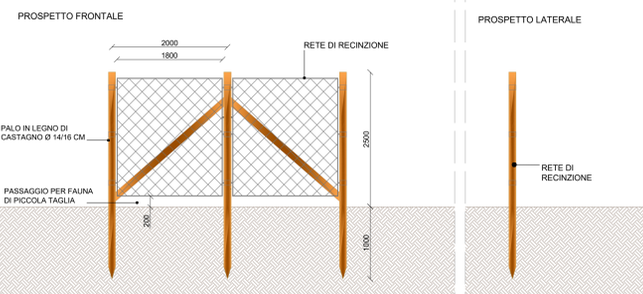
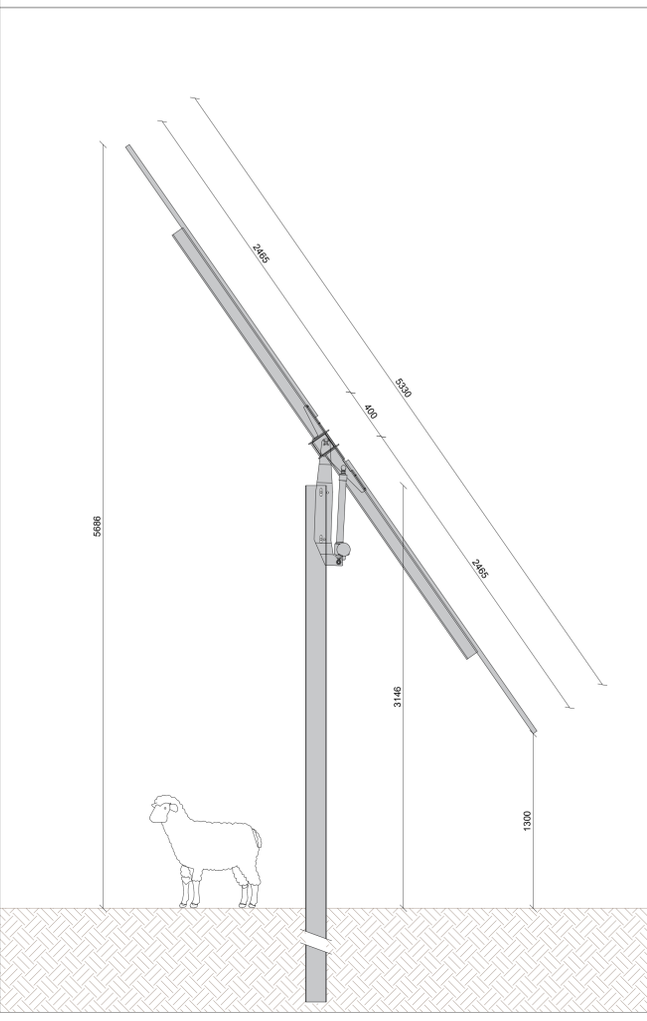
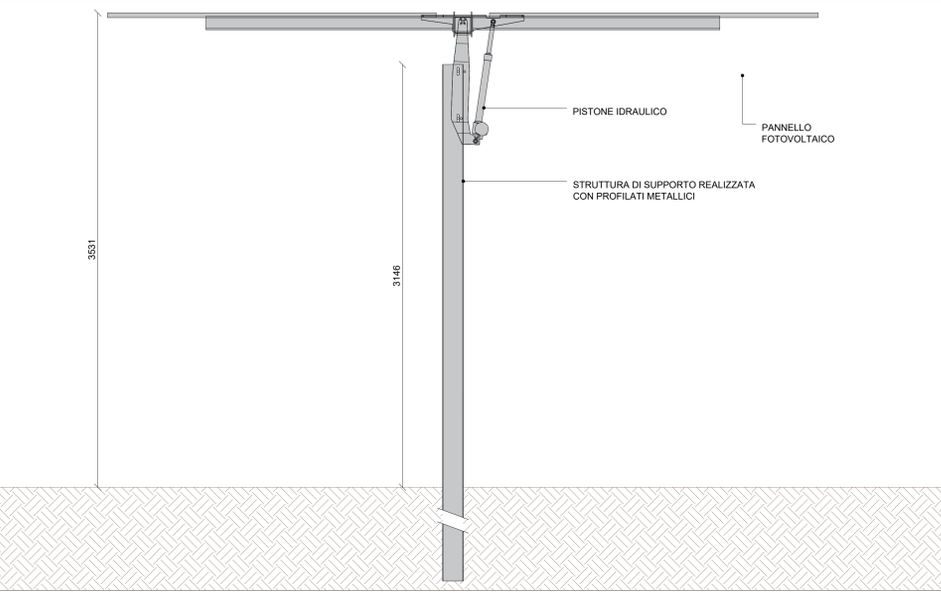
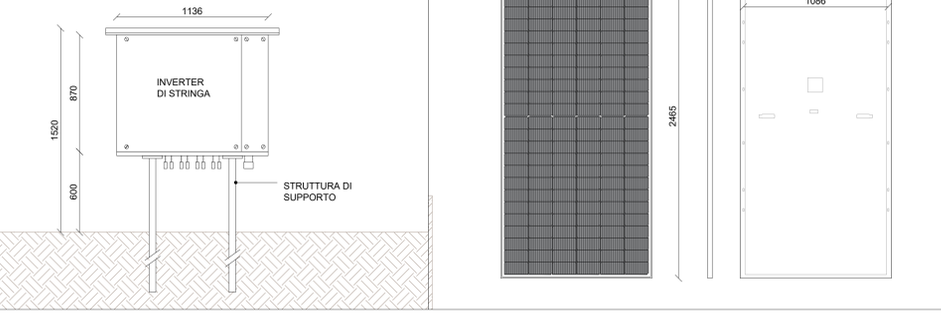
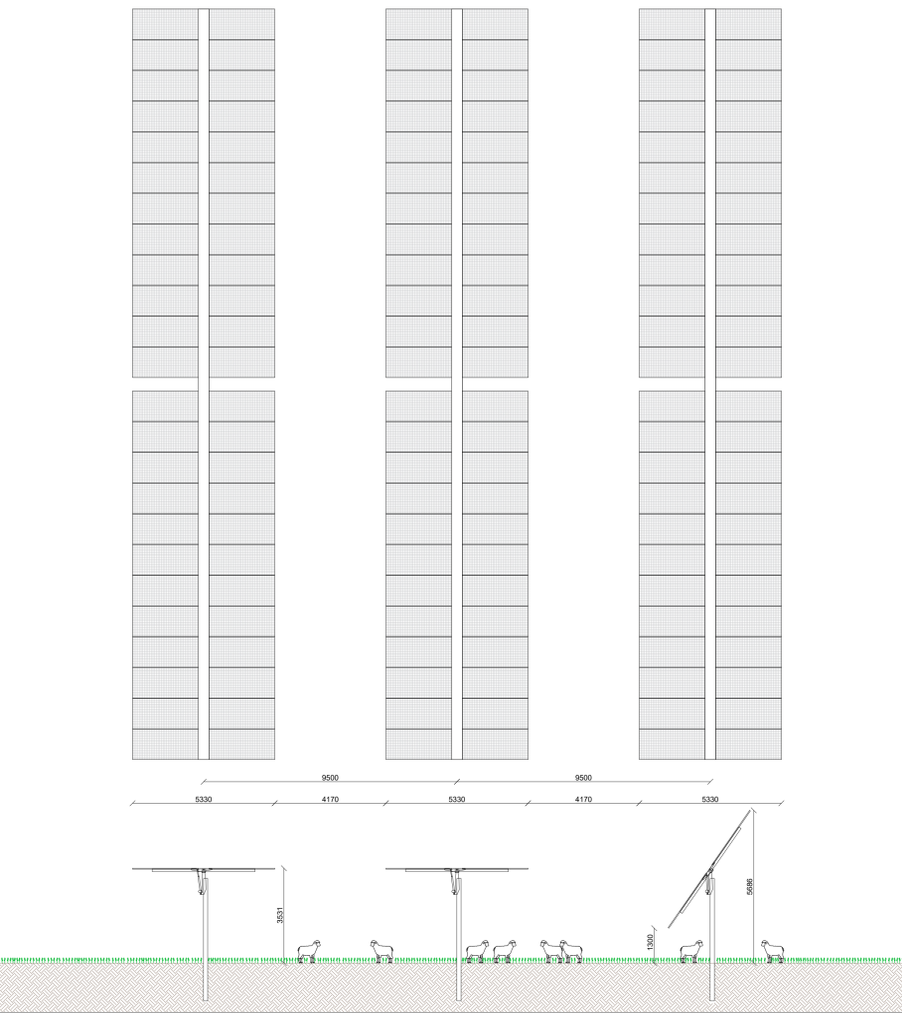
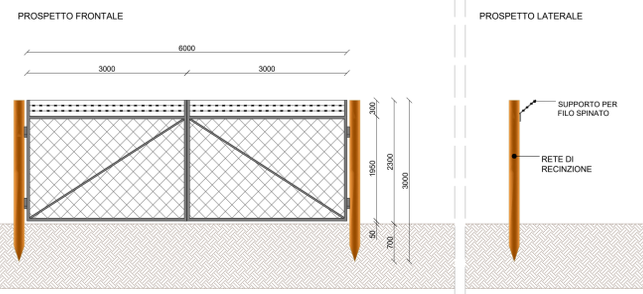


RECINZIONE PERIMETRALE



CANCELLO DI ACCESSO AI LOTTI





Regione Umbria

COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Progettazione della Centrale Solare "Maag Black Sheep" da 11.448 kWp



Proponente: Maag timo S.r.l.
Via Francesco Crispi N.98 - 80122 (NA)

Titolo : Particolari costruttivi Trackers-recinzioni-cancello

progetto verde studio di architettura del paesaggio	N° Elaborato: 61 Cod: PT_10	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Viselli				
AEDES GROUP ENGINEERING	1:100 Scala: 1:50 1:20	Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica				
	MADE RINNOVABILI	Progettazione elettrica e civile Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Giselle Roberto				
	Ripò di progetto: <input type="checkbox"/> RILIEVO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	Collaboratori: Ing. Simone Bonaccorsi Ing. Marco Balzano Consulenza geologica Geol. Giancarlo Ciccarelli Consulenza archeologica Arch. Concetta Casulla Costa				
rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Luglio 2022	A1+	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01						
02						
03						
04						