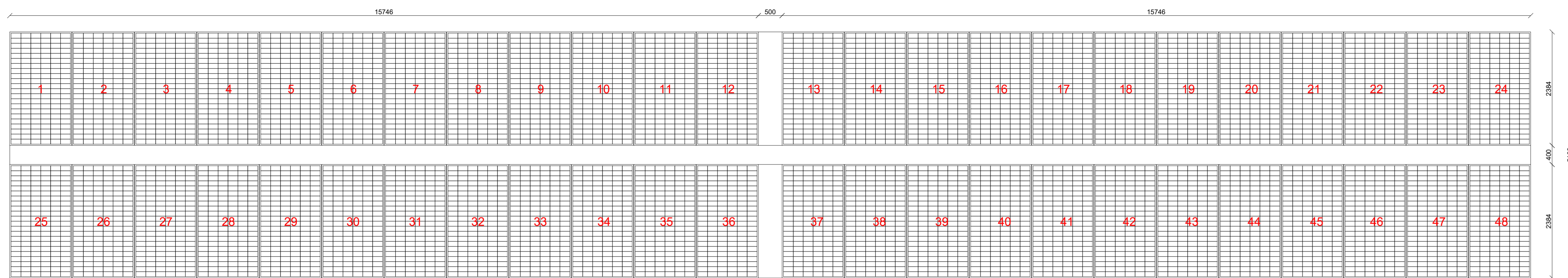


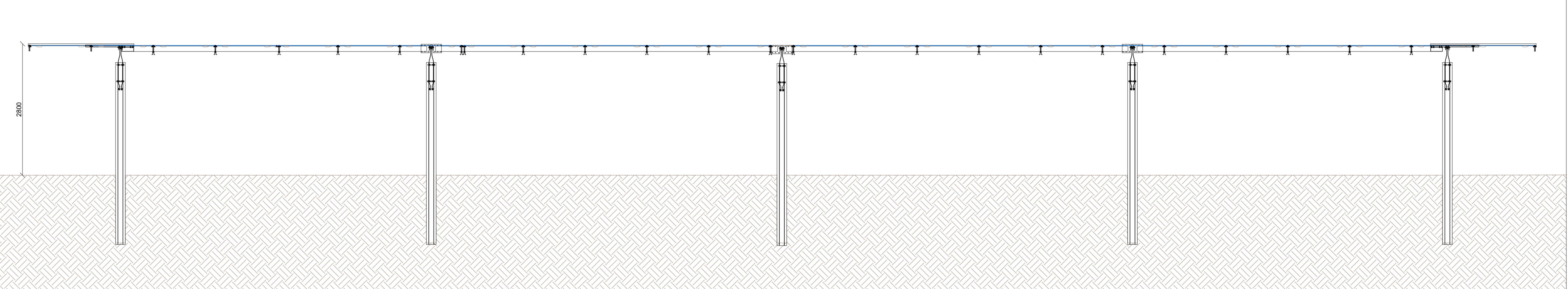
SISTEMA A INSEGUIMENTO MONOASSIALE CON TRACKER 2P 48x690W - PLANIMETRIA

Scala 1:50



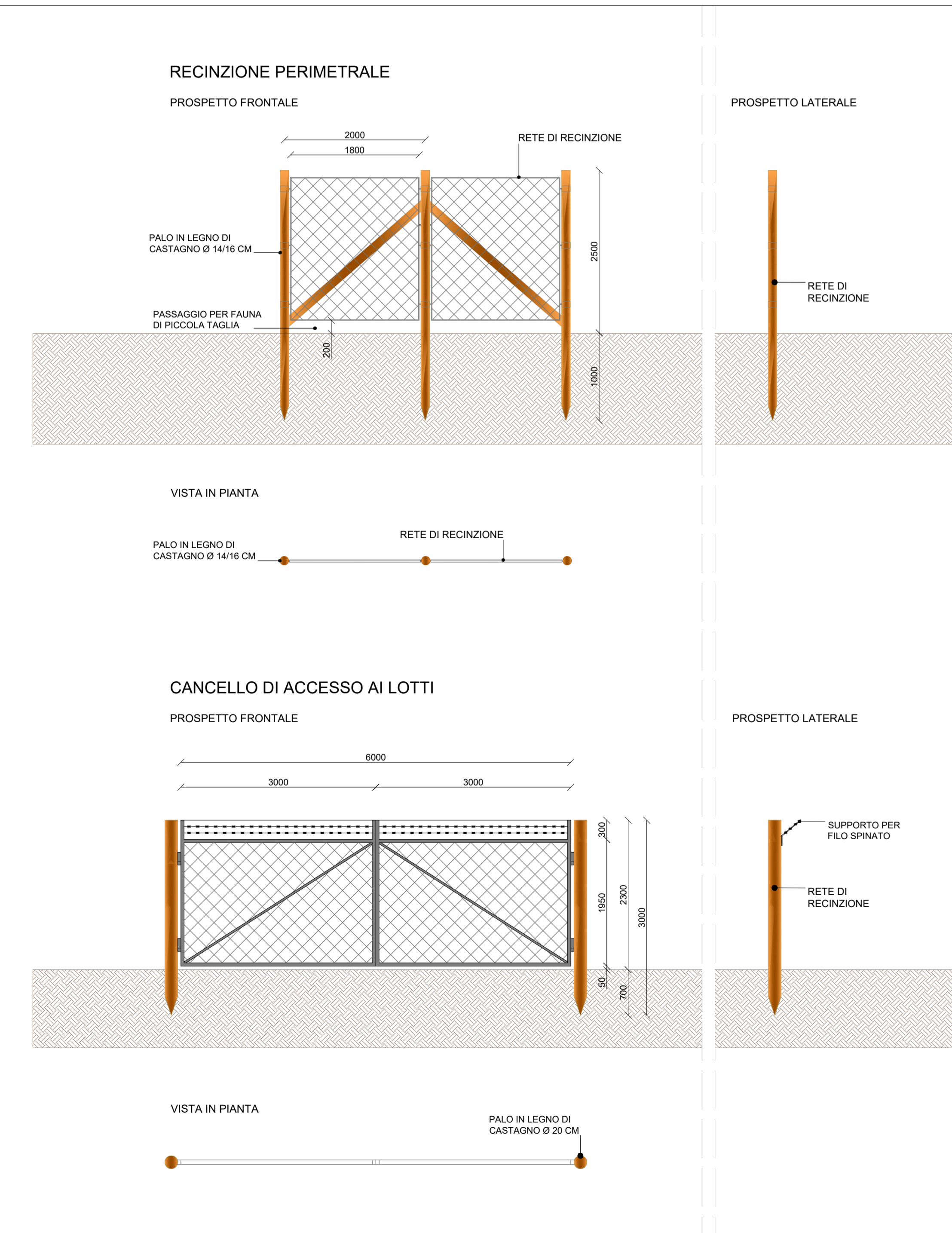
SISTEMA A INSEGUIMENTO MONOASSIALE CON TRACKER 2P 48x690 W - PROSPETTO

Scala 1:50



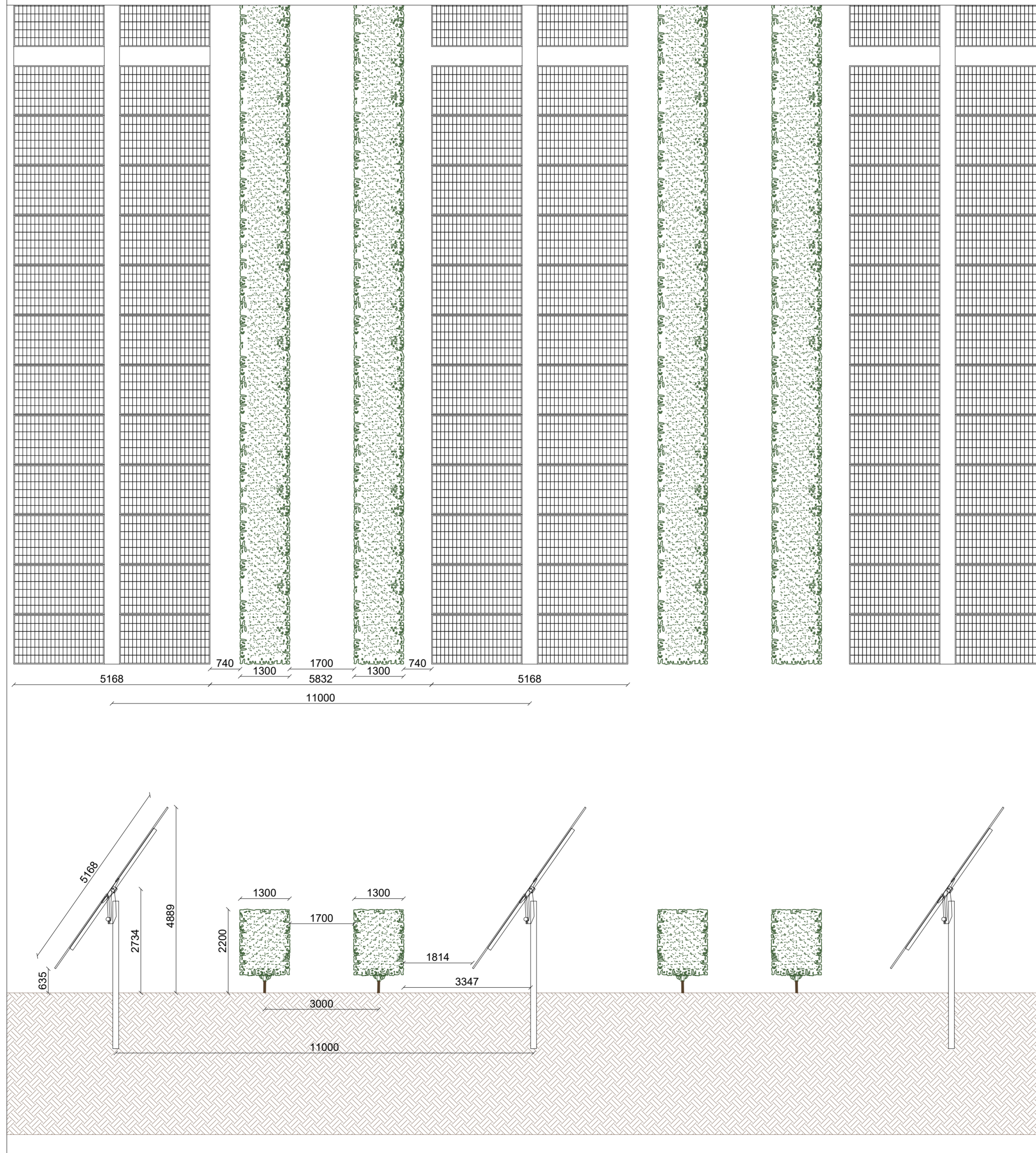
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE E CANCELLO

Scala 1:50



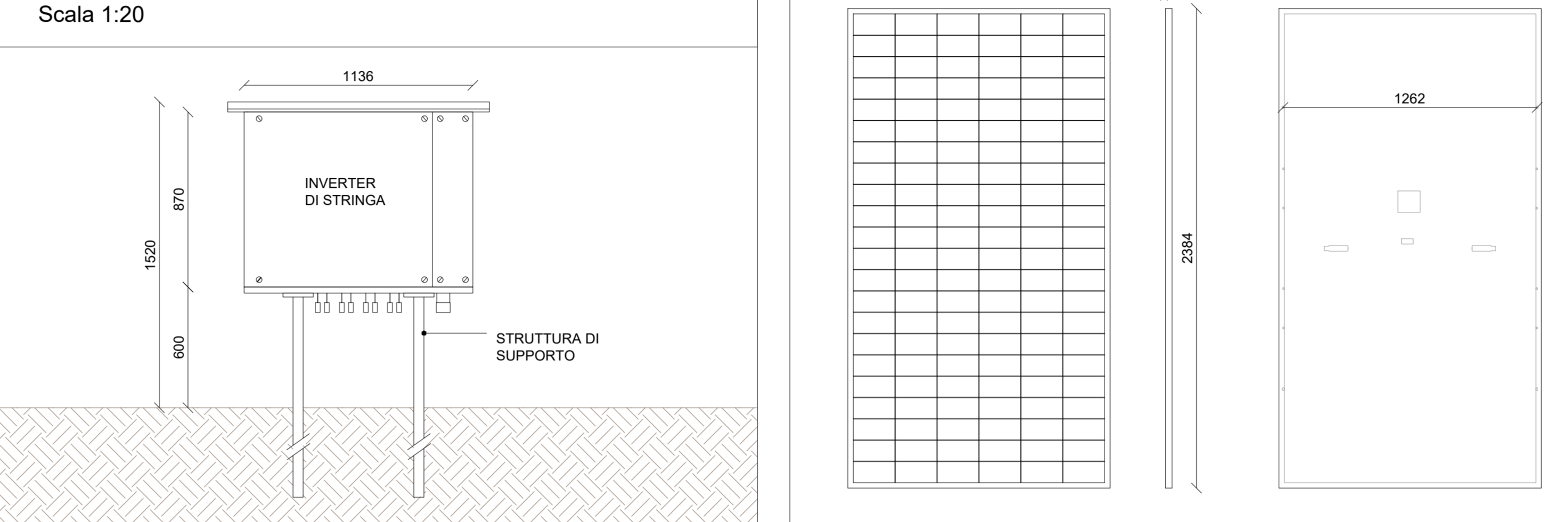
SEZIONE TRACKER FOTOVOLTAICI CON OLIVETO SUPERINTENSIVO

Scala 1:50



PARTICOLARI PANNELLO FOTOVOLTAICO E STRUTTURA DI SUPPORTO INVERTER

Scala 1:20



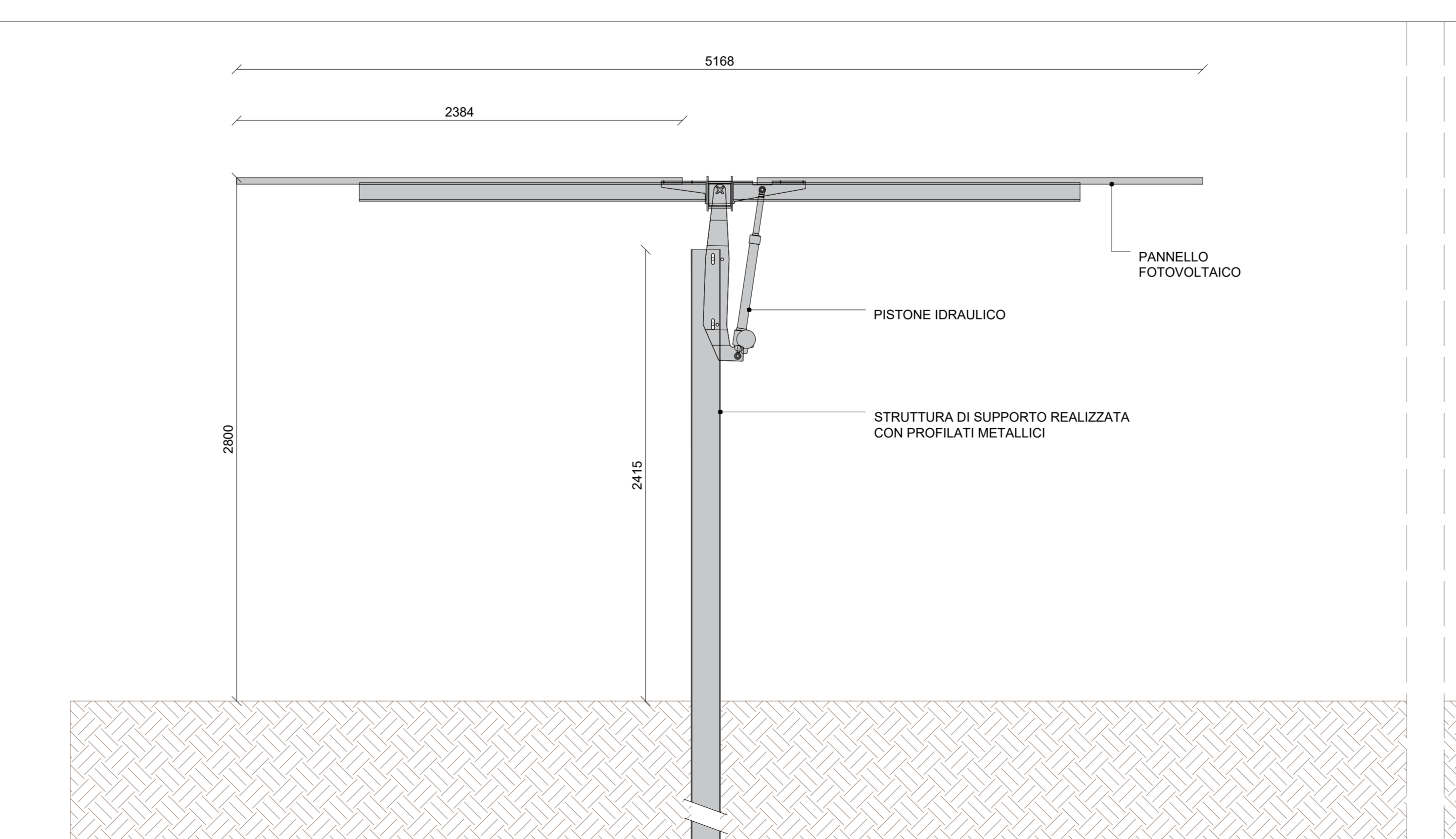
TRACKER IN POSIZIONE INCLINATA +/-55°

Scala 1:20



TRACKER IN POSIZIONE ORIZZONTALE

Scala 1:20





REGIONE LAZIO

COMUNI DI : CELLERE (VT) E PIANSANO (VT)

Centrale Solare "Uliveto agrivoltaico del Lazio" da 64.898,64 kWp

Proponente: **SKI 16 S.R.L.**
Via Caradosso N. 9 - 20123 Milano (MI)

Investitore agricolo **OXY CAPITAL ADVISORS**
superintensivo : **OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.**
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano - Italia

Partner:






Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembalo-Sambiasi
Arch. Alessandro Visali

Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Arch. Anna Sirca
Urb. Enrico Bonelli
Urb. Daniela Marrone
Urb. Franco Pugagnone

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Marco Salsano

Collaboratori:
Ing. Simona Baccanti
Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccanti
Consulenza archeologia
Architet. Concetta C. Costa

N° Elaborato: 70

Cod: PT_14

Scala: 1:50
1:20

tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022	A1+	Ing. Rolando Roberto	Ing. Giselle Roberto	Ing. Rolando Roberto
01						
02						
03						
04						