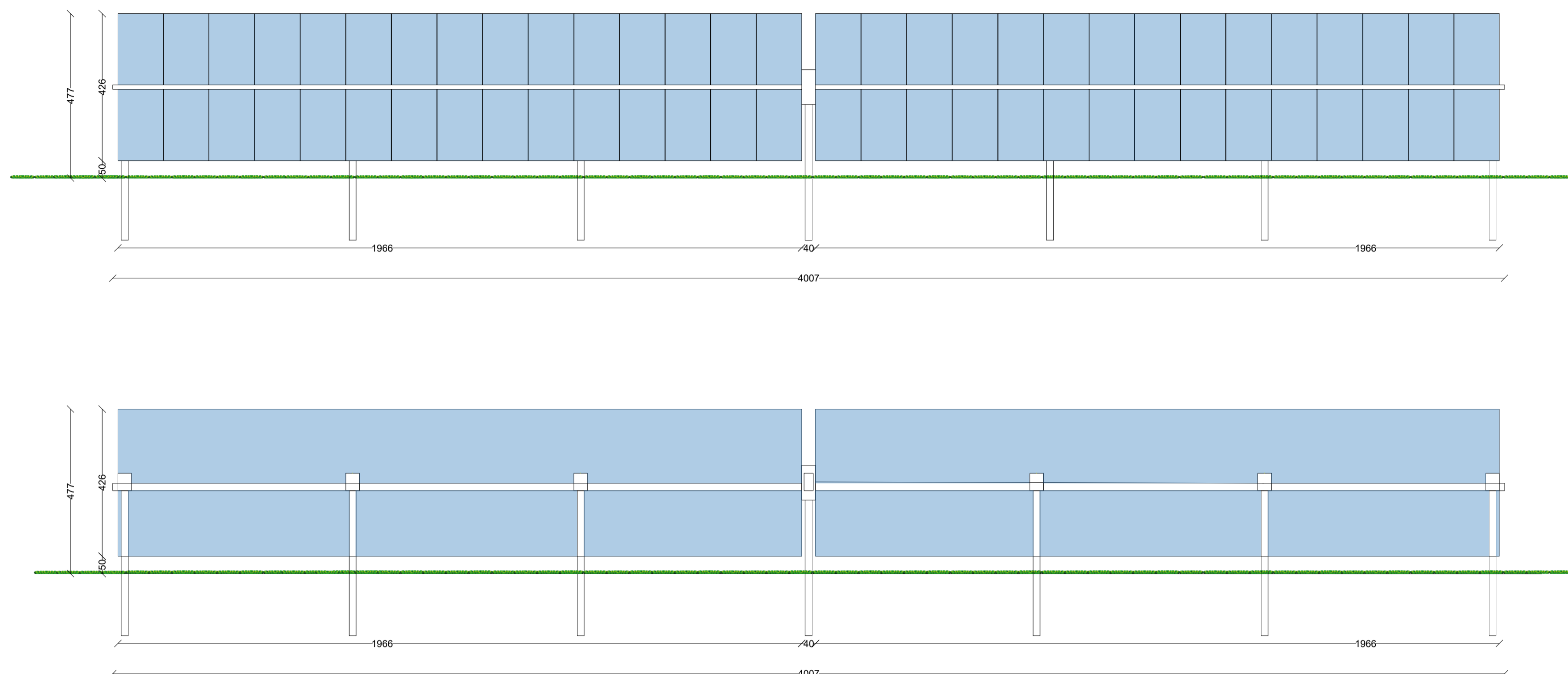
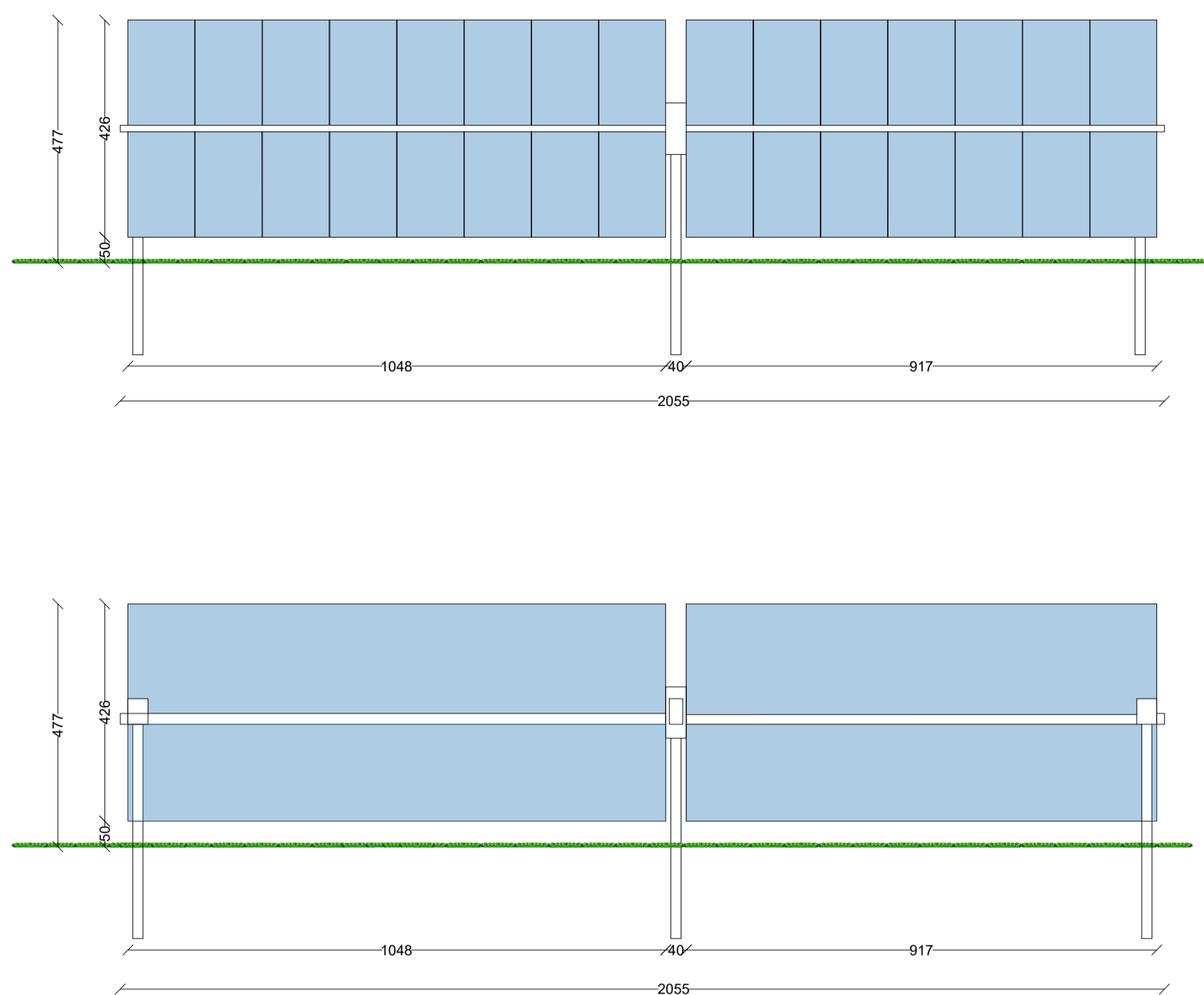
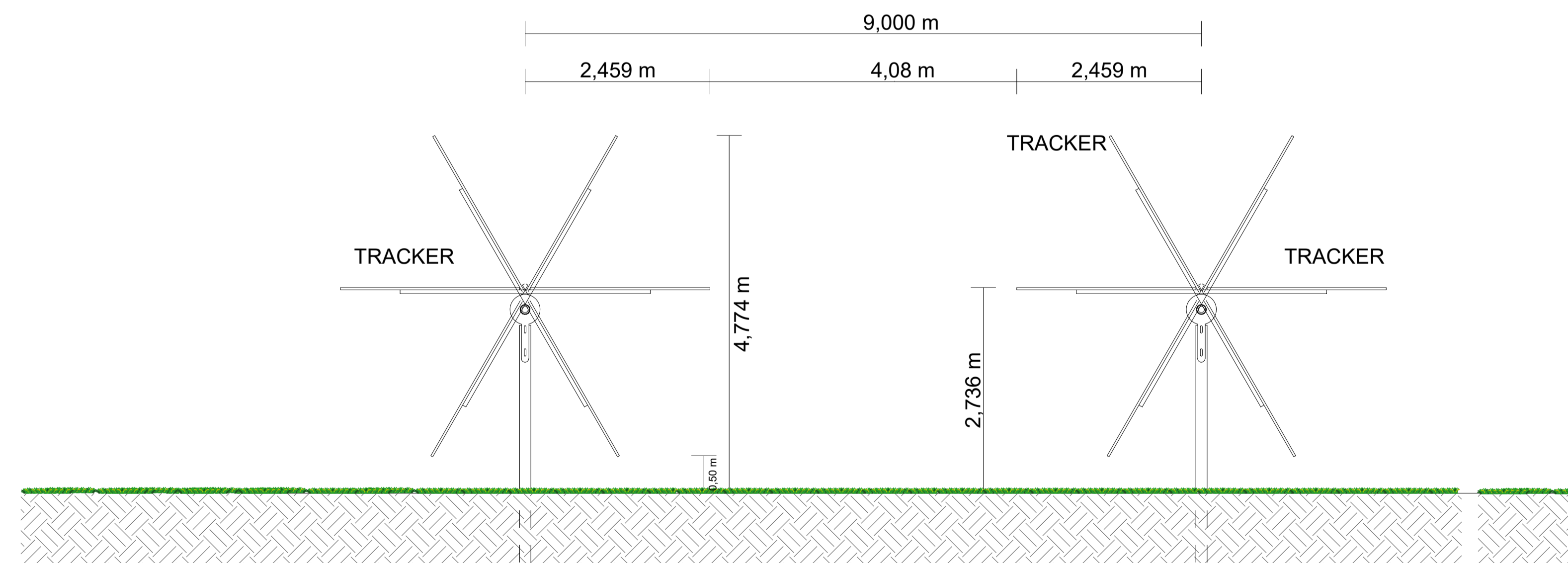


Inseguitore monoassiale tipo tracker TR15 x 2

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

<p>Comune di Brindisi Provincia di Brindisi</p>	<p>Regione Puglia</p>	<p>Committente: <b>CanadianSolar</b> Make The Difference TAIGETE SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502490969</p>
---	-----------------------	--



Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Bardi"**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica:	<b>58LXIS7</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: 58LXIS7\_Elaborato\_Grafico\_R.5.a.pdf

<p>Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti:  dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo</p>	<p>Gruppo di lavoro dott. ing. Denise Di Gianni dott. ing. Diego De Benedittis dott. ing. Giuseppe Imbrogno dott. geol. Martina Petracca</p>
---	---	--

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC