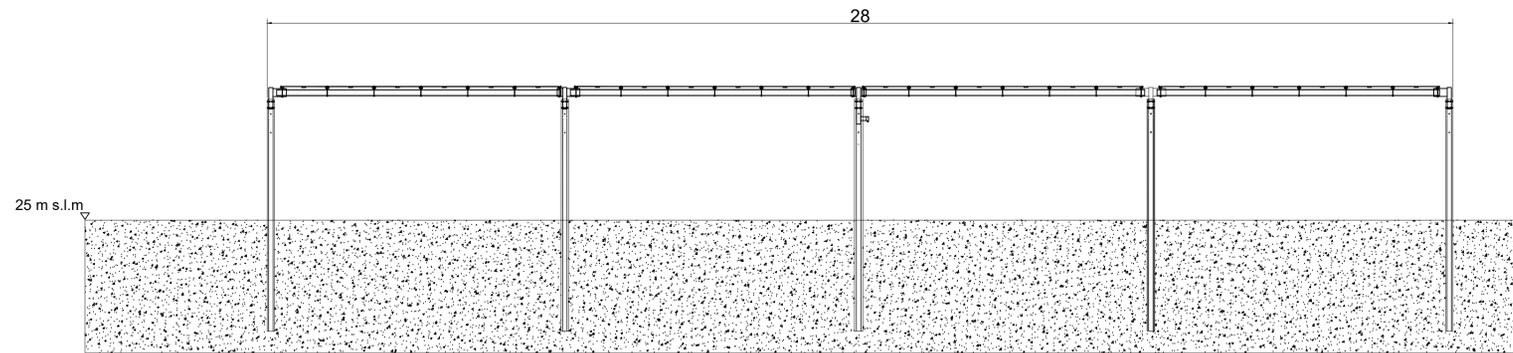
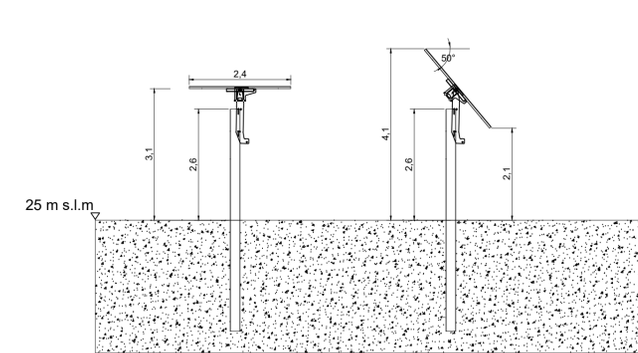


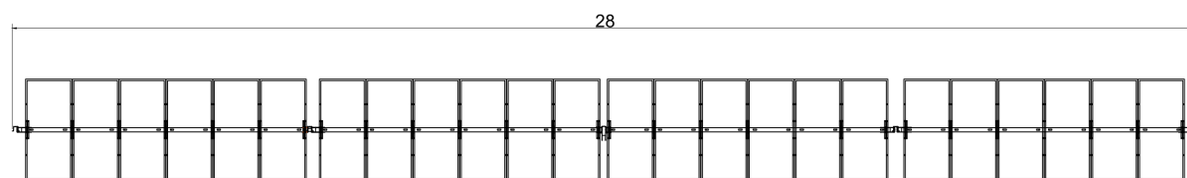
STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI MODULI - TRACKER DA 24 MODULI - VISTA FRONTALE



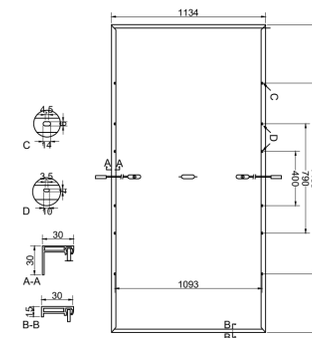
STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI MODULI - TRACKER DA 24 MODULI - SEZIONE



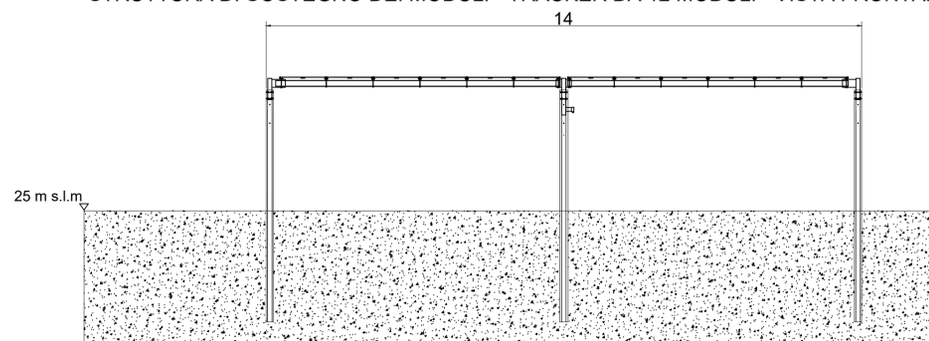
STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI MODULI - TRACKER DA 24 MODULI - PIANTA



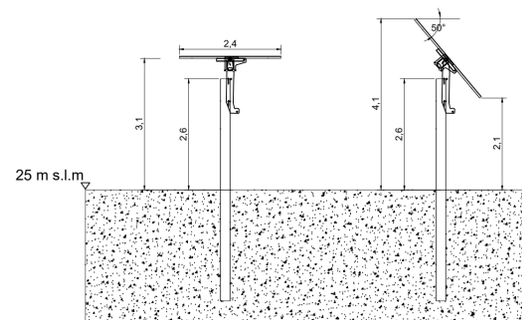
MODULO FOTOVOLTAICO - PARTICOLARE DI DETTAGLIO



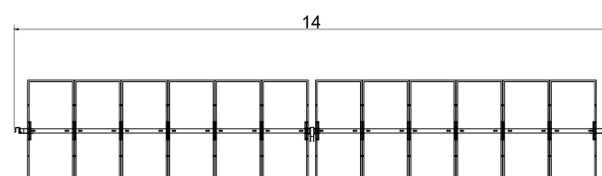
STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI MODULI - TRACKER DA 12 MODULI - VISTA FRONTALE



STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI MODULI - TRACKER DA 12 MODULI - VISTA LATERALE



STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI MODULI - TRACKER DA 12 MODULI - PIANTA



02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	L. GAGLIARDI/ D. STANGALINO	L. MARABETI/ G. DAMICO/ O. RETINI	F. BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H060_FV_BED_00007	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore -	TITOLO: Struttura sostegno e pannello: prospetti e sezioni		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala:
1	-	1	A1	-	-
NOME FILE: H060_FV_BED_00007_R00 - STRUTTURA SOSTEGNO E PANNELLO.dwg					

Nota
 LA RAPPRESENTAZIONE, I DETTAGLI E LE MISURE SI INTENDONO INDICATIVE E SARANNO OGGETTO DI SPECIFICA DELLA SUCCESSIVE FASI DI PROGETTAZIONE

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.