

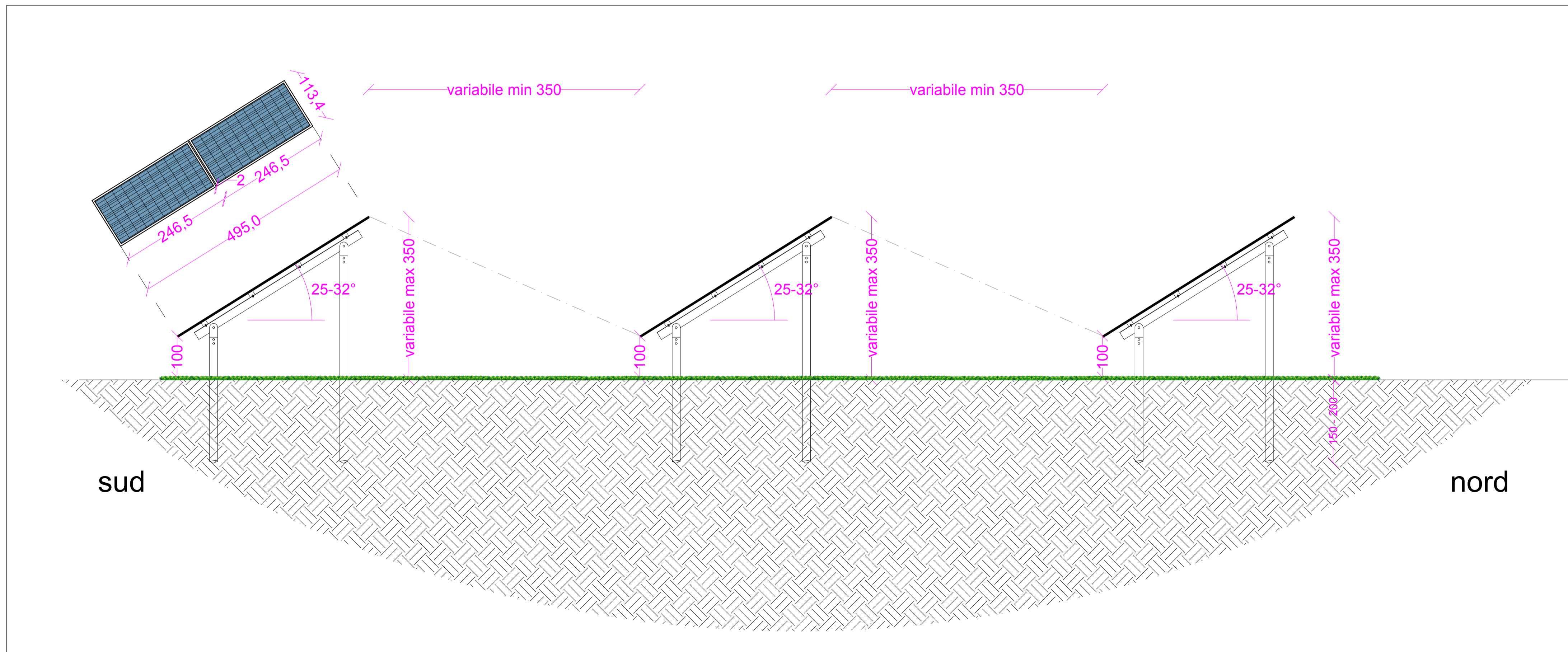
SCHEMA DI SEZIONE TIPO DISPOSIZIONE FILARI NELLA CONFIGURAZIONE TRACKERS - SCALA 1:50



INSEGUITORE TIPO TRACKERS



STRUTTURA FISSA



SCHEMA DI SEZIONE TIPO DISPOSIZIONE FILARI NELLA CONFIGURAZIONE FISSA - SCALA 1:50



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNI: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI	LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato 'Agrovoltaiico Ciminna' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 MW, potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafra (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)
-------------------	--



TAVOLA N: EL01.041	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	1:50	SCALA
ELABORATO:	Sezioni tipo impianto	COORDINATORE	REDATTORE

PROPRONTE: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: Timbro e Firma	APPROVATO DA: Timbro e Firma
-----------------------	------------------------------	------------------------------

PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO ARCH: FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: Timbro e Firma
-------------------------	---	----------------------------

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.