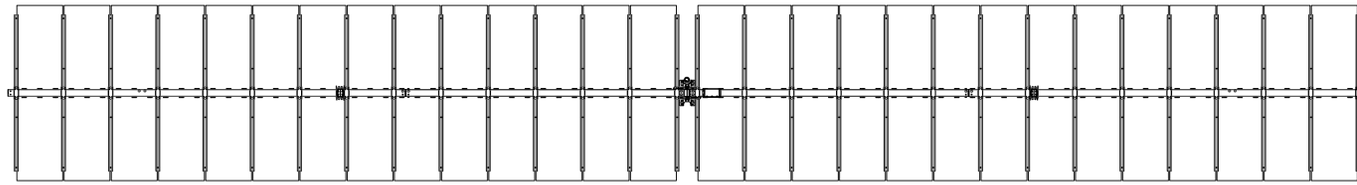
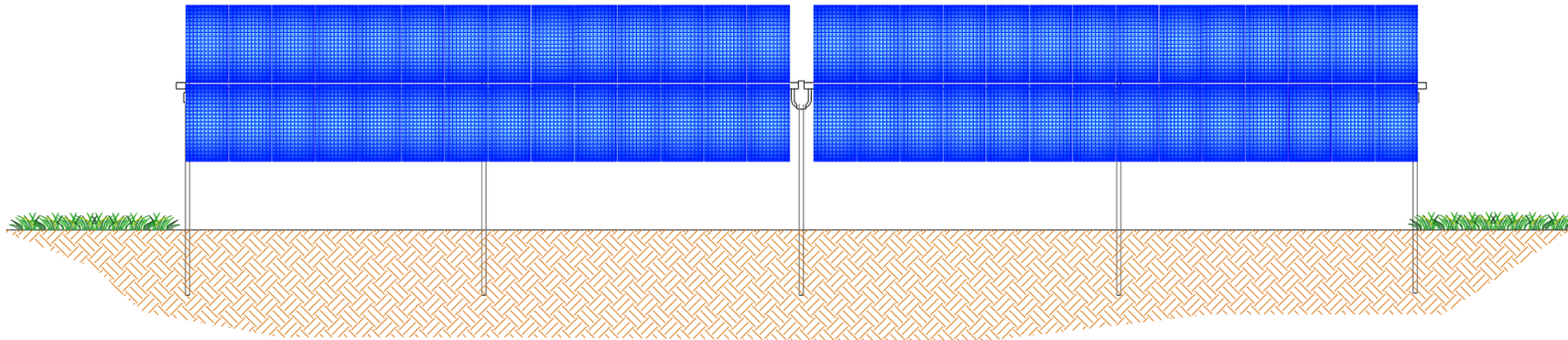


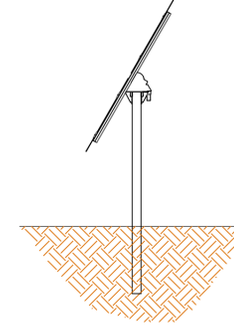
VISTA DALL'ALTO SOLO STRUTTURE



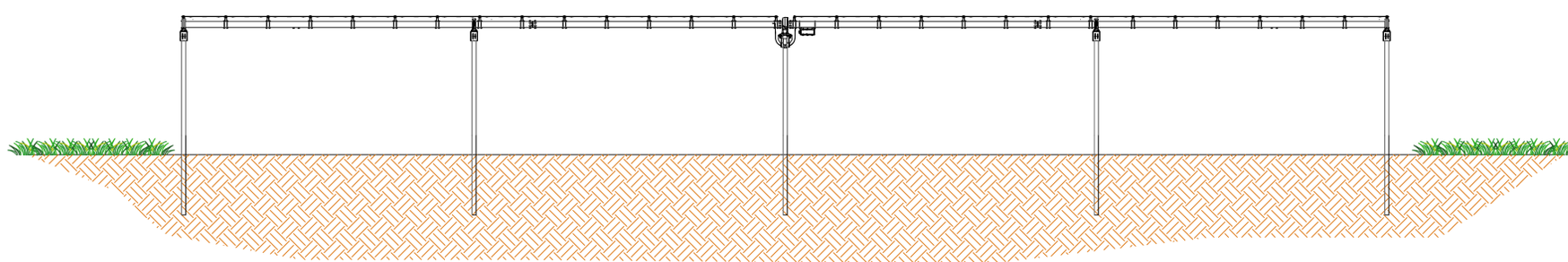
VISTA FRONTALE POSIZIONE H max



VISTA LATERALE POSIZIONE H max



VISTA FRONTALE POSIZIONE H min



scala 1:100



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI GRAZZANISE**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO**  
**AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 21,5 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
<b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>	PD	EG044
<b>TRACKER</b>	Scala	Formato stampa
	varie	A1
		Codice Progetto
		ITA10137

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MIR WIND S.p.A.  
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)

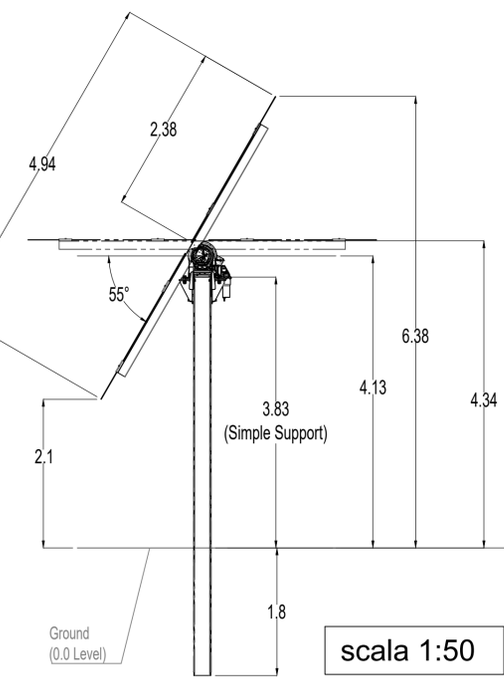
TECNICO  
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO  
Ing. Giovanni Savarese

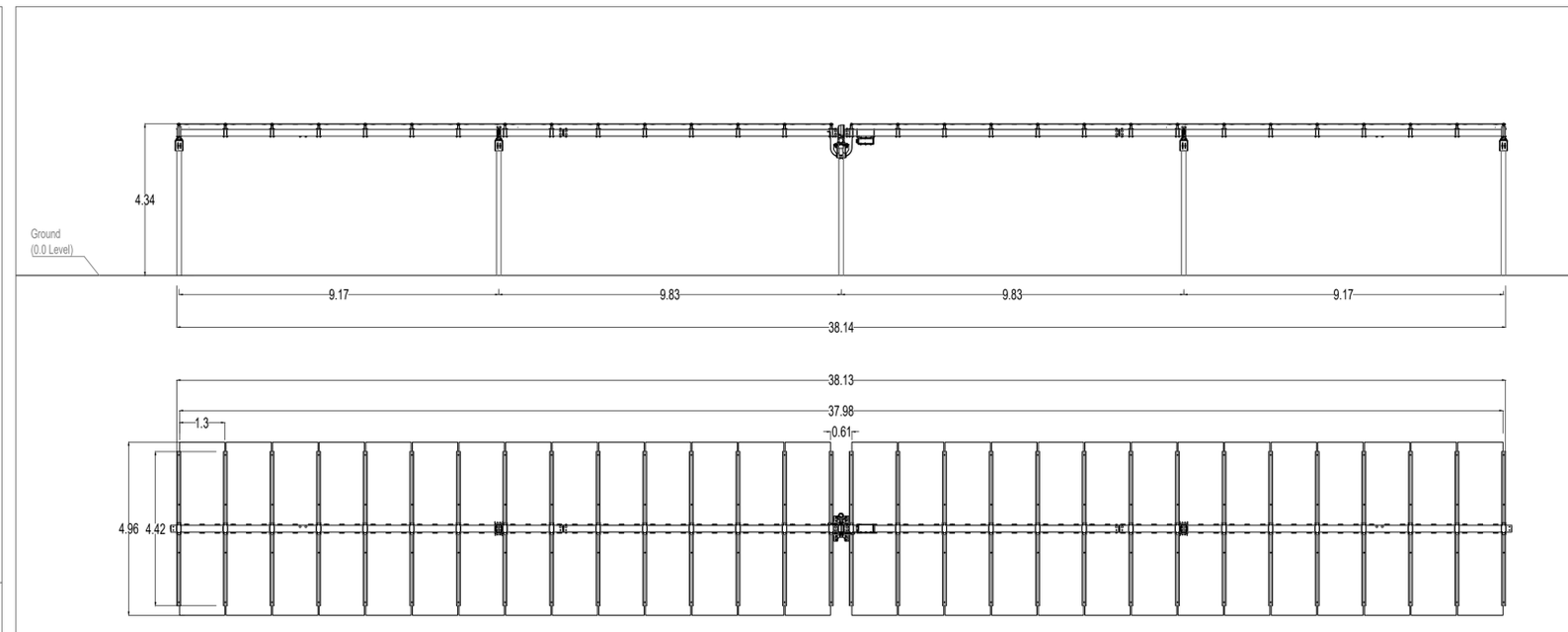
Vespera Development 01 S.r.l.  
Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)

REVISIONI				
NO.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE	REVISIONE

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta



scala 1:50



scala 1:100