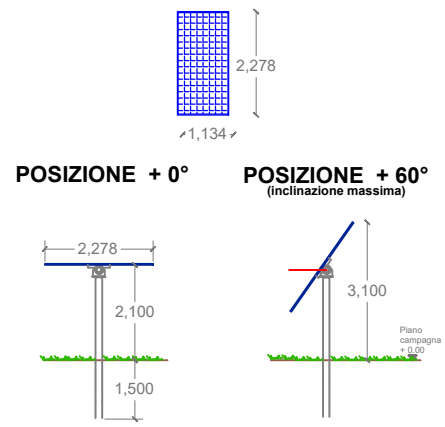
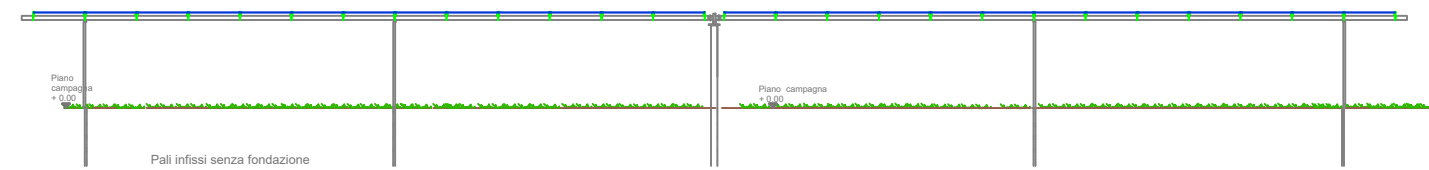


TRACKER DA 26 MODULI

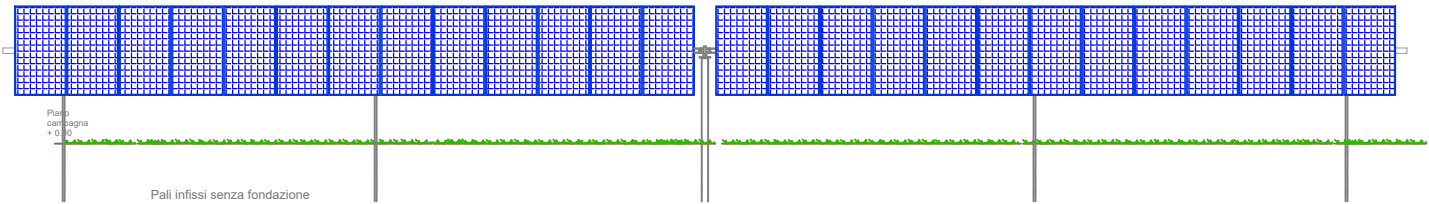
MODULO



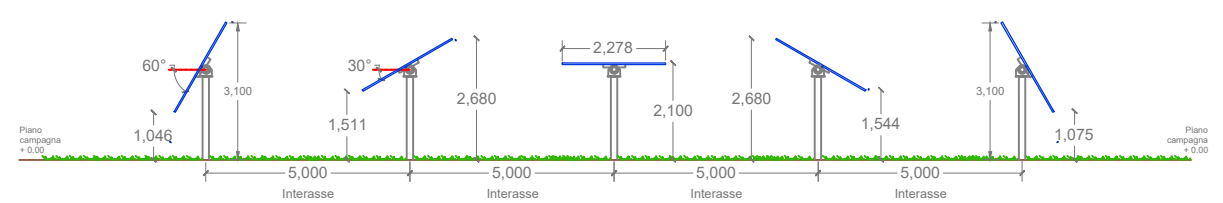
PROSPETTO LONGITUDINALE A RIPOSO + 0°



PROSPETTO LONGITUDINALE A INCLINAZIONE MASSIMA + 60°



VISTA TRASVERSALE IN CAMPO E POSIZIONI TRACKER



01 Progetto Definitivo		19/07/2023	SRT
Voltalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it	
DISEGNATO: SRT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	
SCALA:	DATA: 19/07/2023	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A3
COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc			
TITOLO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRACKER MONOASSIALI			
IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.			01
Documento N.			DEV-PLN-029-01-IT-S-CEO01-IT



01

DEV-PLN-029-01-IT-S-CEO01-IT