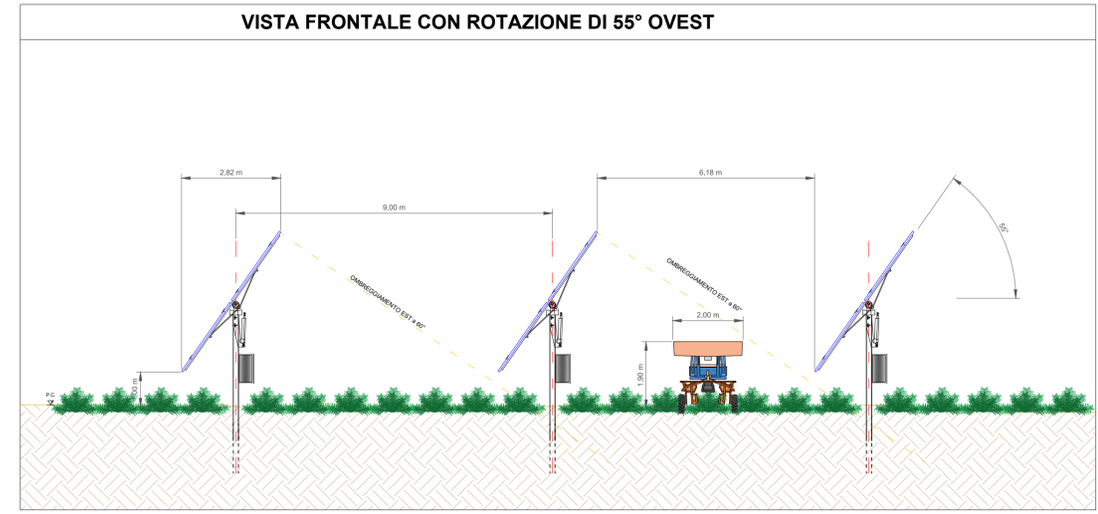
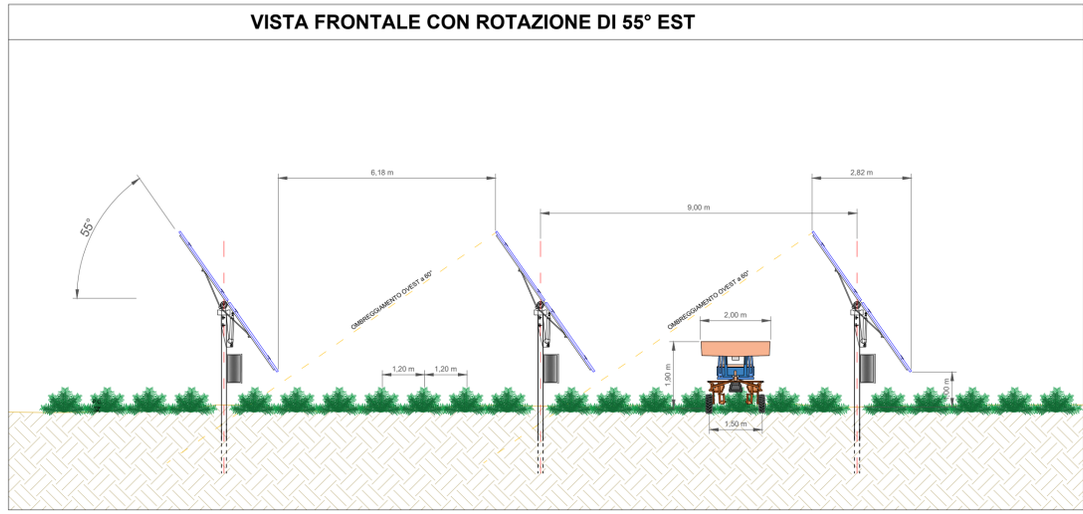
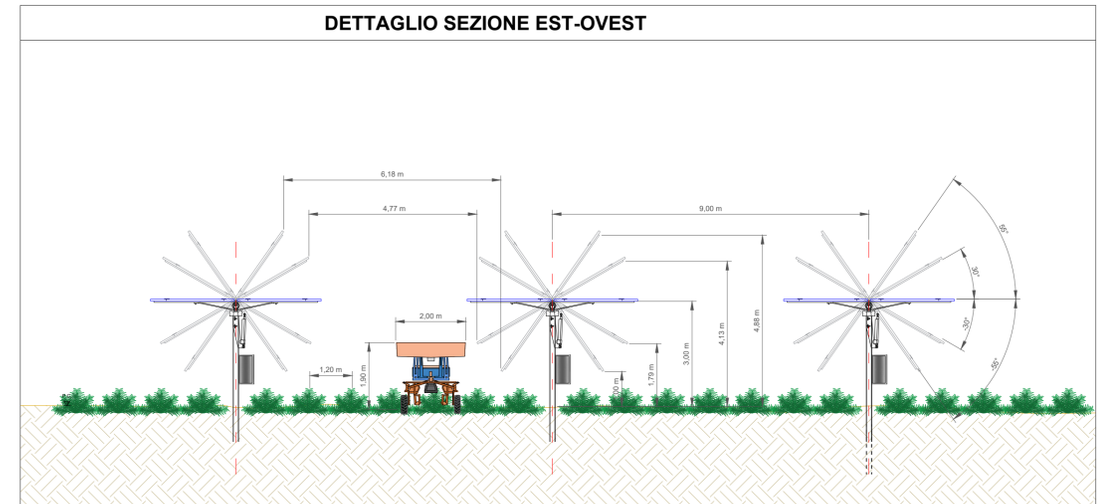
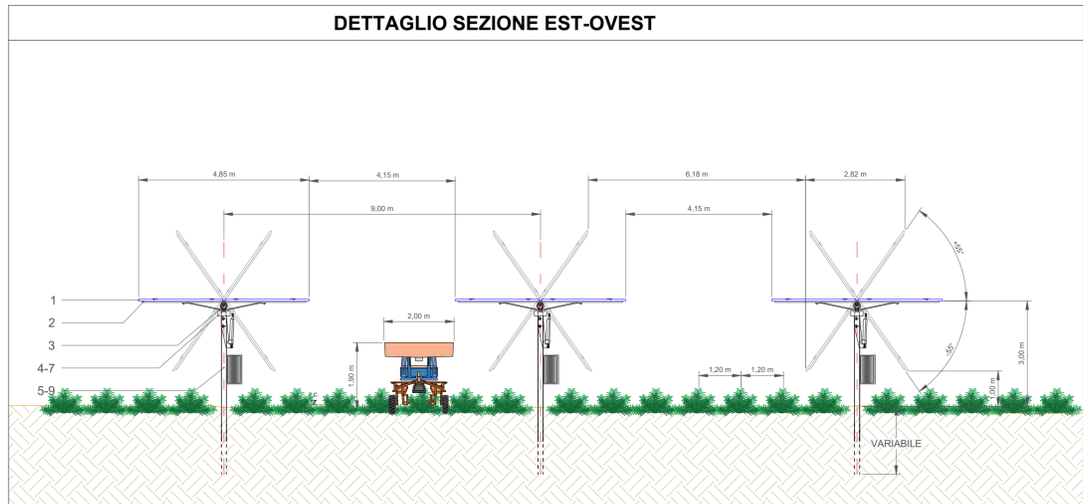
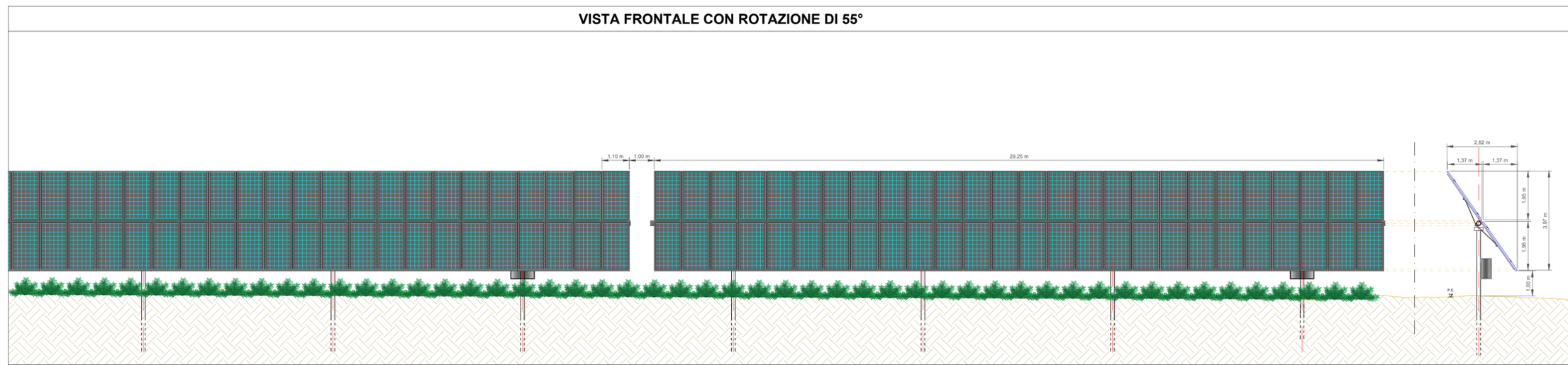
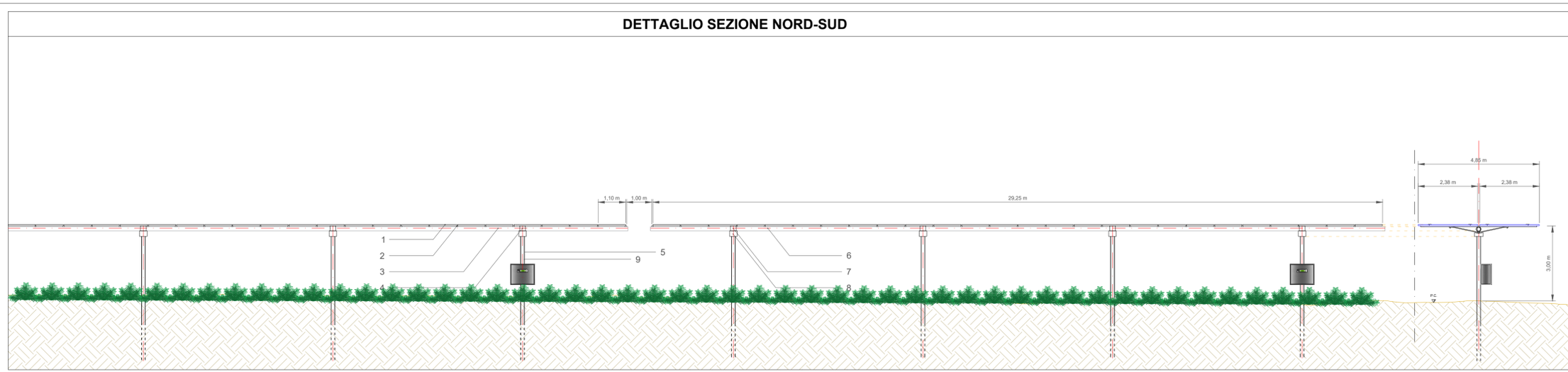


LEGENDA	
1	MODULO FOTOVOLTAICO
2	PROFILATO A Ω PORTAMODULI
3	PROFILATO A SEZIONE QUADRATA S=3CM
4	SUPPORTO SEMPLICE
5	IPE 200 (W8X10)
6	PROFILATO A SEZIONE QUADRATA S=4CM
7	MOTORE
8	SUPPORTO MOTORE
9	IPE 200 (W8X15)
	COLTURE
	MODULI FOTOVOLTAICI
	INVERTER DI STRINGA





**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

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