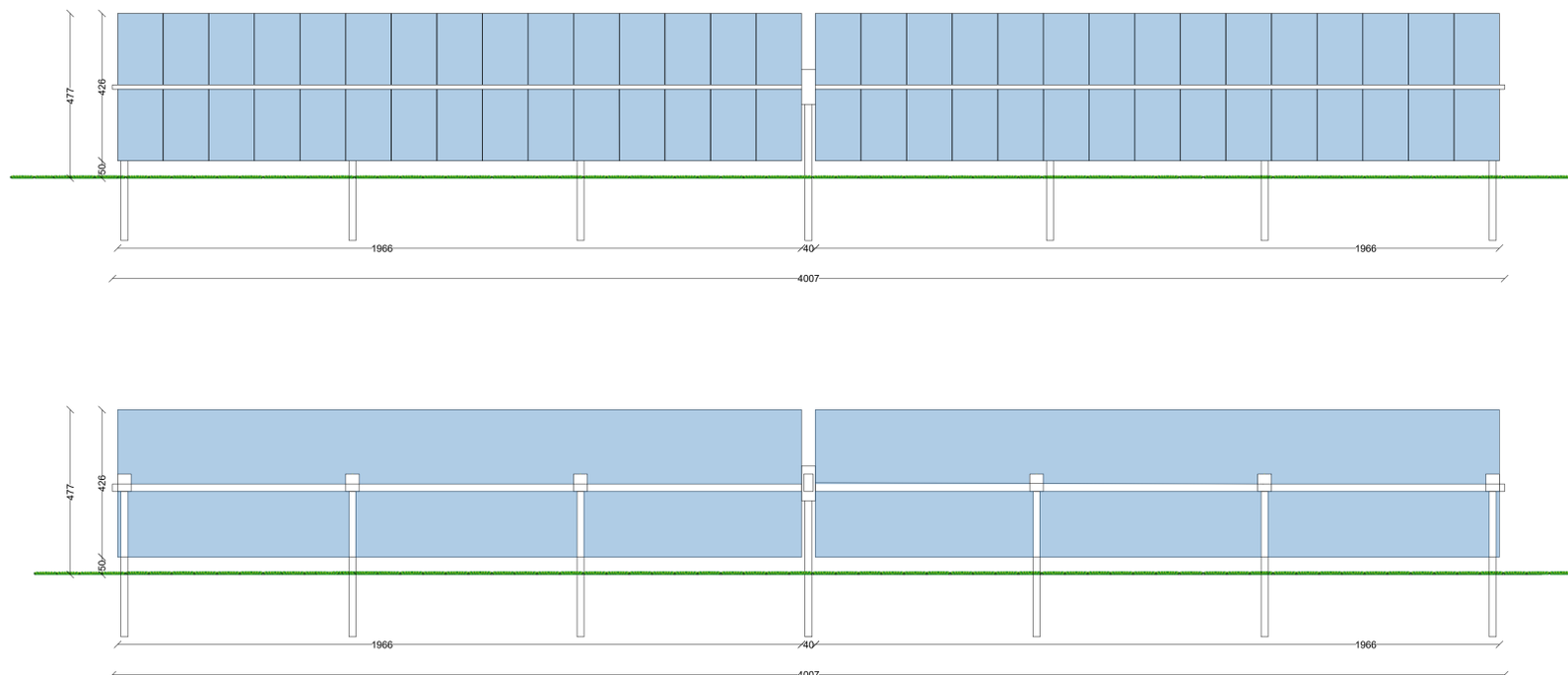
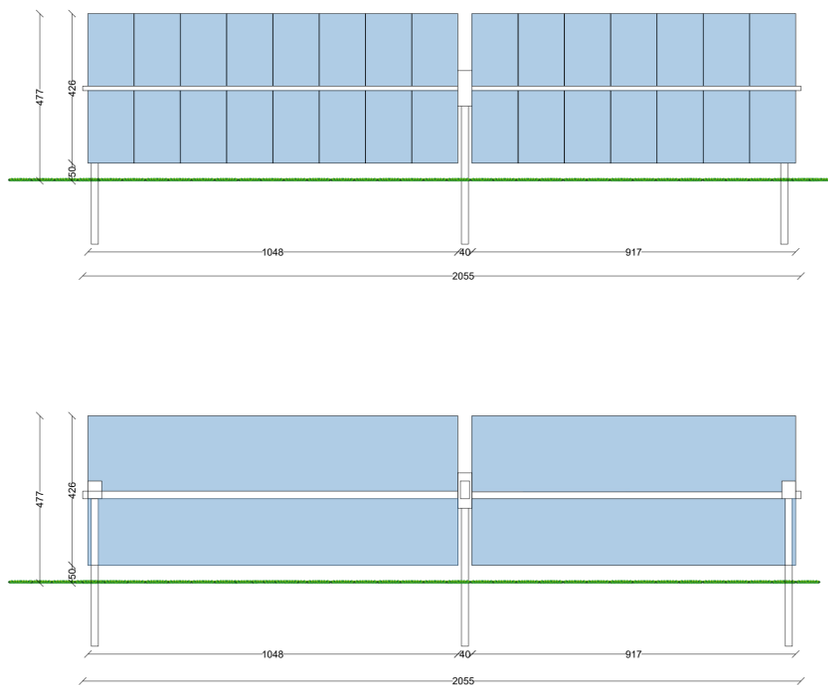
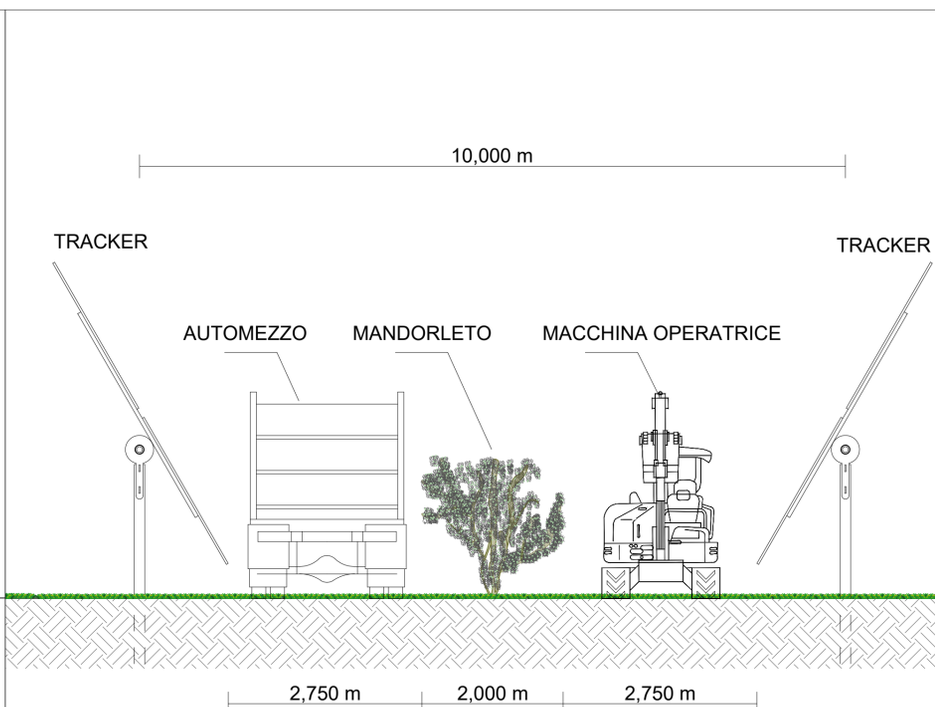
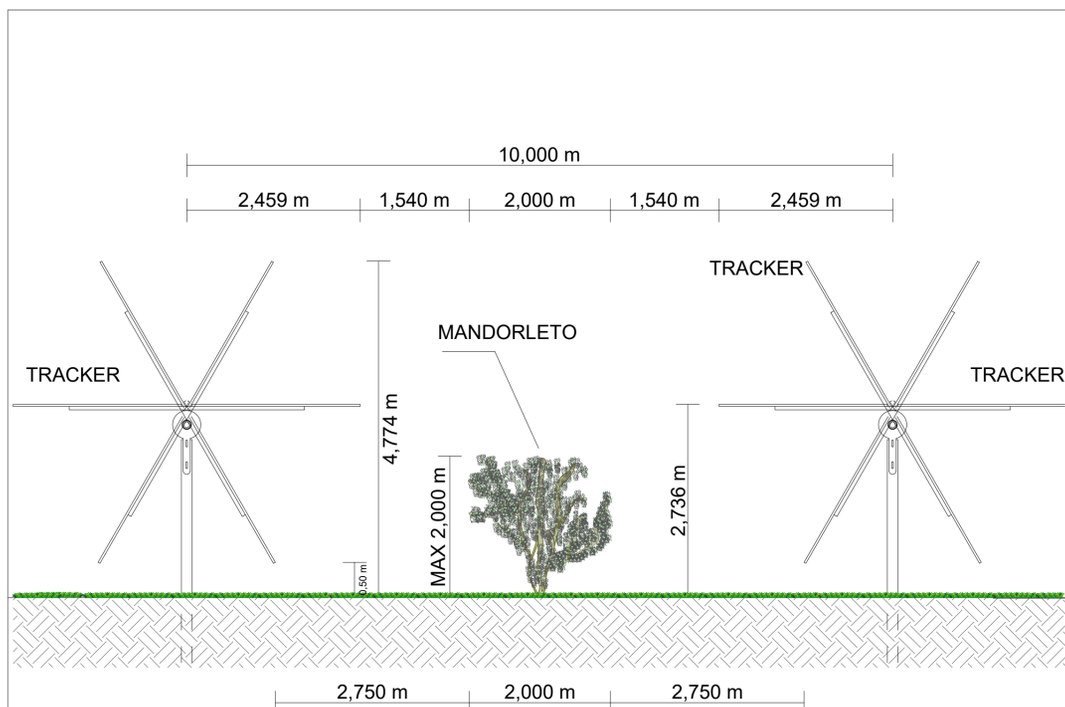


Inseguitore monoassiale tipo tracker TR15 x 2

Inseguitore monoassiale tipo tracker TR30 x 2



PROSPETTI TRACKERS - SCALA 1:100



SCHEMA DI SEZIONE TIPO DISPOSIZIONE FILARI NELLA CONFIGURAZIONE DI ESERCIZIO - SCALA 1:50

SCHEMA DI SEZIONE TIPO DISPOSIZIONE FILARI NELLA CONFIGURAZIONE DI RACCOLTA - SCALA 1:50

**Comune di Cerignola** **Regione Puglia** **Comune di Trinitapoli**  
  
**Provincia di Foggia** **Provincia di Barletta Andria Trani**

**Comittente:**  
  
**MAIA SOL S.R.L.**  
 VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI)  
 c.f. 12502470961



Titolo del Progetto:  
**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico denominato "Demofonte"**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica:	<b>VIGVA99</b>	N° Tavola:	<b>R.5.a</b>
Elaborato:		SCALA:	<b>1:50 - 1:100</b>		
		FOGLIO:	<b>1 di 1</b>		
		FORMATO:	<b>A1</b>		

Nome file: VIGVA99\_Elaborato\_Grafico\_R.5.a.pdf  
**Progettazione:**   
**Progettisti:**   
**Gruppo di lavoro:** dott. ing. Denise Di Cianni, dott. ing. Diego De Benedittis, dott. ing. Giuseppe Imbrogno, dott. geol. Martina Petracca

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC