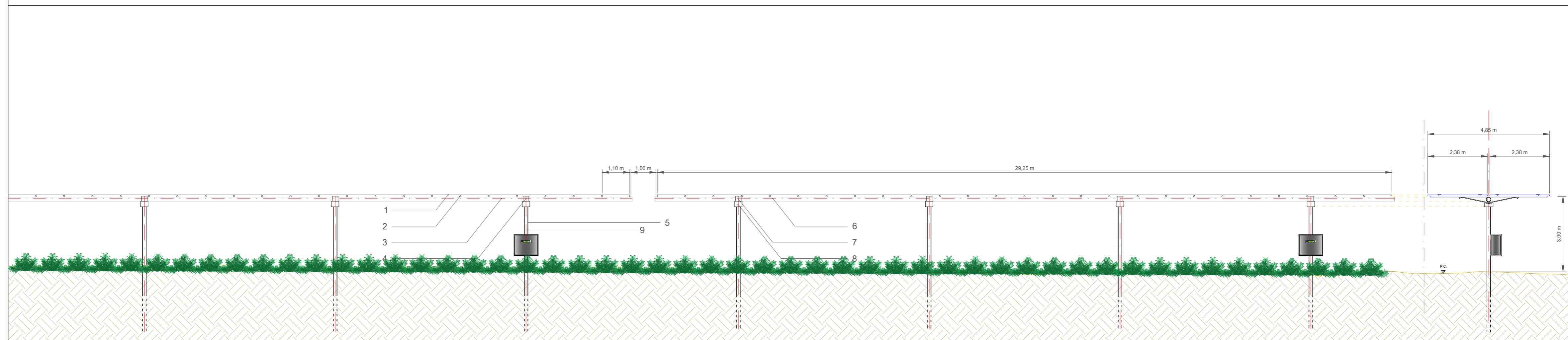
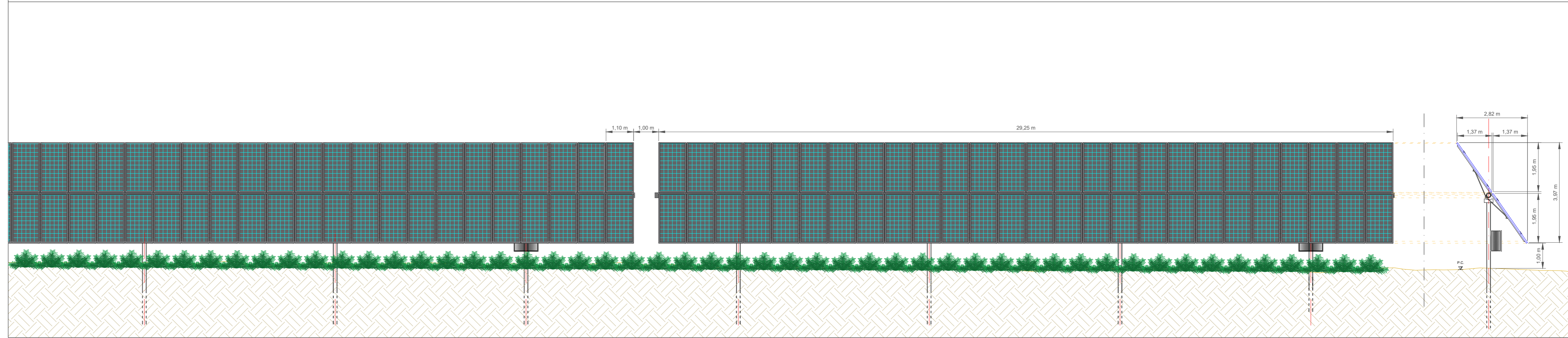


LEGENDA	
1	MODULO FOTOVOLTAICO
2	PROFILATO A Ω PORTAMODULI
3	PROFILATO A SEZIONE QUADRATA S=3CM
4	SUPPORTO SEMPLICE
5	IPE 200 (W8X10)
6	PROFILATO A SEZIONE QUADRATA S=4CM
7	MOTORE
8	SUPPORTO MOTORE
9	IPE 200 (W8X15)
	COLTURE
	MODULI FOTOVOLTAICI
	INVERTER DI STRINGA

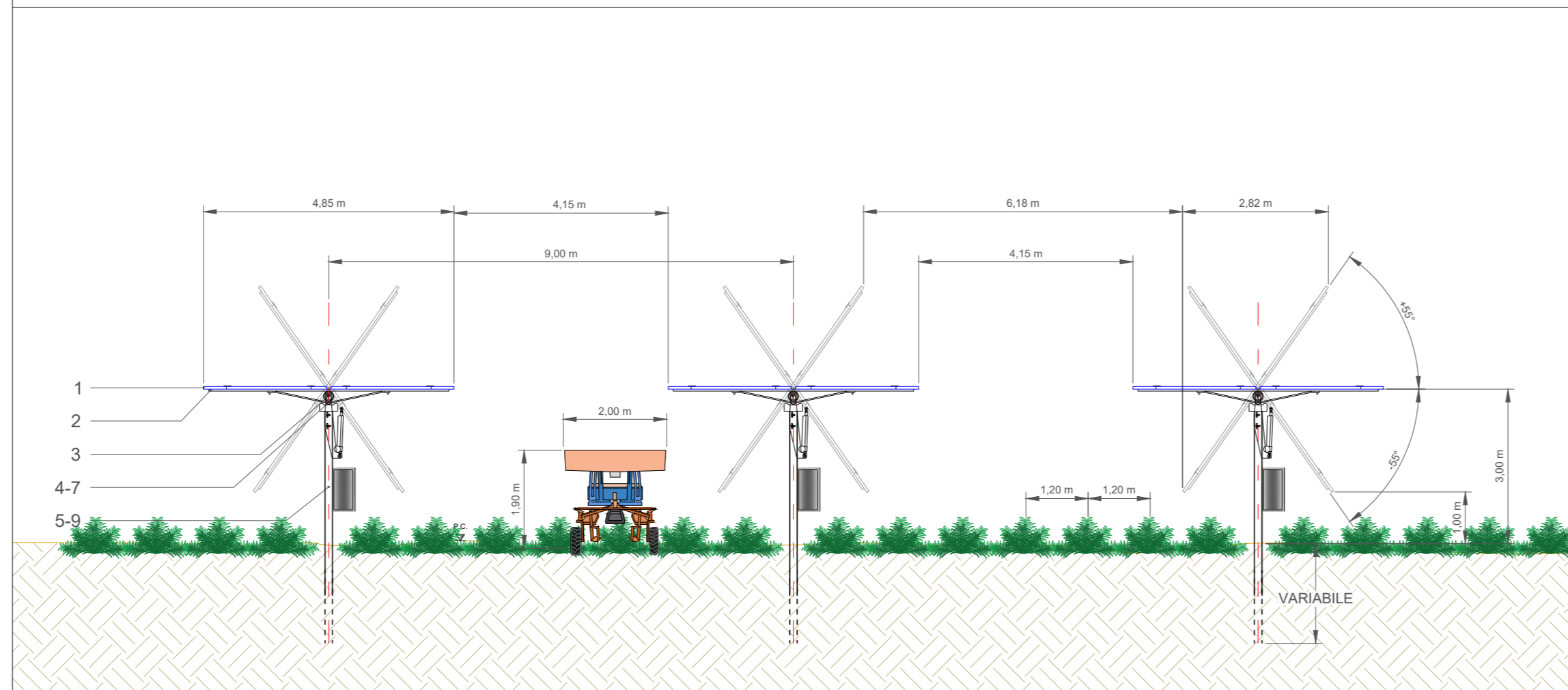
DETTAGLIO SEZIONE NORD-SUD



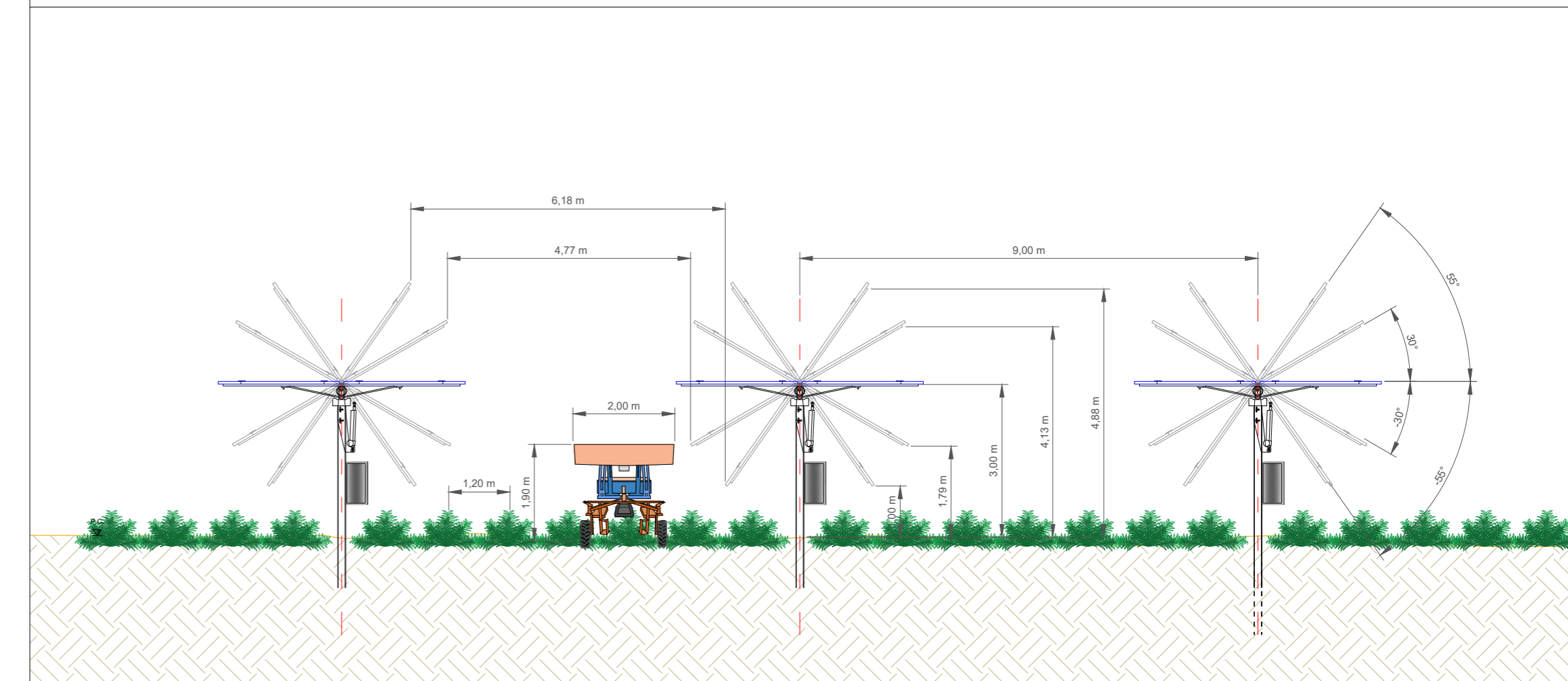
VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 55°



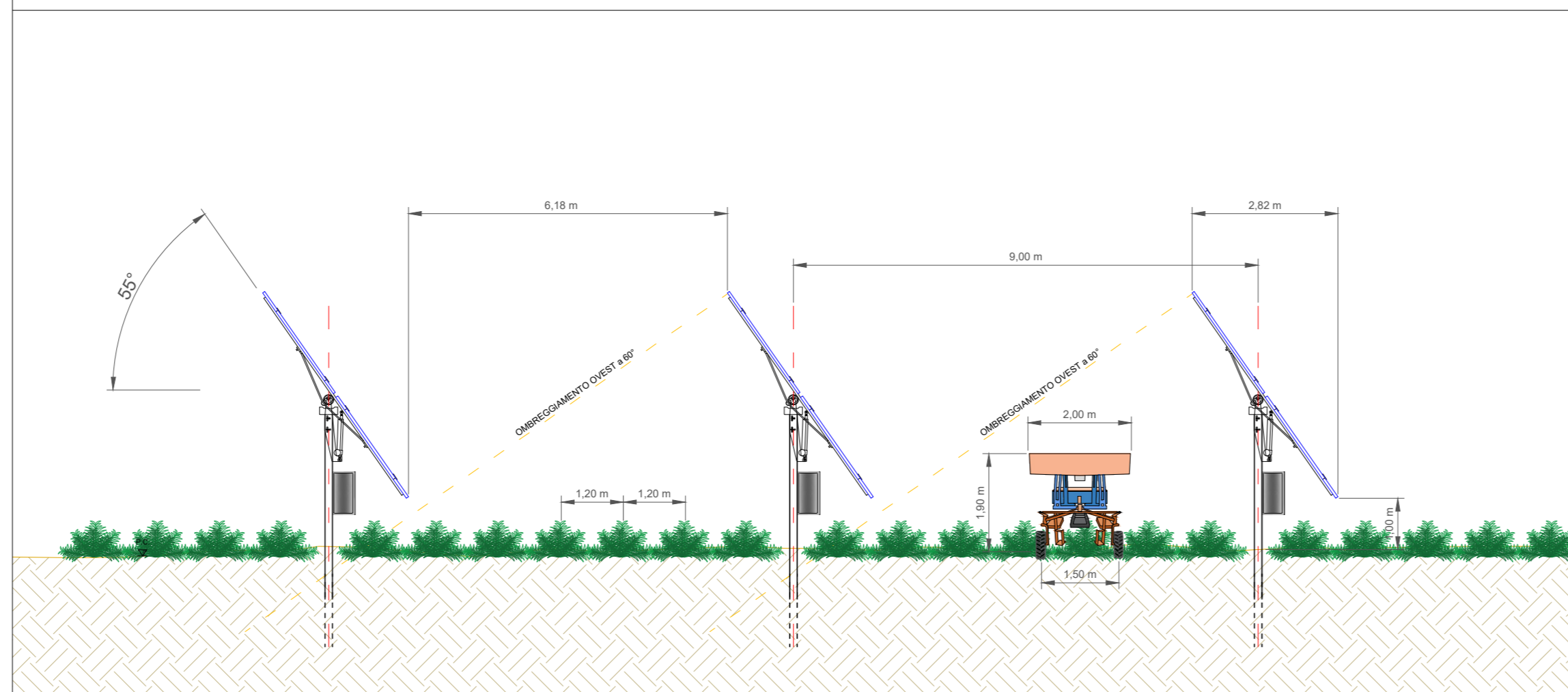
DETTAGLIO SEZIONE EST-OVEST



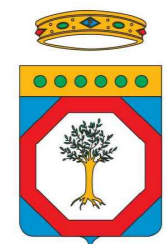
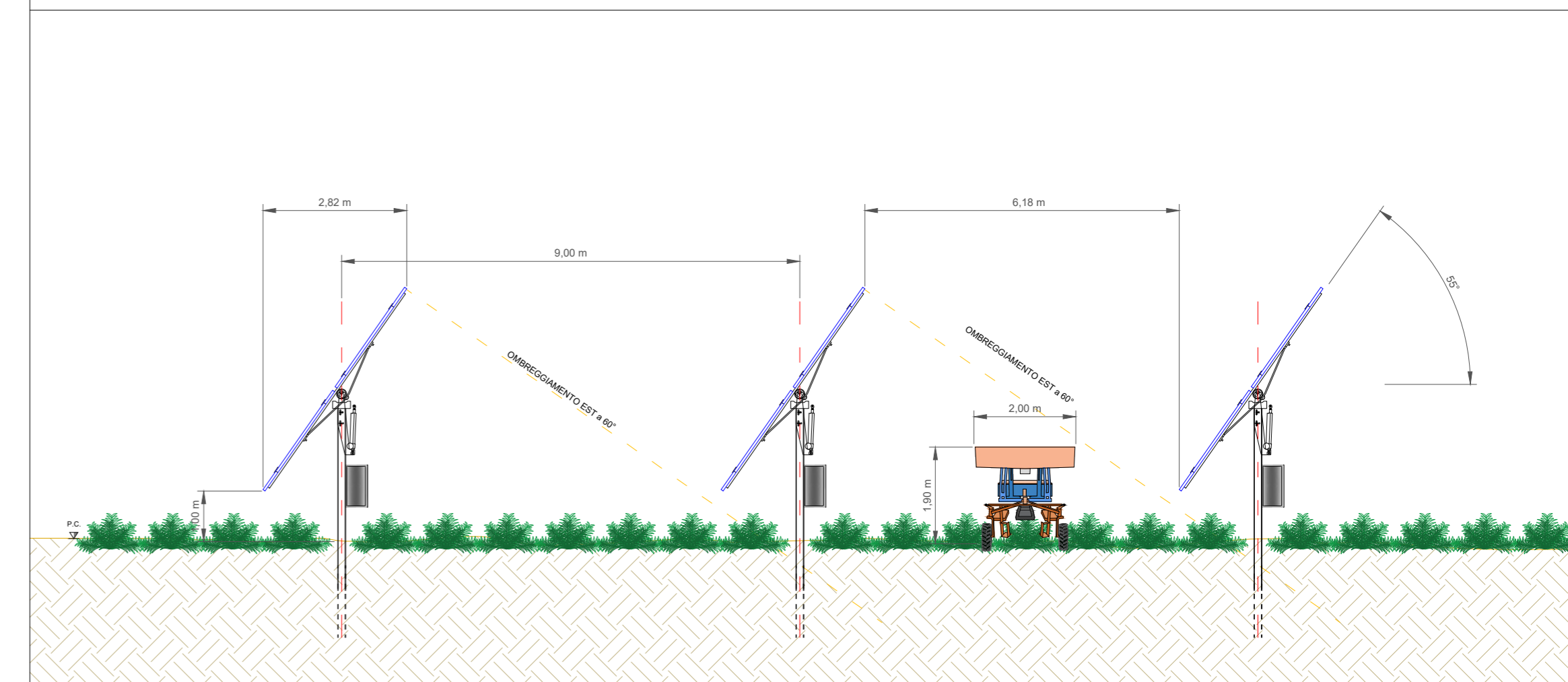
DETTAGLIO SEZIONE EST-OVEST



VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 55° EST



VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 55° OVEST



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. La Russa Alessia Ing. Bazzan Flavia Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Concasanti Rosalia Ing. Lalli Rosa Maria Ing. Pintari Giulio Ing. Sciacalerno Anna			
TAVOLA	ELABORATO	SCALA	
P1.1	PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO IN SEZIONE	1:100	
REVISIONE	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ	DATA	
rev. 01	201900072	11/01/2023	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			