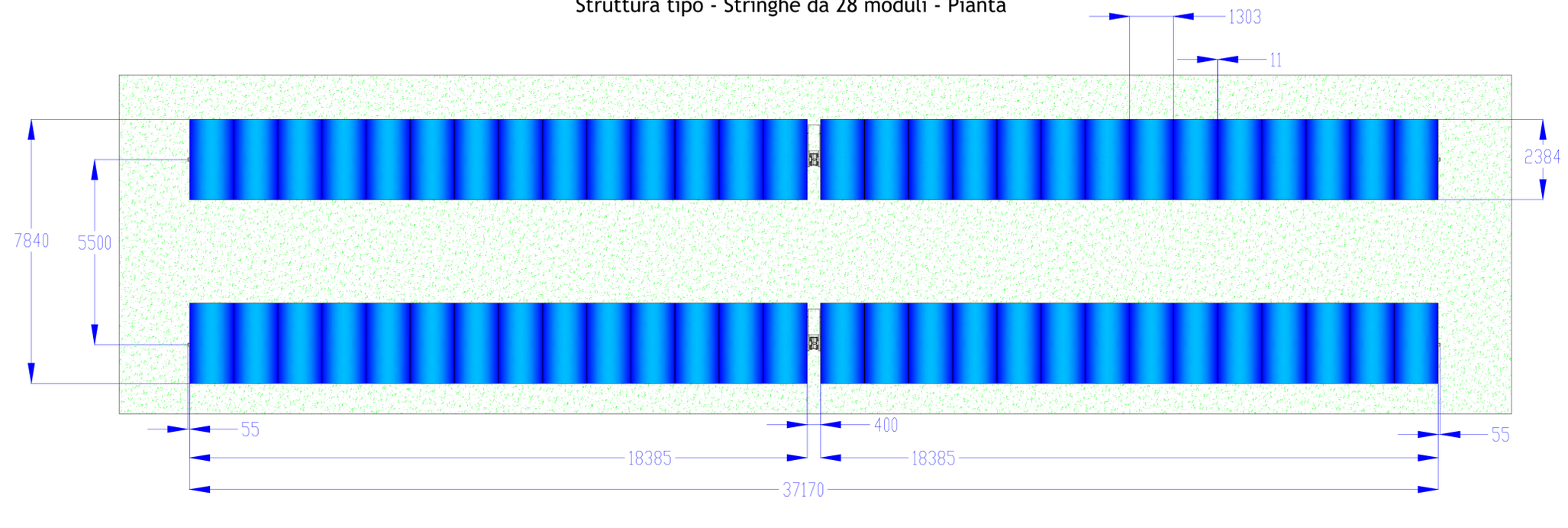
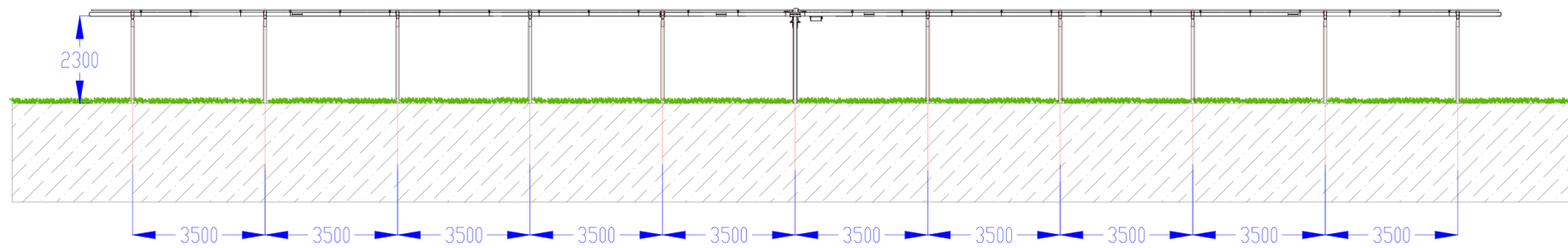


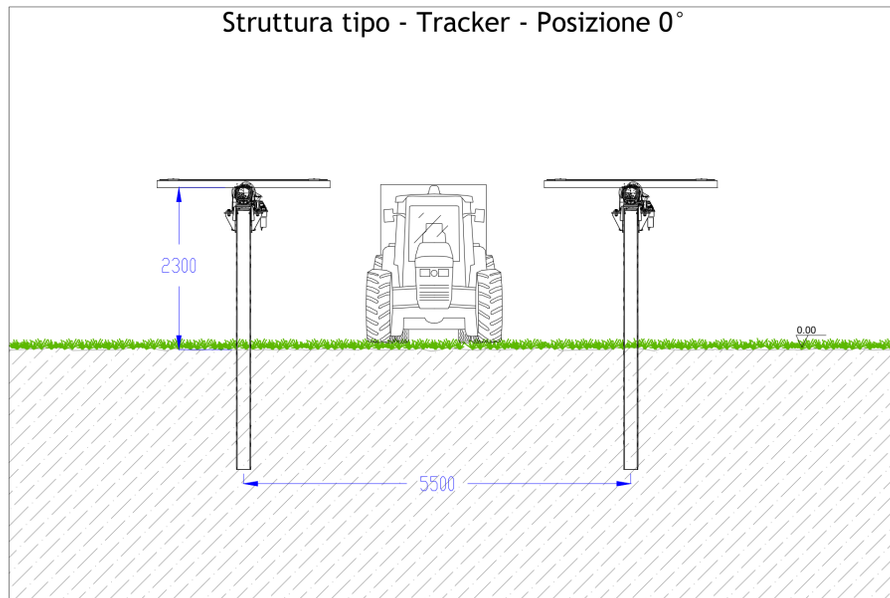
Struttura tipo - Stringhe da 28 moduli - Pianta



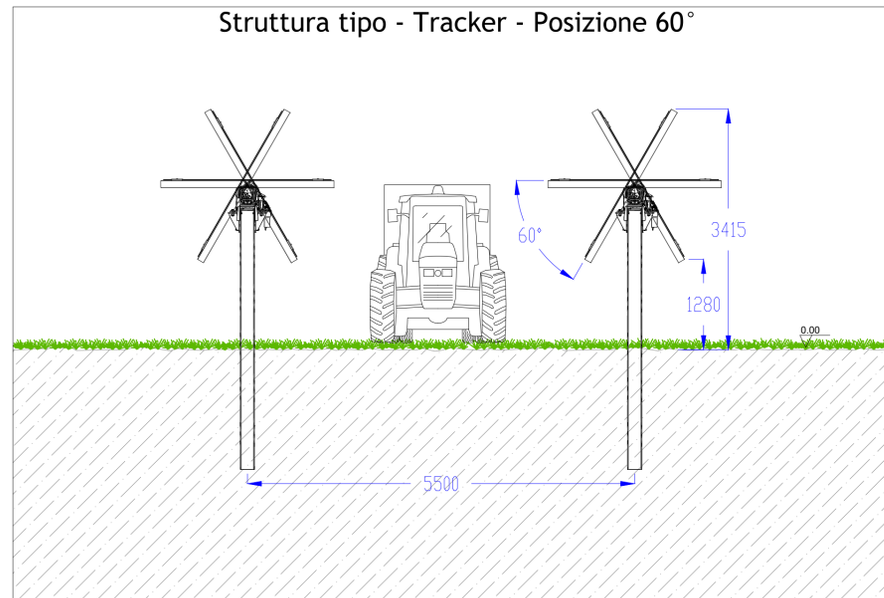
Struttura tipo - Stringhe da 28 moduli - Vista laterale



Struttura tipo - Tracker - Posizione 0°



Struttura tipo - Tracker - Posizione 60°



REGIONE SICILIA
PROVINCIA RAGUSA
COMUNE DI VITTORIA E
CHIARAMONTE GULFI



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEI COMUNI DI VITTORIA E CHIARAMONTE GULFI, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
POT. IMMISSIONE 51,00 MW - POT. IMPIANTO 52,09652 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO FV
TIPICO STRUTTURE DI SOSTEGNO

Titolo elaborato

Committente



Sviluppo



Progettazione



Firme

P02/22	PV11EPD0034A0	P02/Vittoria/EPD/Layout imp. tip. str.	1:40 - 1:50	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	10.06.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato