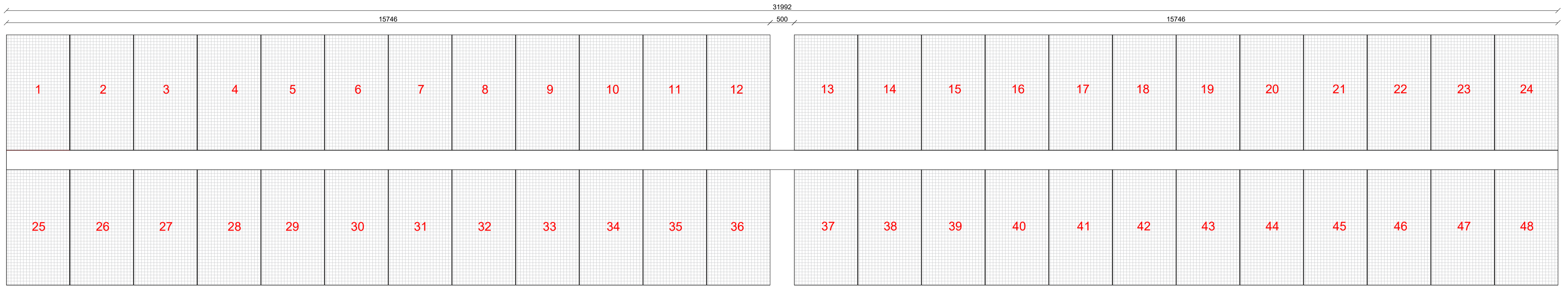
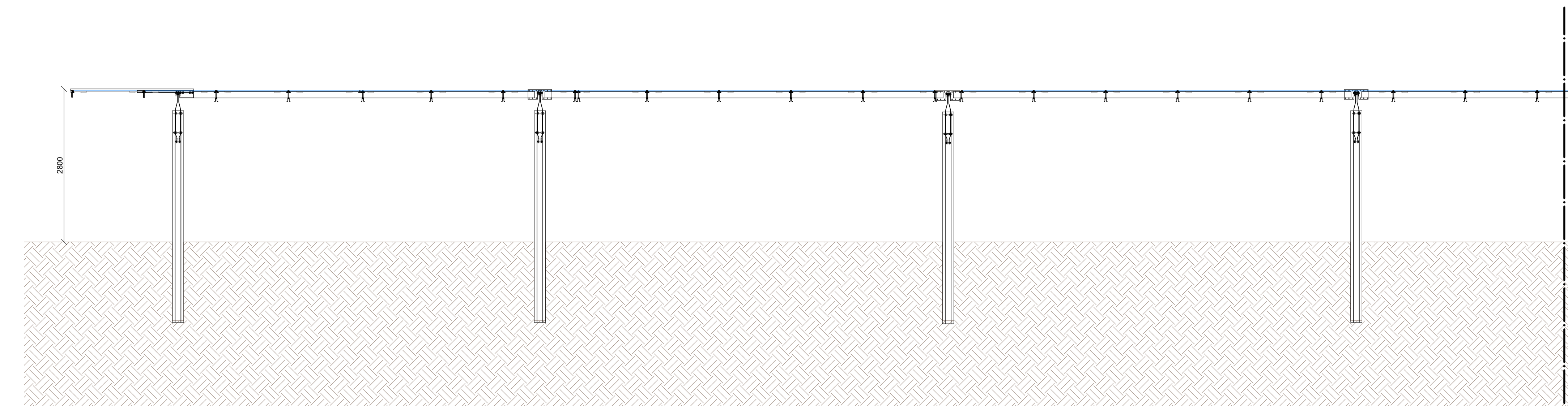


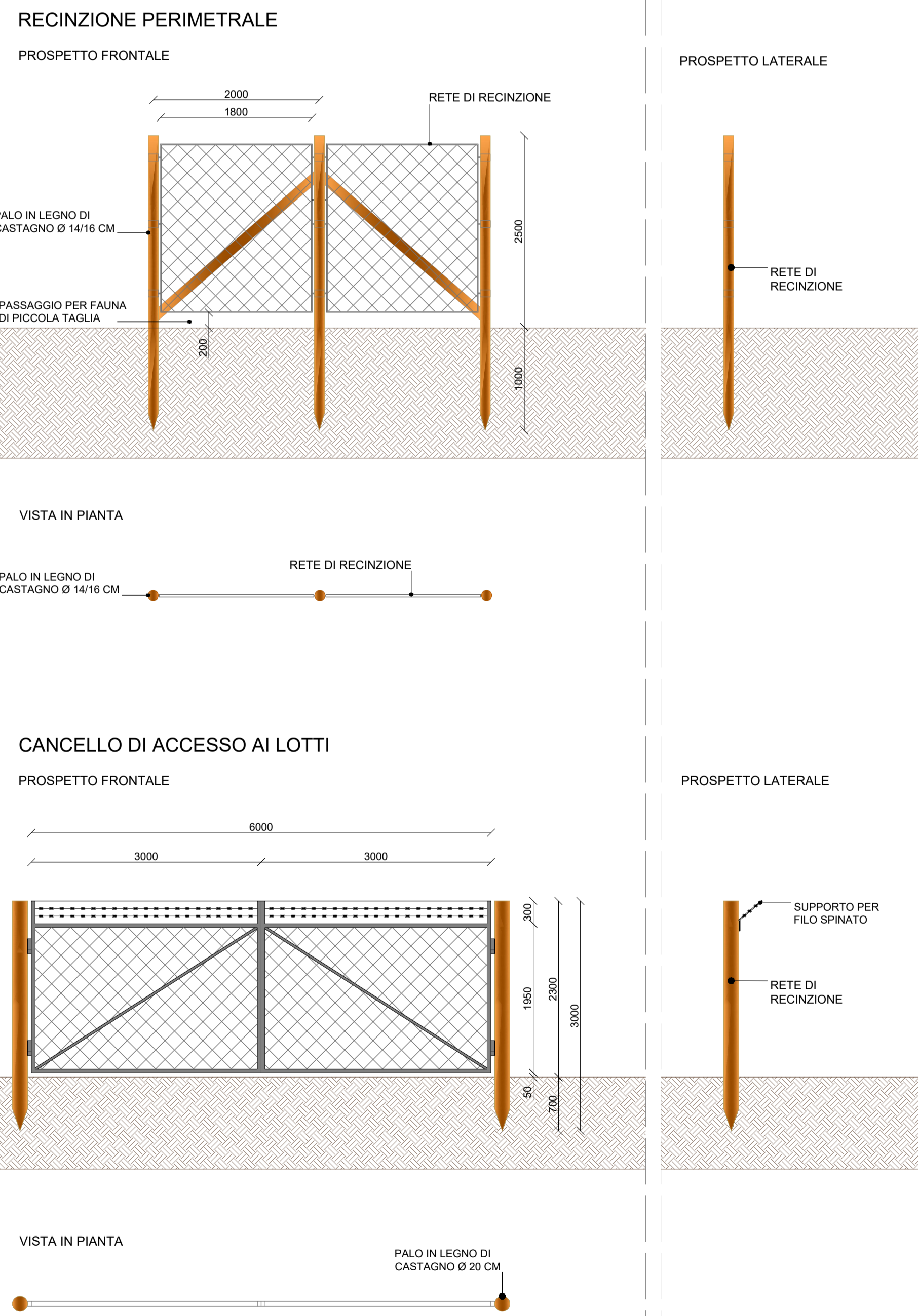
Sistema a inseguimento monoassiale con Tracker 2P 48x730W - Planimetria - Scala 1:50



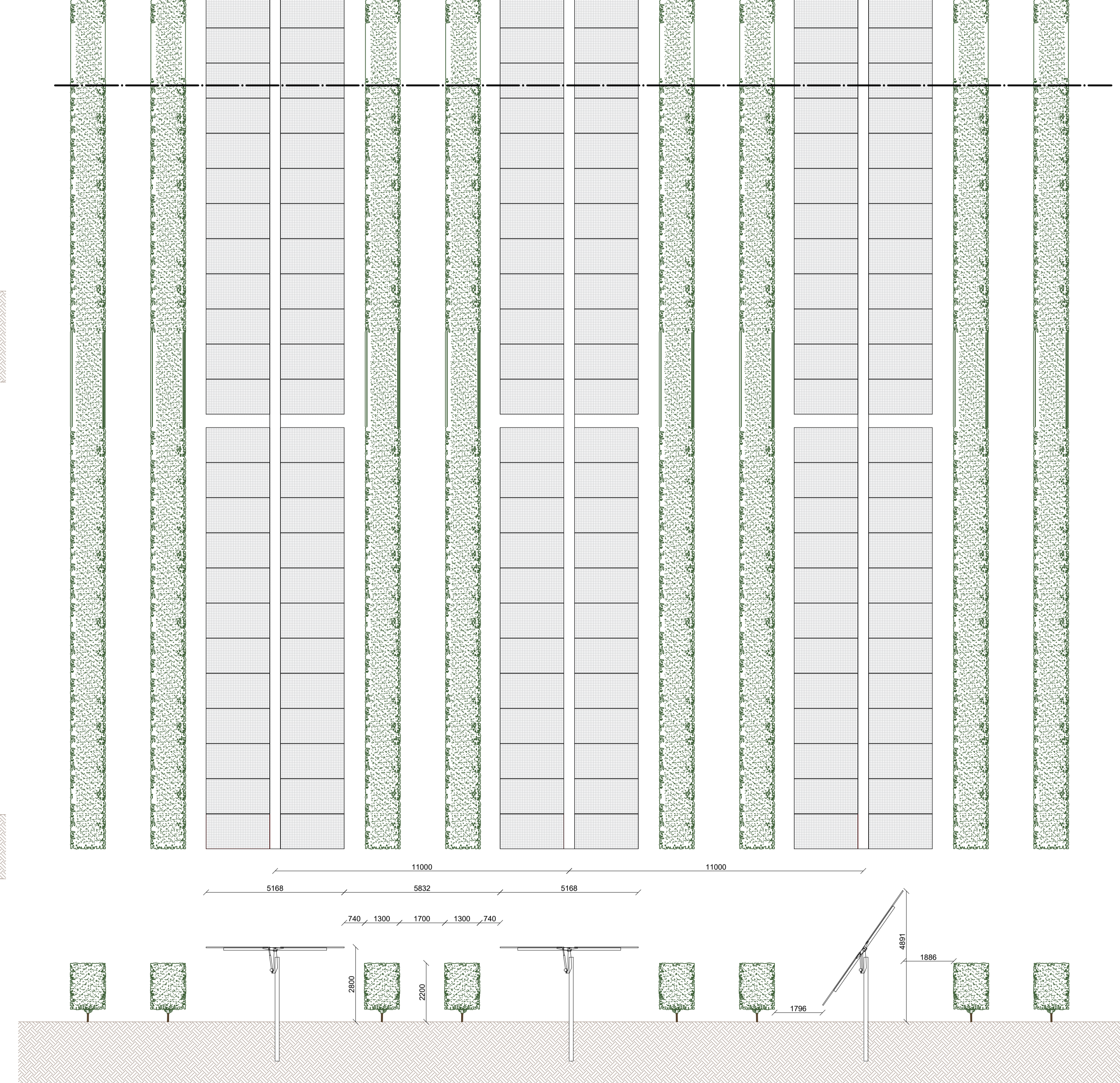
Sistema a inseguimento monoassiale con Tracker 2P 48x730W - Prospetto - Scala 1:50



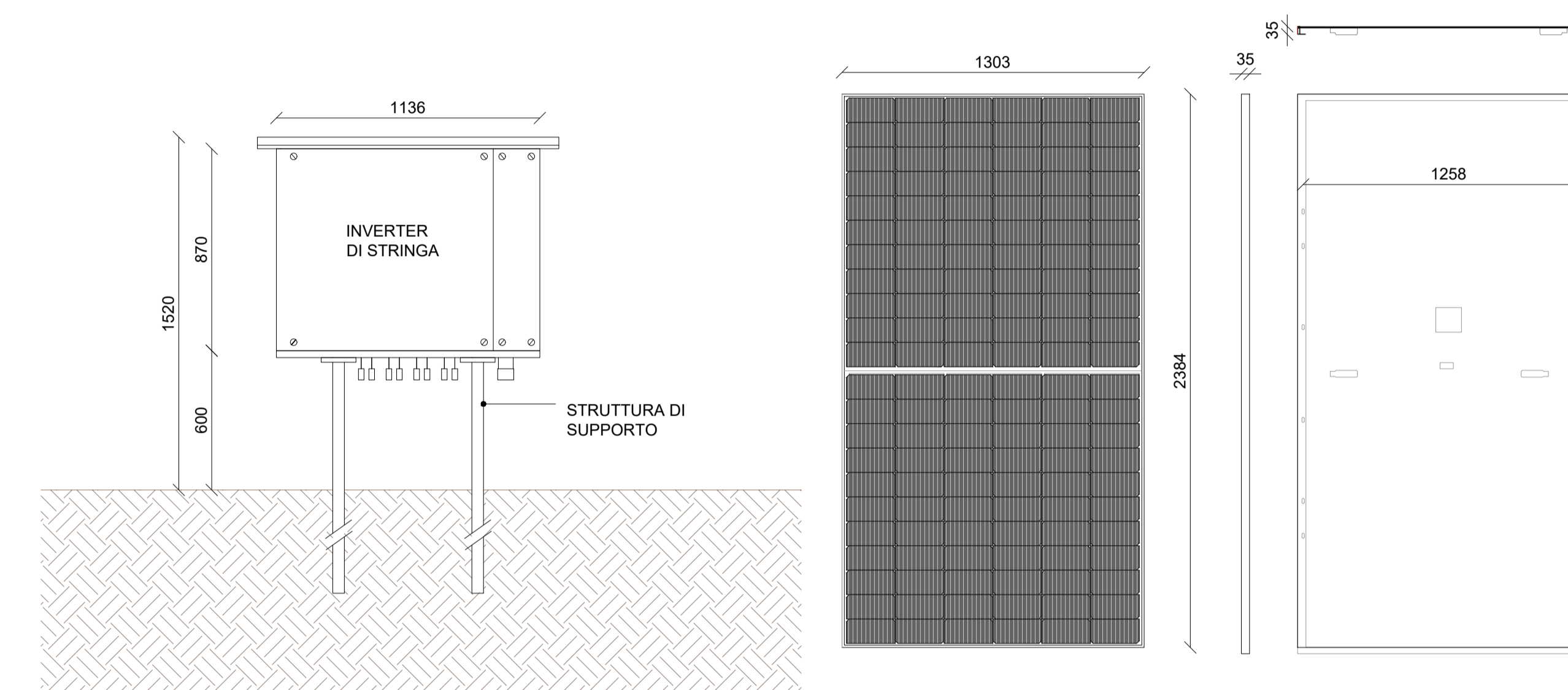
Particolari costruttivi recinzione e cancello - Scala 1:50



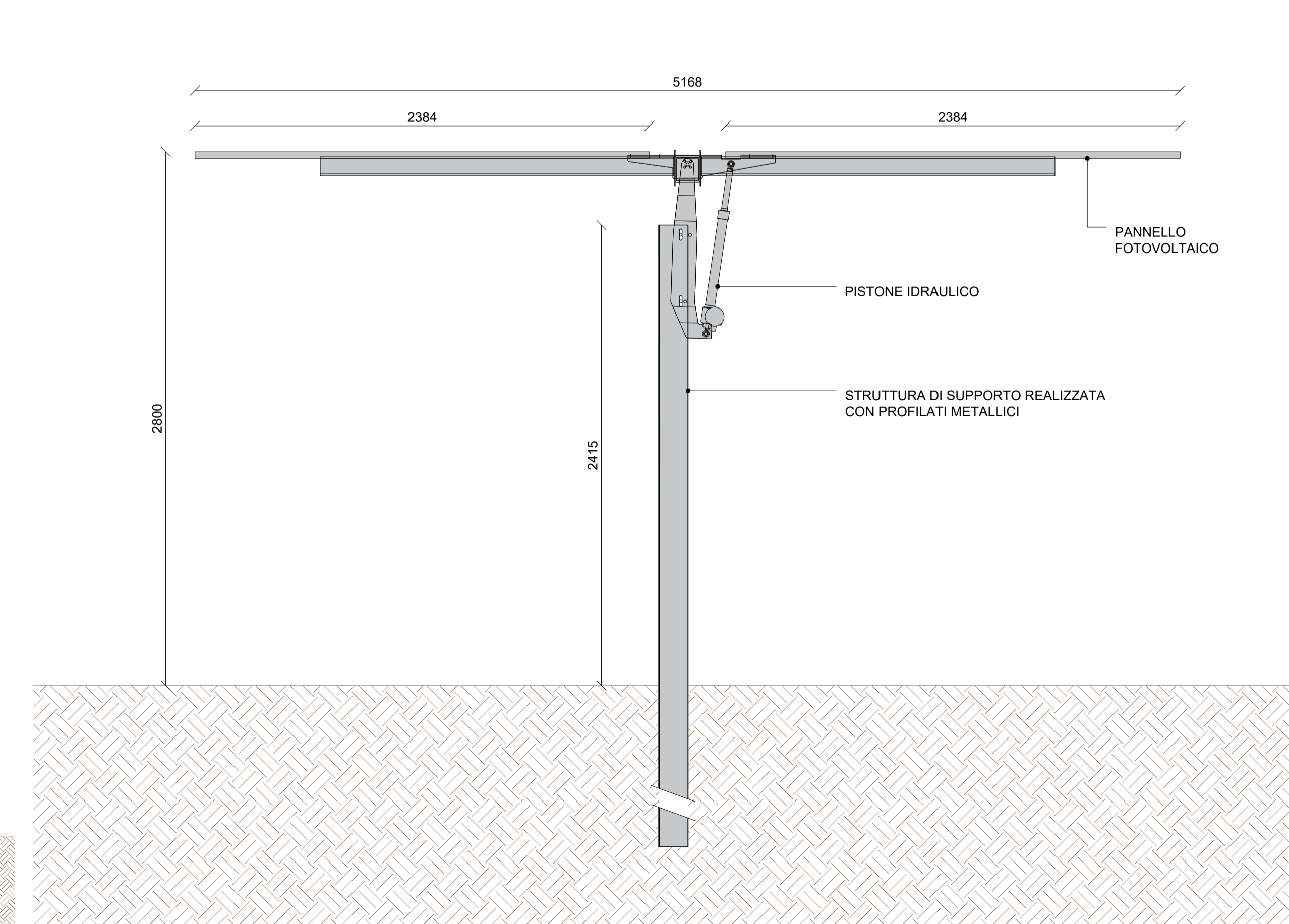
Layout tracker fotovoltaici - Scala 1:100



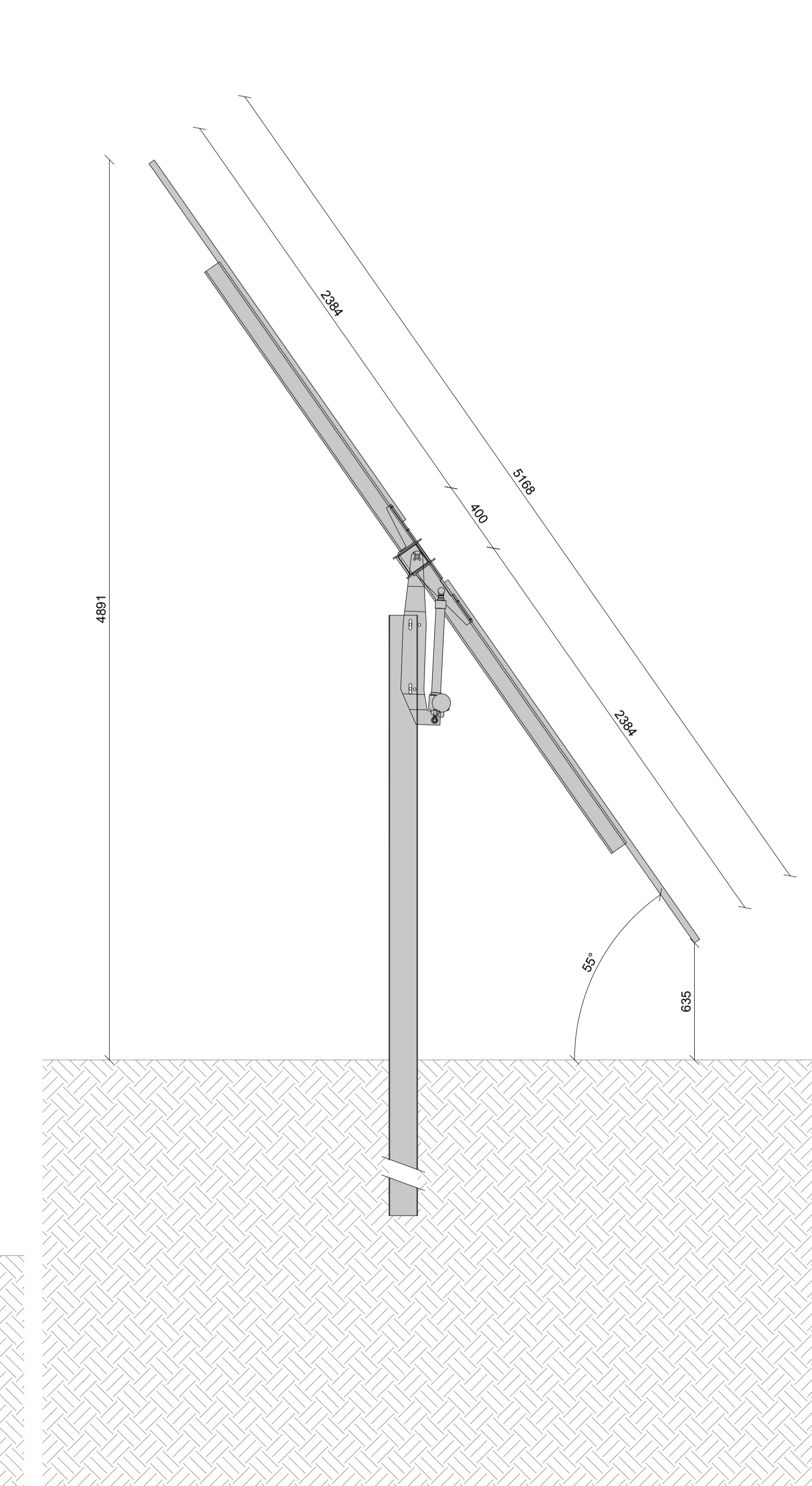
Particolari pannello fotovoltaico e struttura di supporto inverter - Scala 1:20



Tracker in posizione orizzontale - Scala 1:20



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



**PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR"**  
 da 63,99 MWp a Villasor (SU)

**E-05**  
 PROGETTO DEFINITIVO

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

**Proponente**  
 Peridot Solar  
 GREEN ENERGY SOLUTIONS  
 Via Alberico Albrico, 7 - 20122 Milano (MI)

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

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
 Progettista: Agr. Fabrizio Cerbasi Sambiasi, Arch. Alessandro Visali  
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fiesla  
 Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Iaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Polignio

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

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

**AEDES GROUP ENGINEERING**  
**MARE RINNOVABILI**

**ROLANDO ROBERTO**  
 INGEGNERE  
 N. 55449  
 A.A. 2014

NO.	DESCRIZIONE	STATUS	RESPONSABILE	VERIFICATO	APPROVATO		
01	2024	00	Prima consegna	A1+	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					