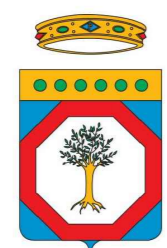
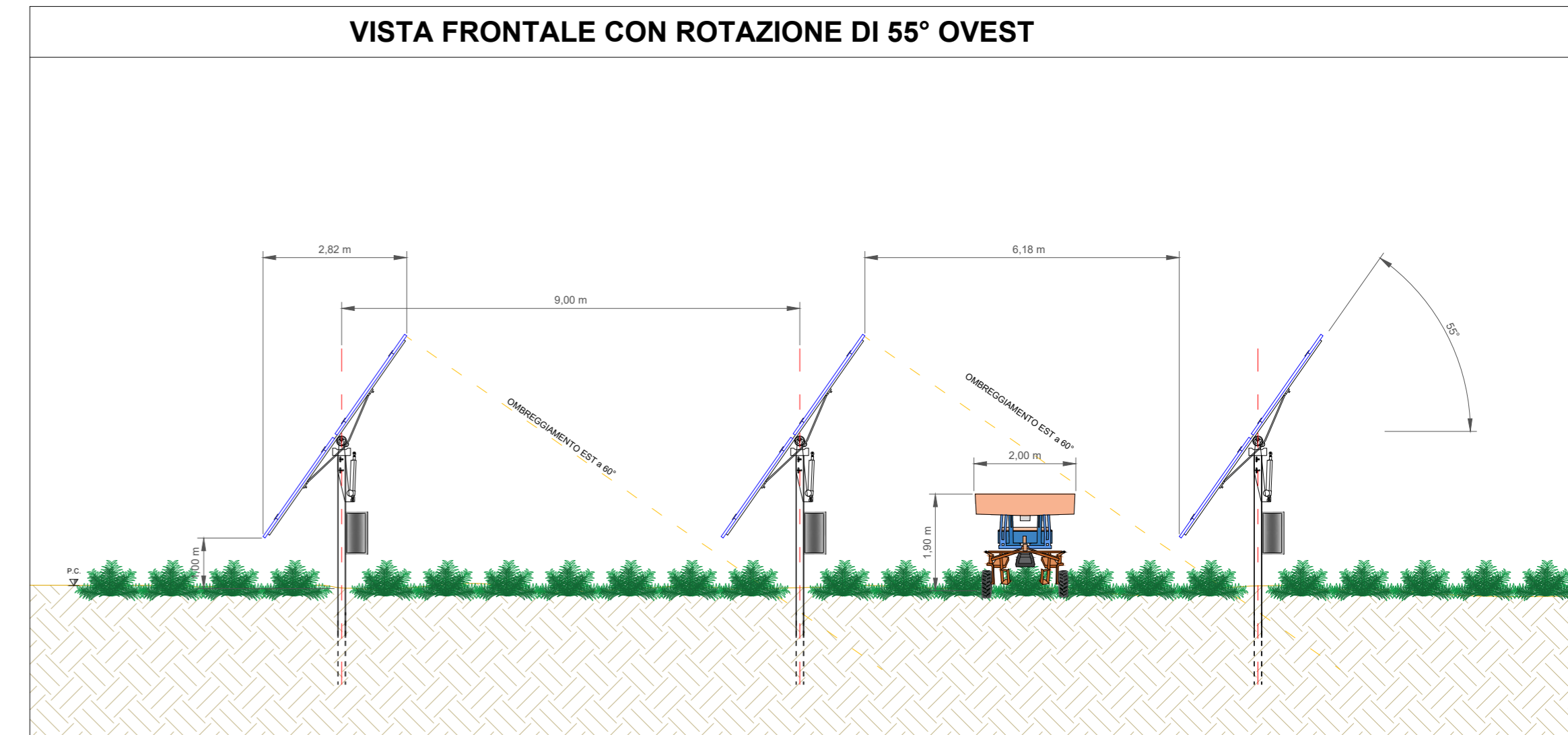
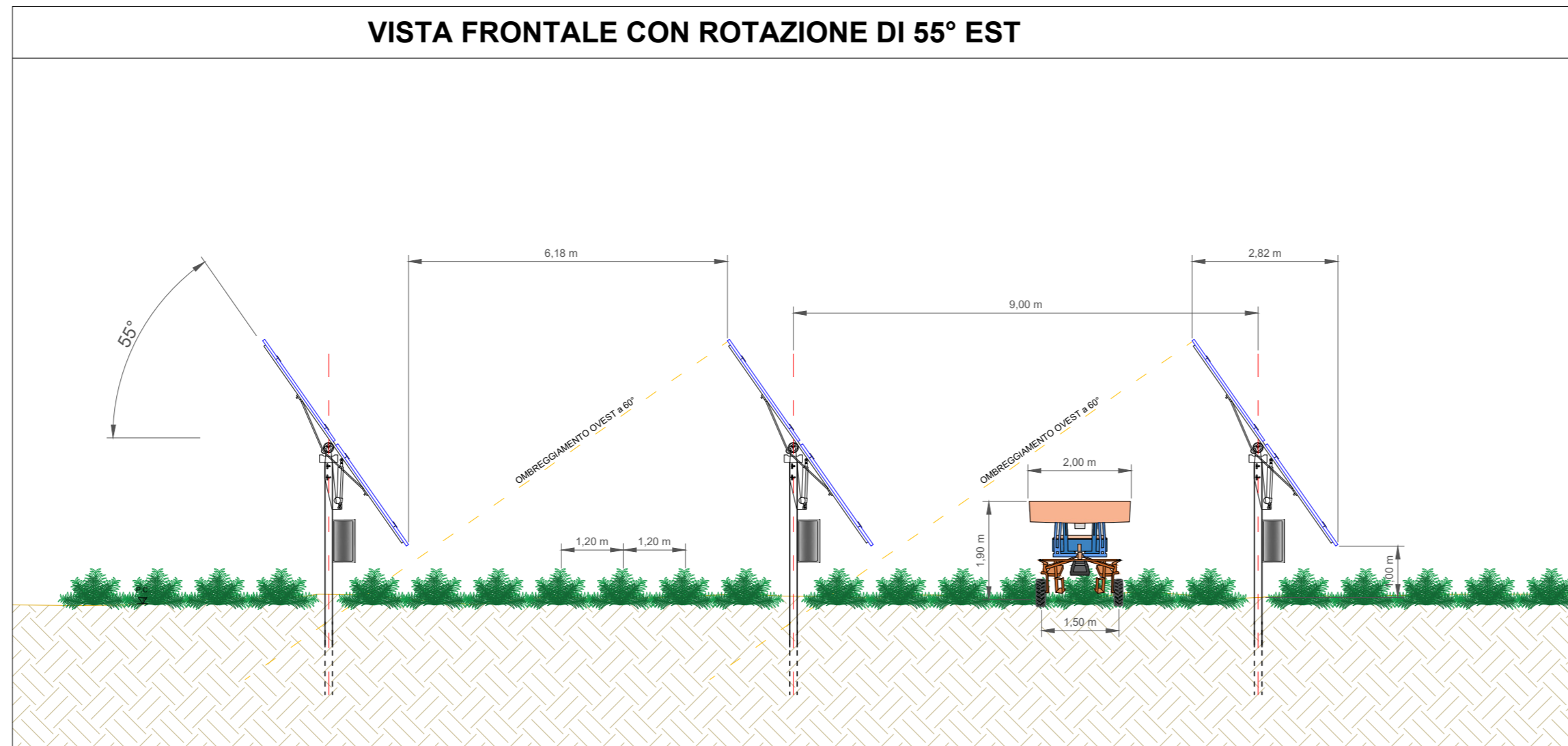
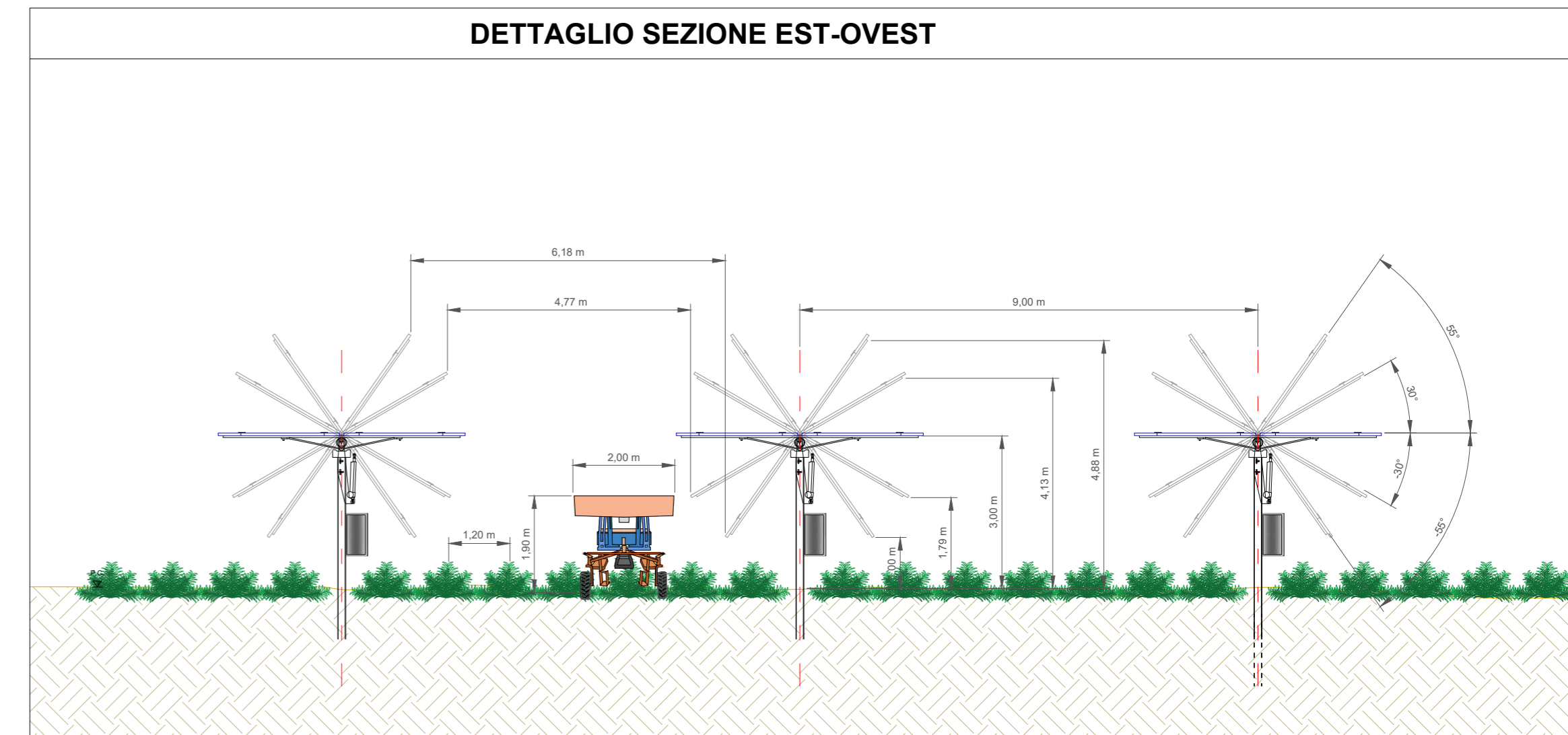
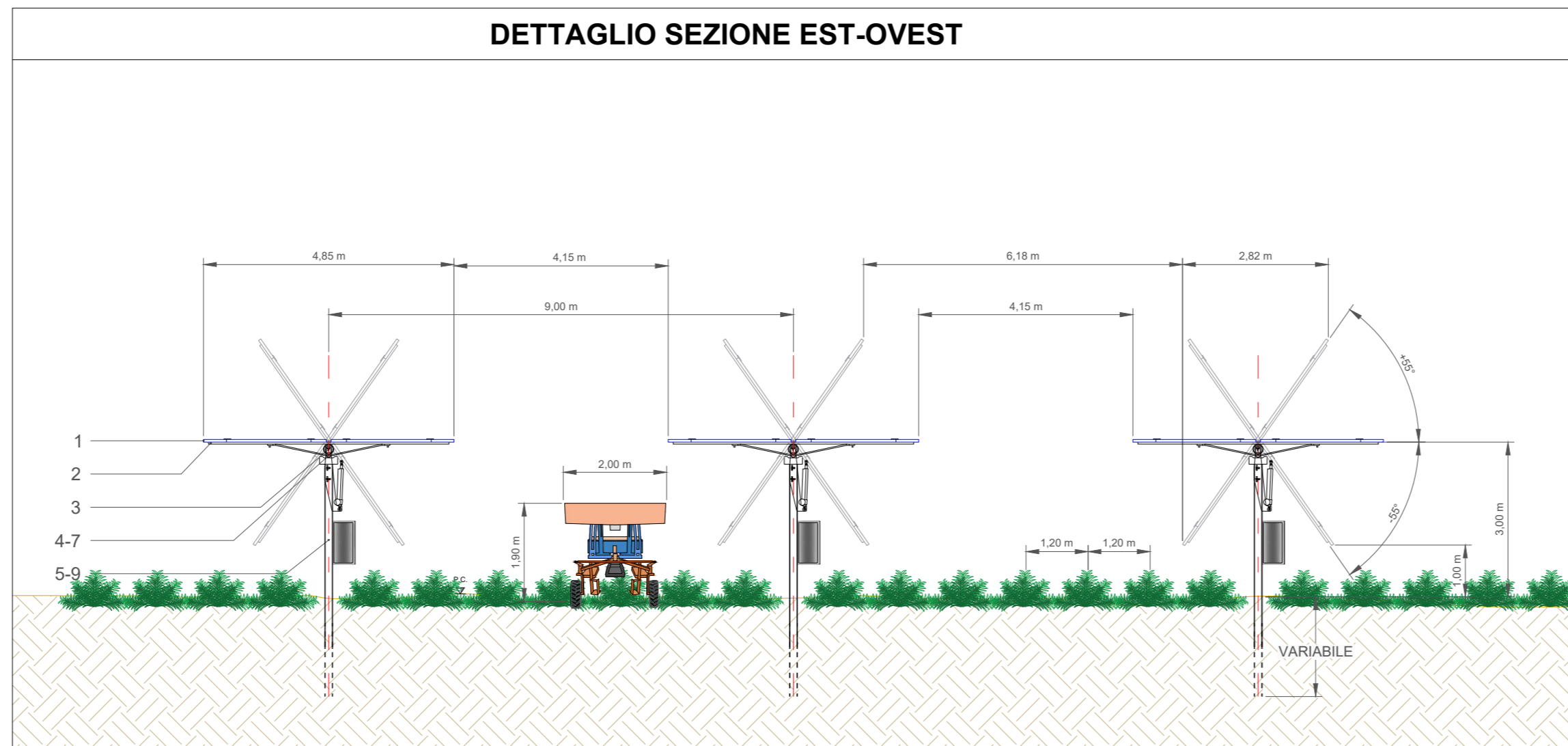
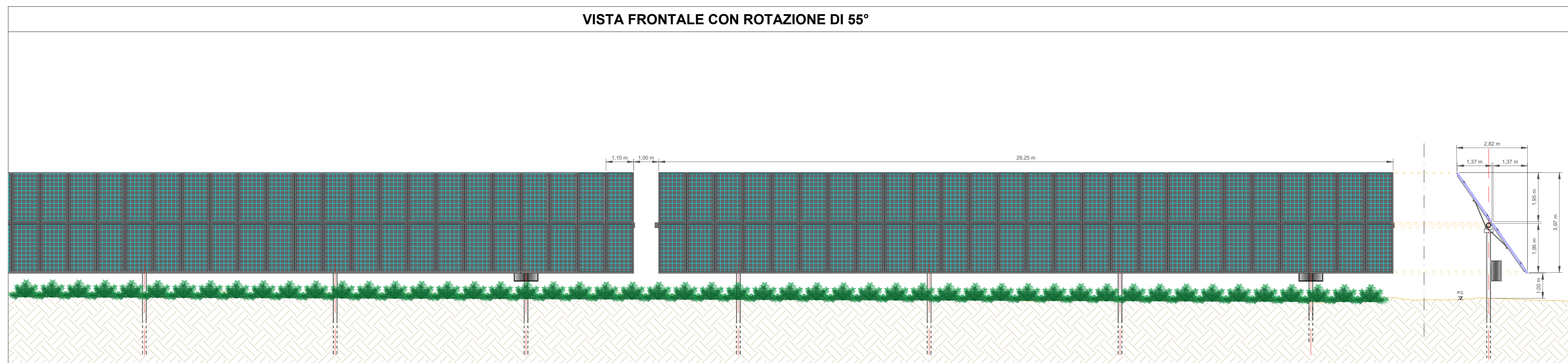
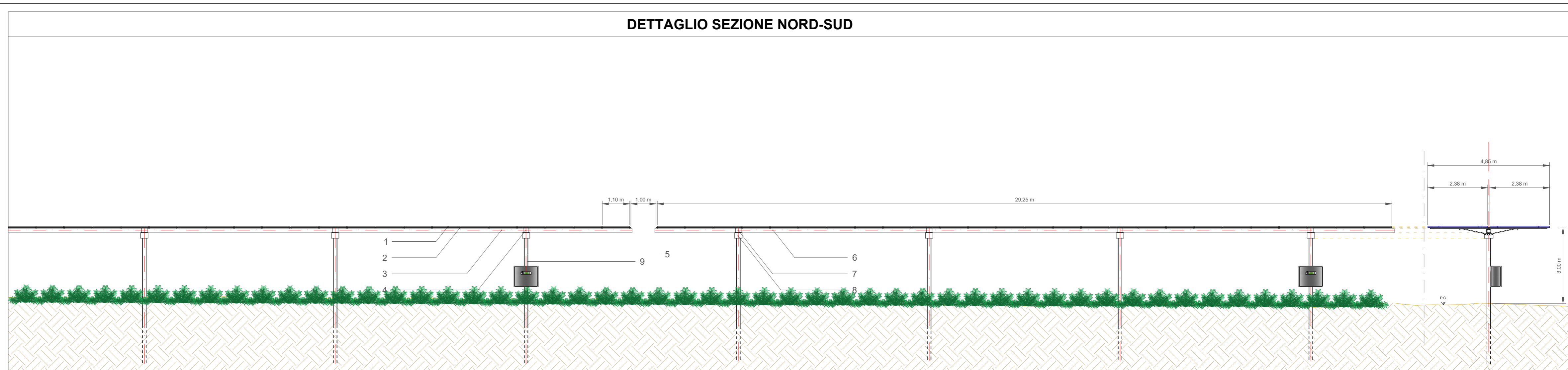


LEGENDA	
1	MODULO FOTOVOLTAICO
2	PROFILATO A Ω PORTAMODULI
3	PROFILATO A SEZIONE QUADRATA S=3CM
4	SUPPORTO SEMPLICE
5	IPE 200 (W8X10)
6	PROFILATO A SEZIONE QUADRATA S=4CM
7	MOTORE
8	SUPPORTO MOTORE
9	IPE 200 (W8X15)
	COLTURE
	MODULI FOTOVOLTAICI
	INVERTER DI STRINGA



Regione Puglia  
Provincia di Brindisi  
Comune di Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE



OGGETTO:  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26,000 MW IN AC E 29,328 MW IN  
DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

PROCEDURA AUTORIZZATIVA  
Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

<b>IL COMMITTENTE</b> ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Lo Bello Alessia Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Sacco Flavia Ing. Cavaretta Maria Vincenza Ing. Concasanti Rosalia Ing. La Rosa Maria Ing. Lo Re Monica Ing. Mazzeo Marianna Ing. Primati Giulia Ing. Scacciellero Anna	
TAVOLA P1.1	ELABORATO PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO IN SEZIONE	SCALA 1:100	DATA 20/05/2022
REVISIONE rev. 02	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072	TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE	