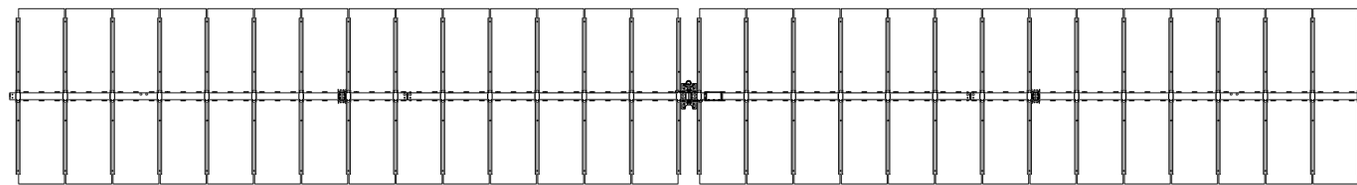
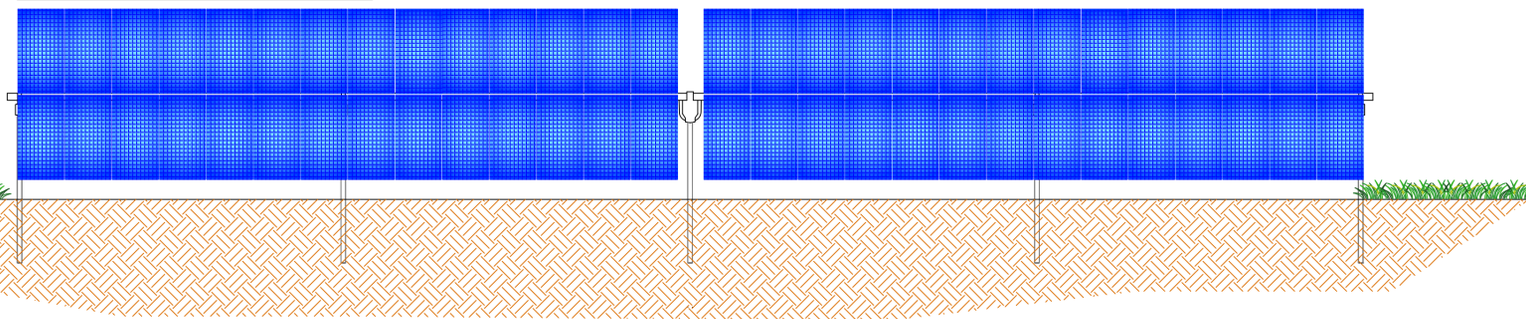


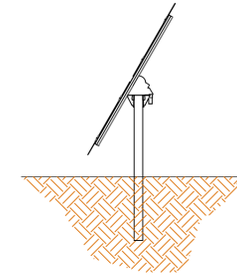
VISTA DALL'ALTO SOLO STRUTTURE



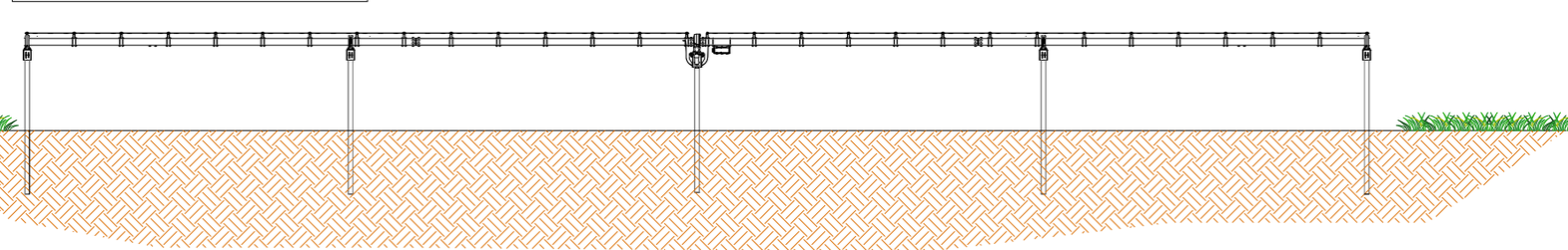
VISTA FRONTALE POSIZIONE H max



VISTA LATERALE POSIZIONE H max



VISTA FRONTALE POSIZIONE H min



scala 1:100



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

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 91 MWp E IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

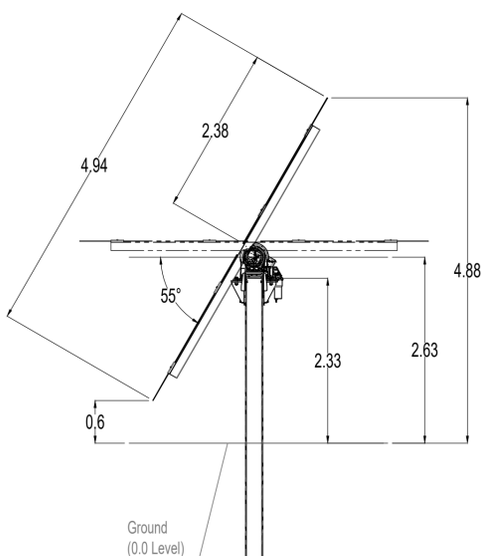
DESCRIZIONE ELABORATO Particolari costruttivi tracker	Livello Progetto	Codice Elaborato RS06EPD0071A0
Scala	Formato stampa A1	Codice Progetto ITA10129

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

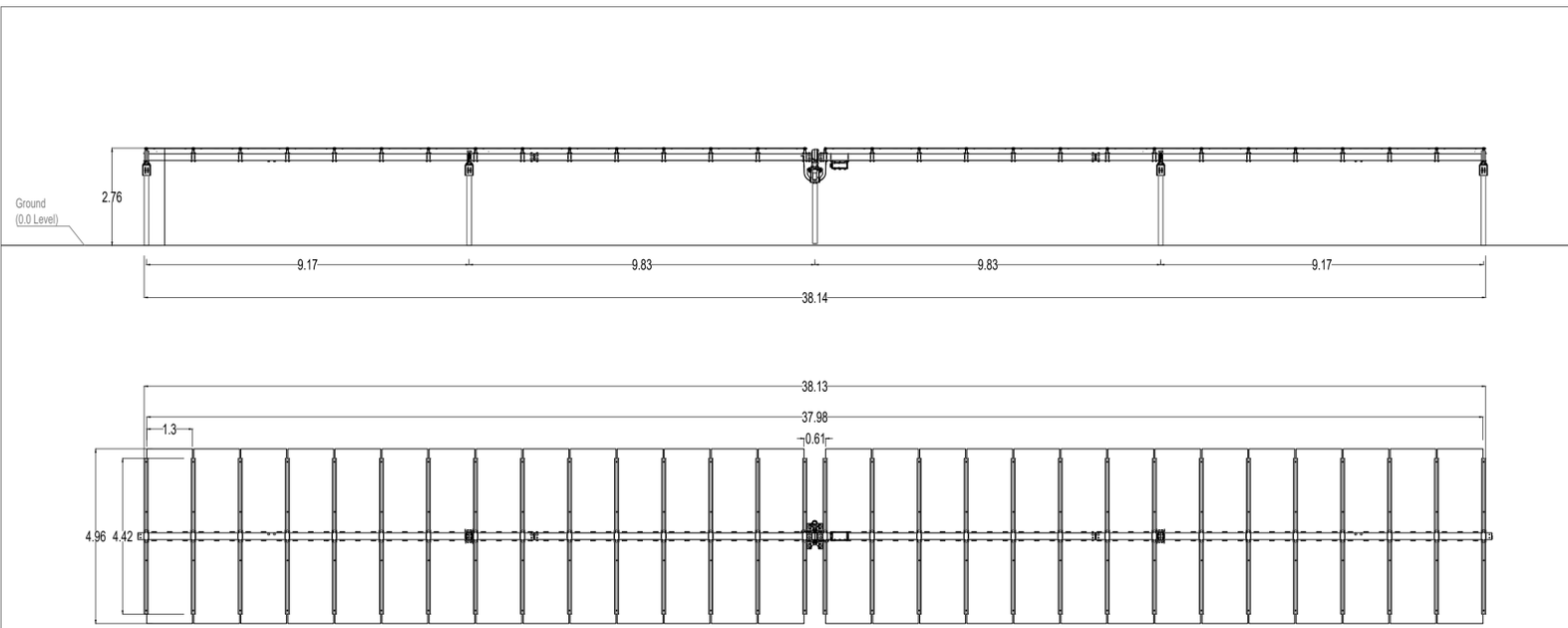
<p>MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	<p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>	<p>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p>	<p>Proponente:</p> <p>V-RIDUUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</p>
--	--	---	--

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	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