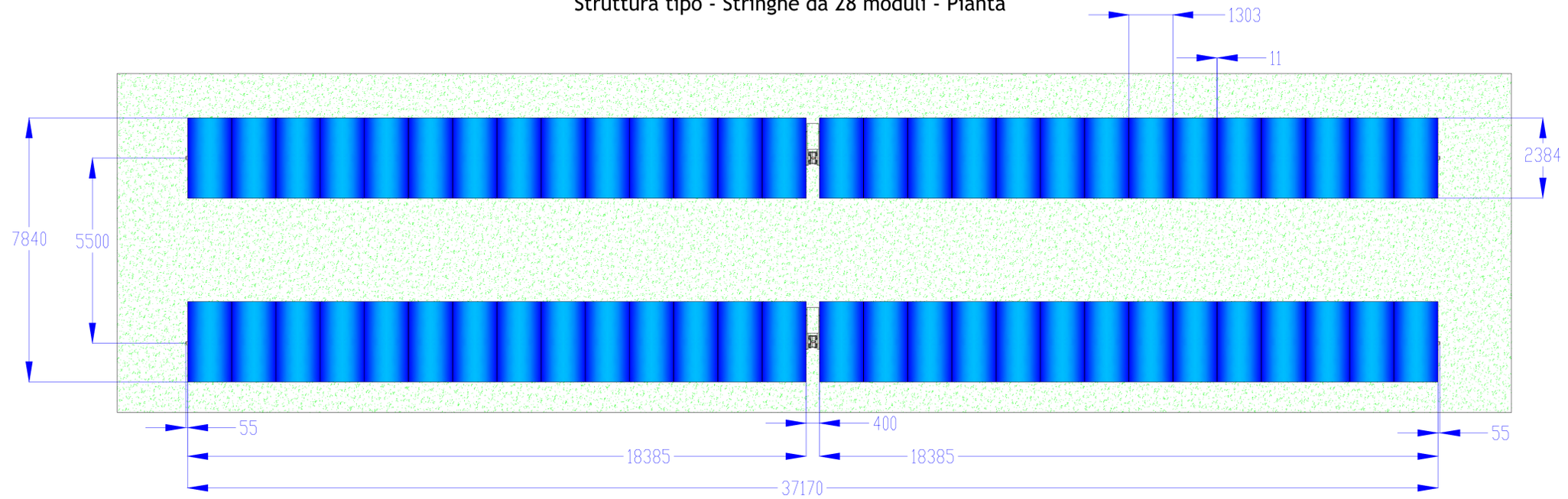
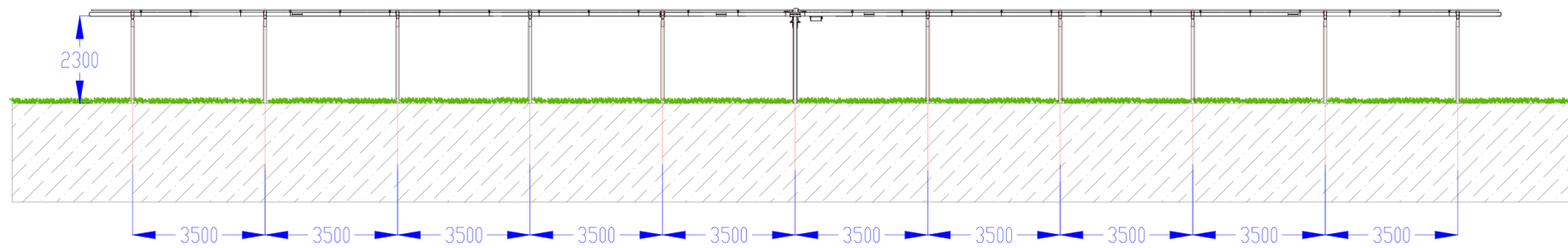


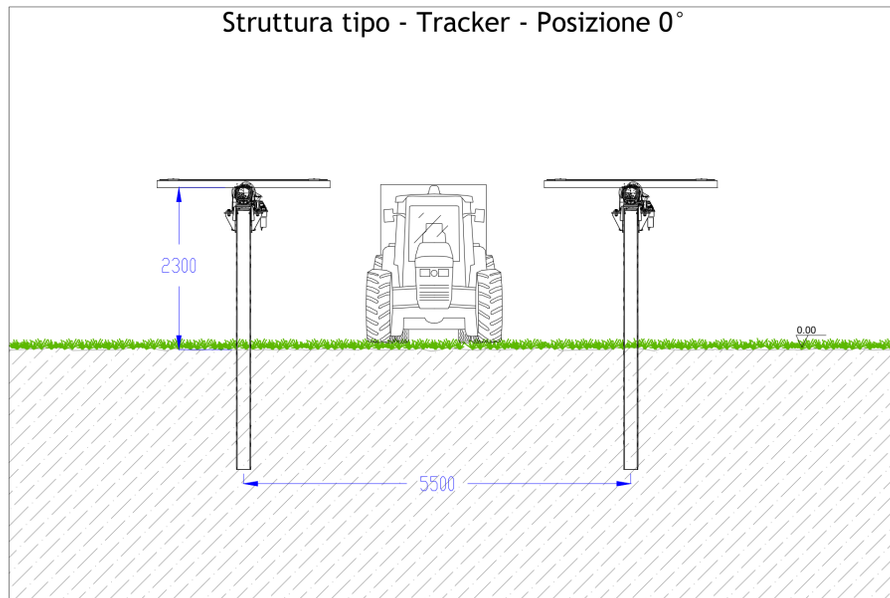
Struttura tipo - Stringhe da 28 moduli - Pianta



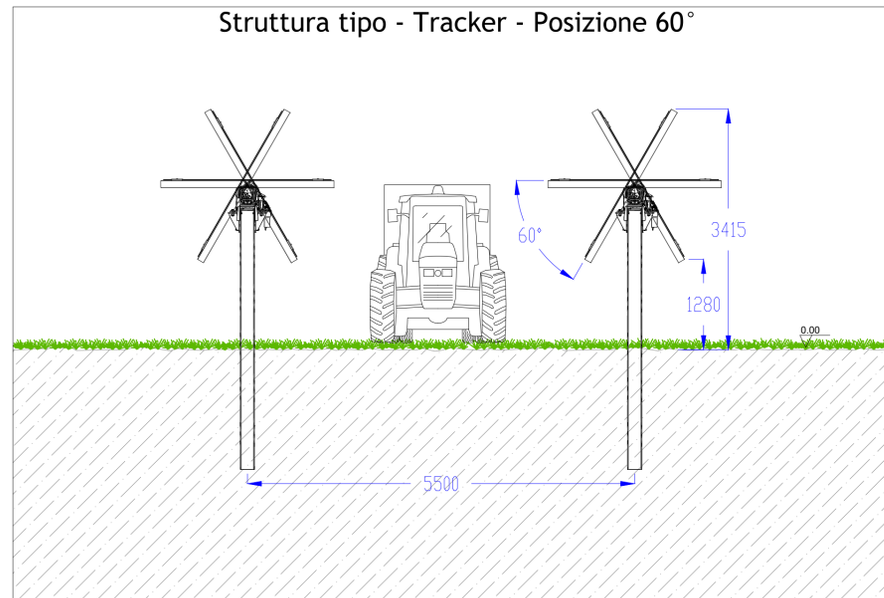
Struttura tipo - Stringhe da 28 moduli - Vista laterale



Struttura tipo - Tracker - Posizione 0°



Struttura tipo - Tracker - Posizione 60°



REGIONE SICILIA
PROVINCIA RAGUSA
COMUNE DI ACATE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO FV
TIPICO STRUTTURE DI SOSTEGNO

Titolo elaborato

Committente
OX2
PV ITALY 1 SRL

Sviluppo
emerem
WELCOME TO OUR GREENER WORLD

Progettazione
SOLARISING SRL

Firme



P01/22	PV11EPD0033A0	P01Acate/EPD/Layout imp. tip. str.	1:40 - 1:50	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato