



**TRACKER DA 26 MODULI**

**MODULO**

**POSIZIONE + 0°**      **POSIZIONE + 60°**  
(inclinazione massima)

**PROSPETTO LONGITUDINALE A RIPOSO + 0°**

**PROSPETTO LONGITUDINALE A INCLINAZIONE MASSIMA + 60°**

**VISTA TRASVERSALE IN CAMPO E POSIZIONI TRACKER**

01 Progetto Definitivo		02/02/2024	SRT
<b>Voltaia Italia S.r.l.</b> Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltaia.com www.voltaia.it	
DISEGNATO: MZZ	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	
SCALA:	DATA: 02/02/2024	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A3
<b>COMUNE DI CERIGNOLA (FG)</b> Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 41,75 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc		IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	
<b>TITOLO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRACKER MONOASSIALI</b>		Documento N. <b>DEV-PLN-029-02-IT-S-CEO01-IT</b>	

**01**

A3