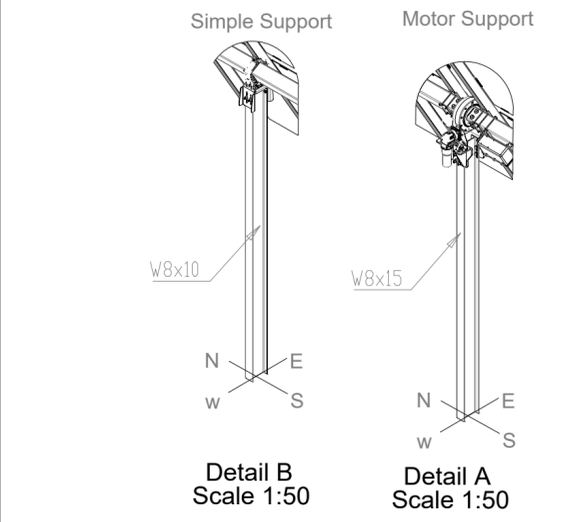
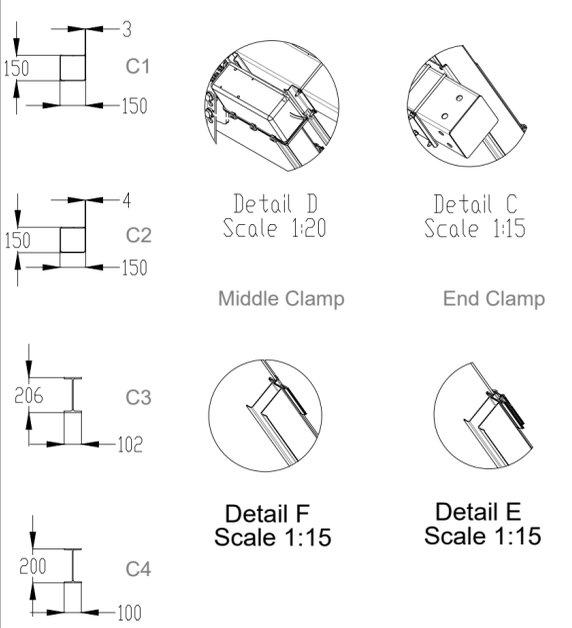
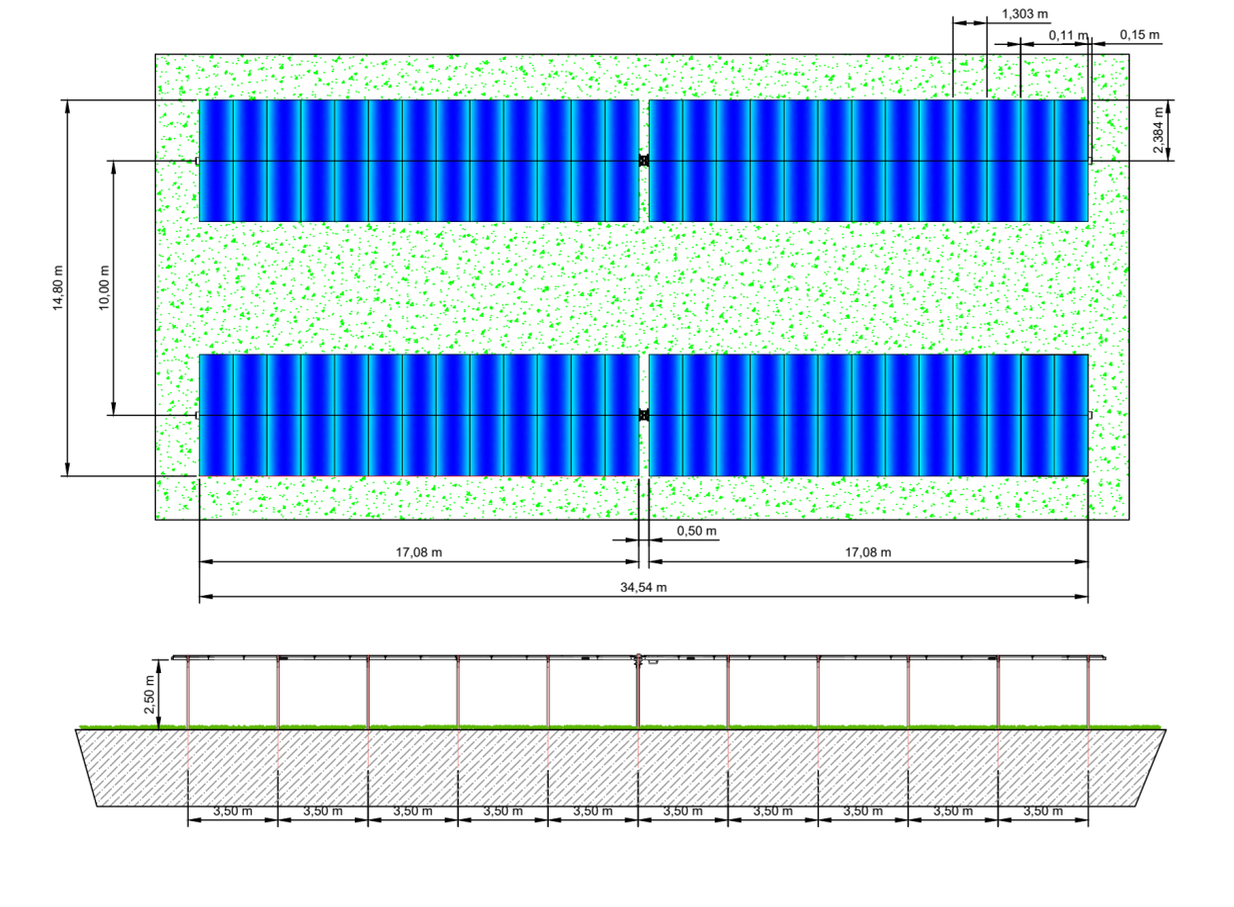


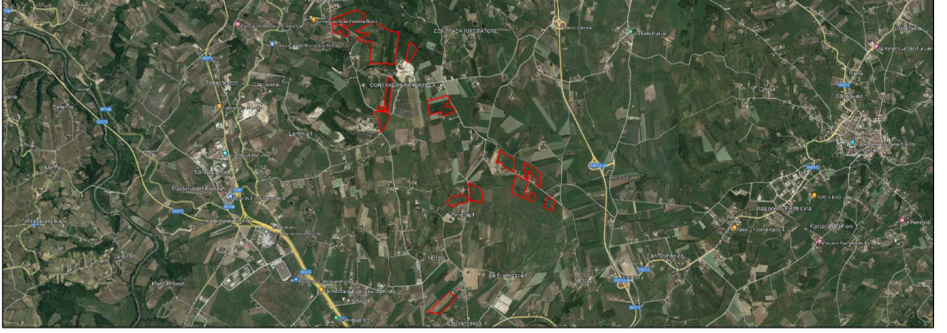
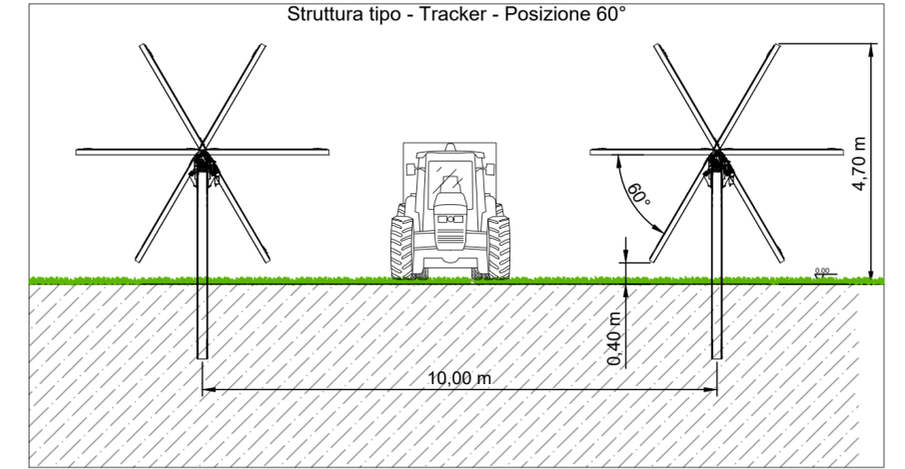
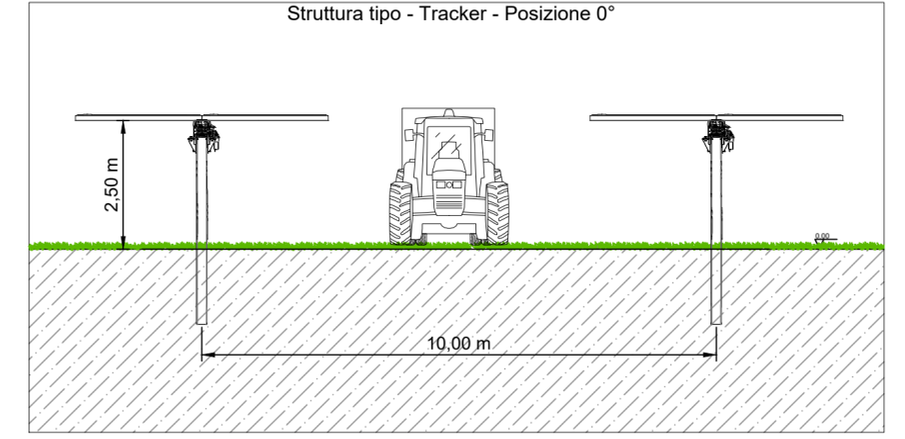
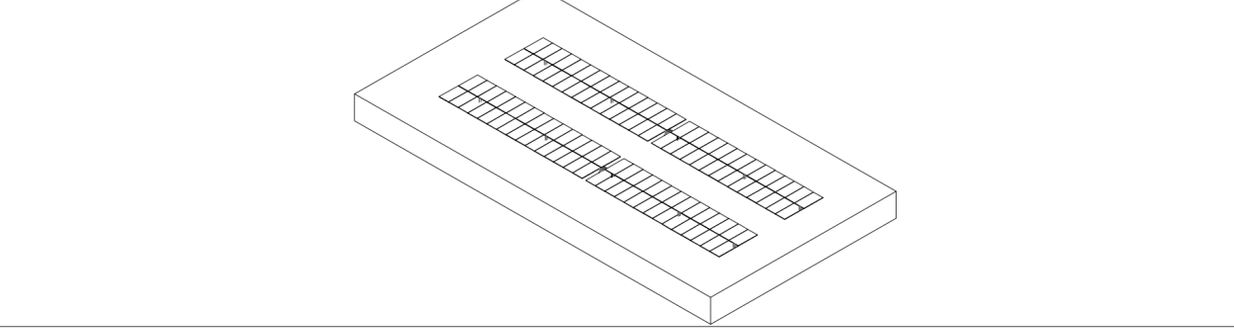
Sections



Struttura tipo - Stringhe da 26 moduli su inseguitore monoassiale- Scala 1:50



Particolare struttura - Vista 3D



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48.48 MWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
STRUTTURE DI SOSTEGNO - TRACKER

Committente: **FRANCAVILLA SOLAR PARK**

Sviluppo: **emeren**

Progettazione: **archetipo**

Firme: *Ennio Bardi*

FSPEPD029.1	FSPEPD029.1-PDF_Particolari costruttivi Strutture di sostegno - Tracker	1:50	A3+
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	22.07.23	Emissione	Studio LCP
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto
			Archetipo
			Verificato
			Approvato