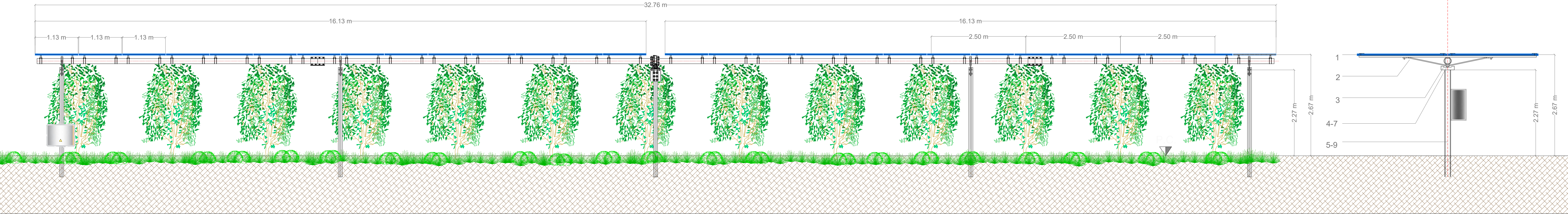
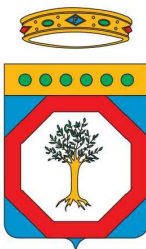
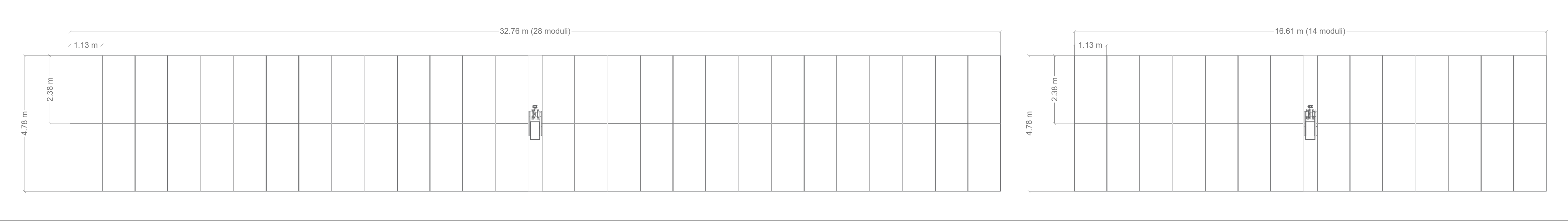


SEZIONE LONGITUDINALE A-A'



DETTAGLIO VISTA DALL'ALTO DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI



Regione Puglia  
Provincia di Lecce  
Comuni di Lecce e Surbo

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



OGGETTO:  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84  
kWp IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

<b>IL COMMITTENTE</b> SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126 timbro e firma		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Messina Valeria Ing. Piratelli Giulia Ing. Torrisi Roberta timbro e firma	
TAVOLA P1.2	ELABORATO PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO IN PIANTA		SCALA varie
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

PARTICOLARE STRALCIO PLANIMETRICO DELL' IMPIANTO  
CON FILARI DI ULIVI SPERINTENSIVI



LEGENDA		5	IPE 200 (W8X10)		ULIVI SUPERINTENSIVI (prospetto)		COVER CROPS DA BIOMASSA/SOVESCIO
1	MODULO FOTOVOLTAICO	6	PROFILATO A SEZIONE QUADRATA S=4CM				INVERTER DI STRINGA (prospetto frontale)
2	PROFILATO A Ω PORTAMODULI	7	MOTORE		ULIVI SUPERINTENSIVI (in pianta)		INVERTER DI STRINGA (prospetto laterale)
3	PROFILATO A SEZIONE QUADRATA S=3CM	8	SUPPORTO MOTORE				
4	SUPPORTO SEMPLICE	9	IPE 200 (W8X15)				

PARTICOLARE PLANIMETRICO ULIVETO SUPERINTENSIVO

