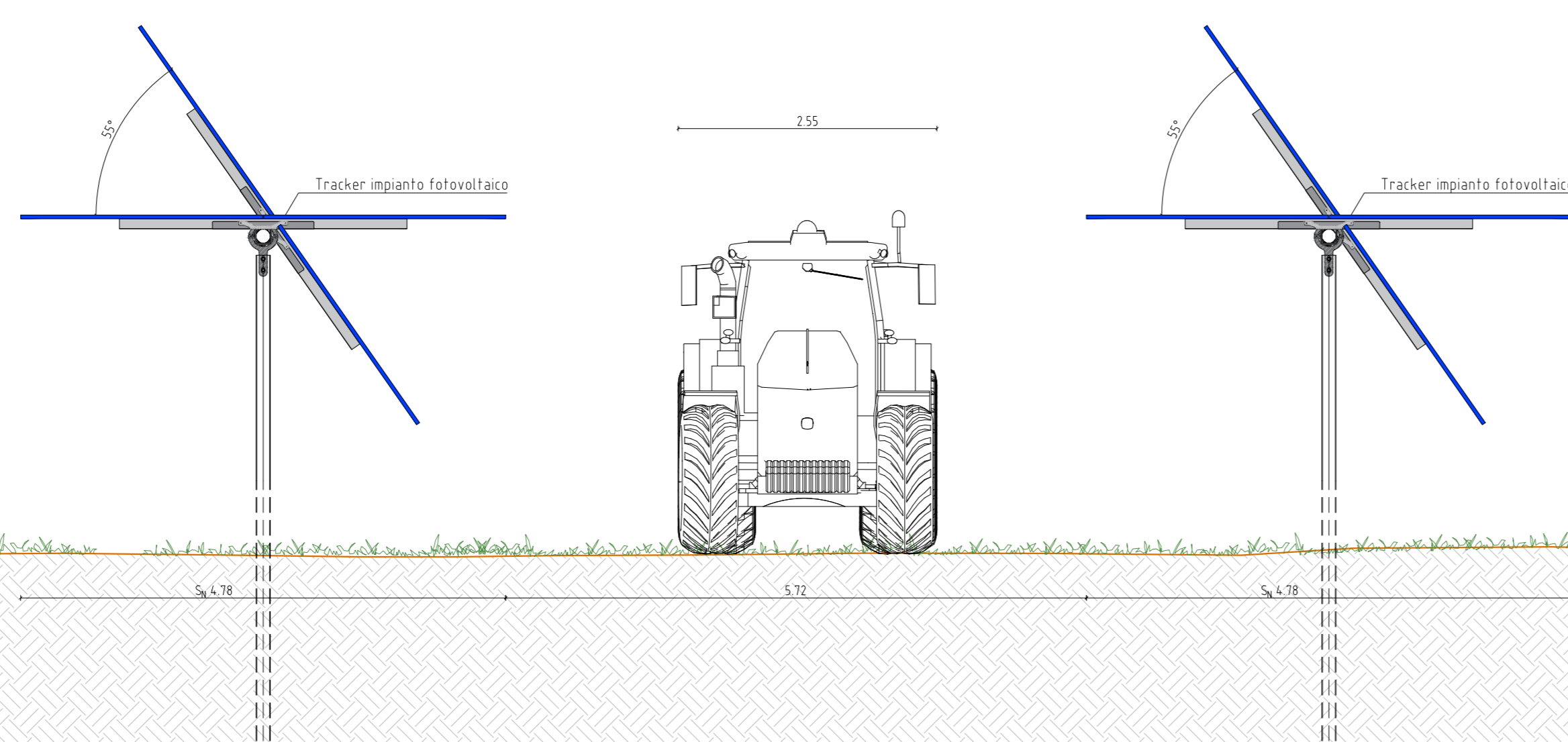


**PARTICOLARE PASSAGGIO MEZZO AGRICOLO TRA LE FILE DI TRACKER**

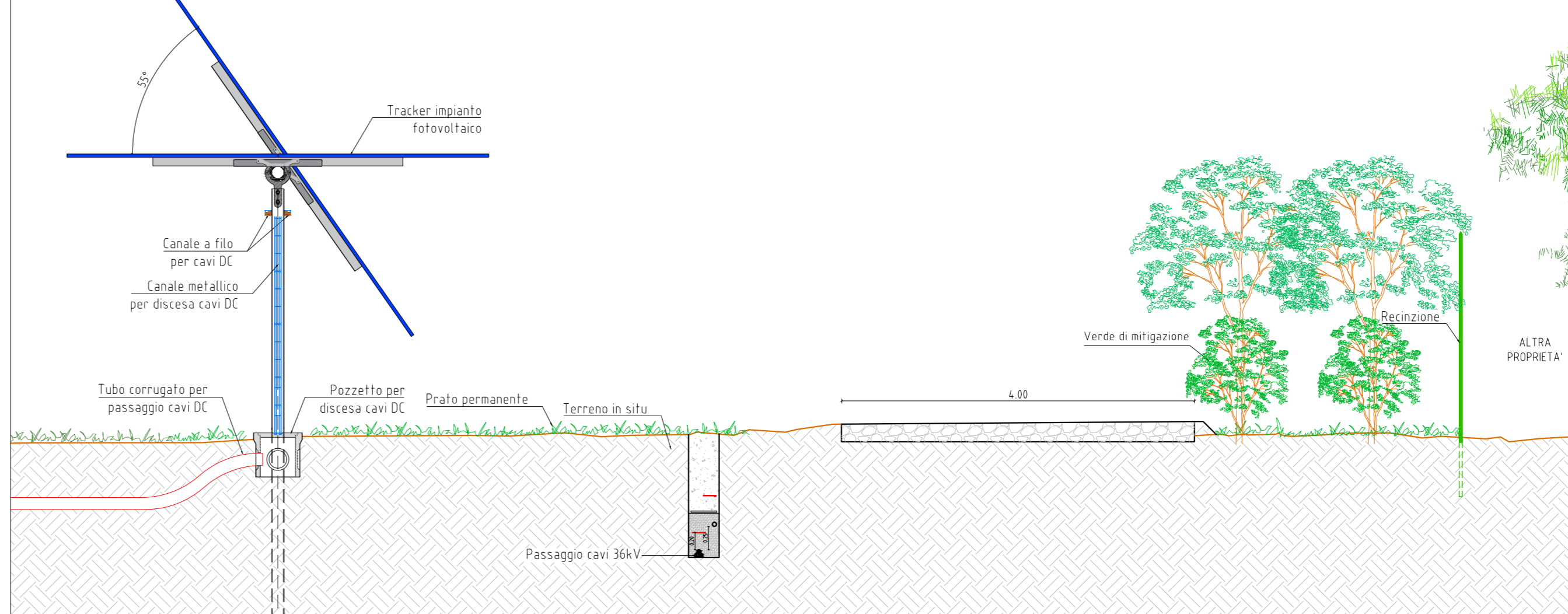
SCALA 1:50



**SEZIONE TIPO 1**

**PARTICOLARE INDICATIVO POSA CAVO 36kV E DC IN CAMPO**

SCALA 1:50



**FV - UTA - IBERDROLA**

TRINA - VertexN monocristallino  
[N-type i-TOPCON bifacial dual glass]

POTENZA PANNELLO [Wp] **700**

N. TRACKER DA **28** PANNELLI 1715

PITCH [m] 10,5

GAP E-O 5,72

N. PANNELLI SU TRACKER 48020

N. TOTALE PANNELLI 48020

POTENZA DC [kW] **33 614,00**

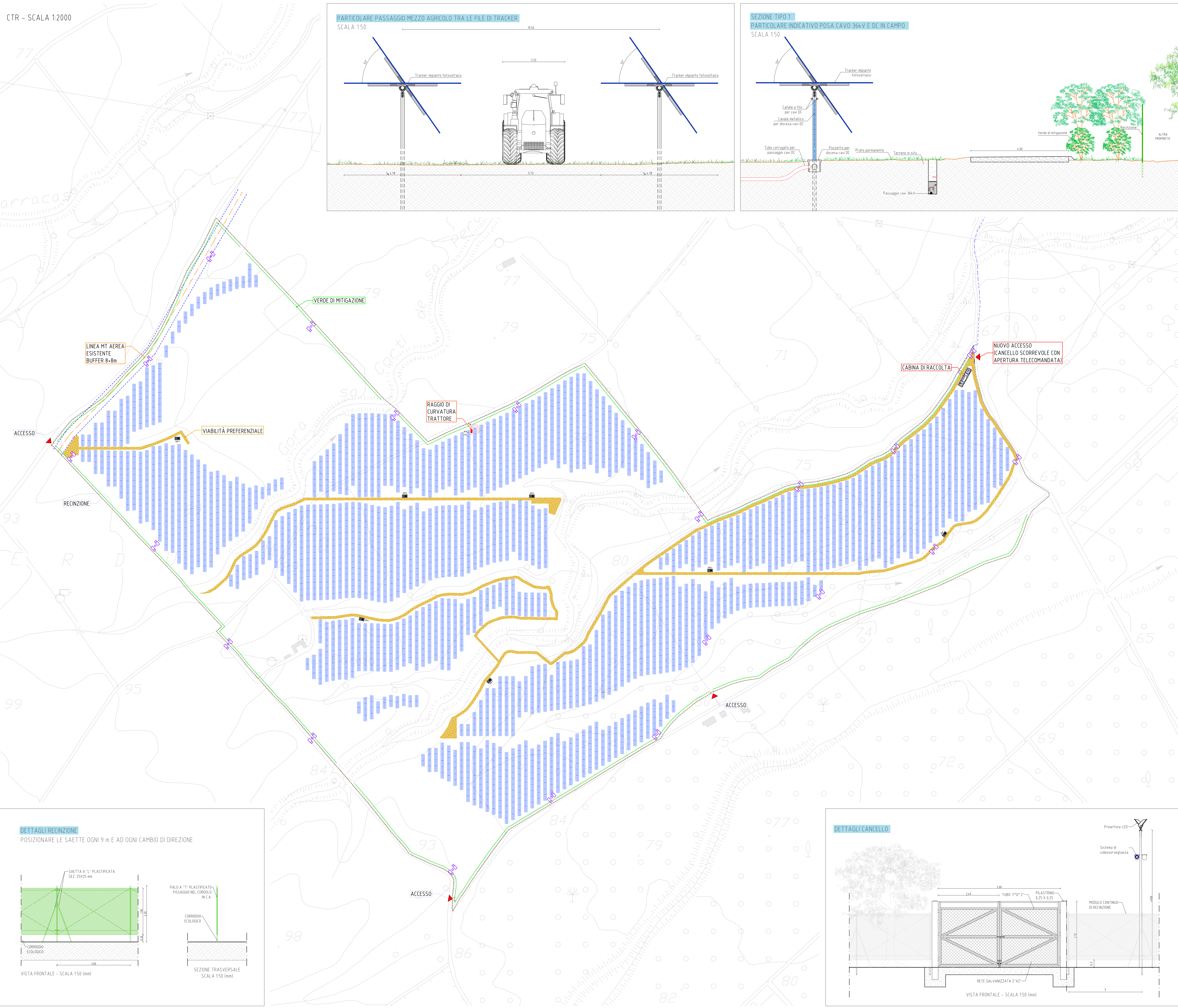
N. INVERTER DA **3 399** kW (@40°C) **2**

N. INVERTER DA **4 532** kW (@40°C) **5**

POTENZA AC [kW] 29 458,00

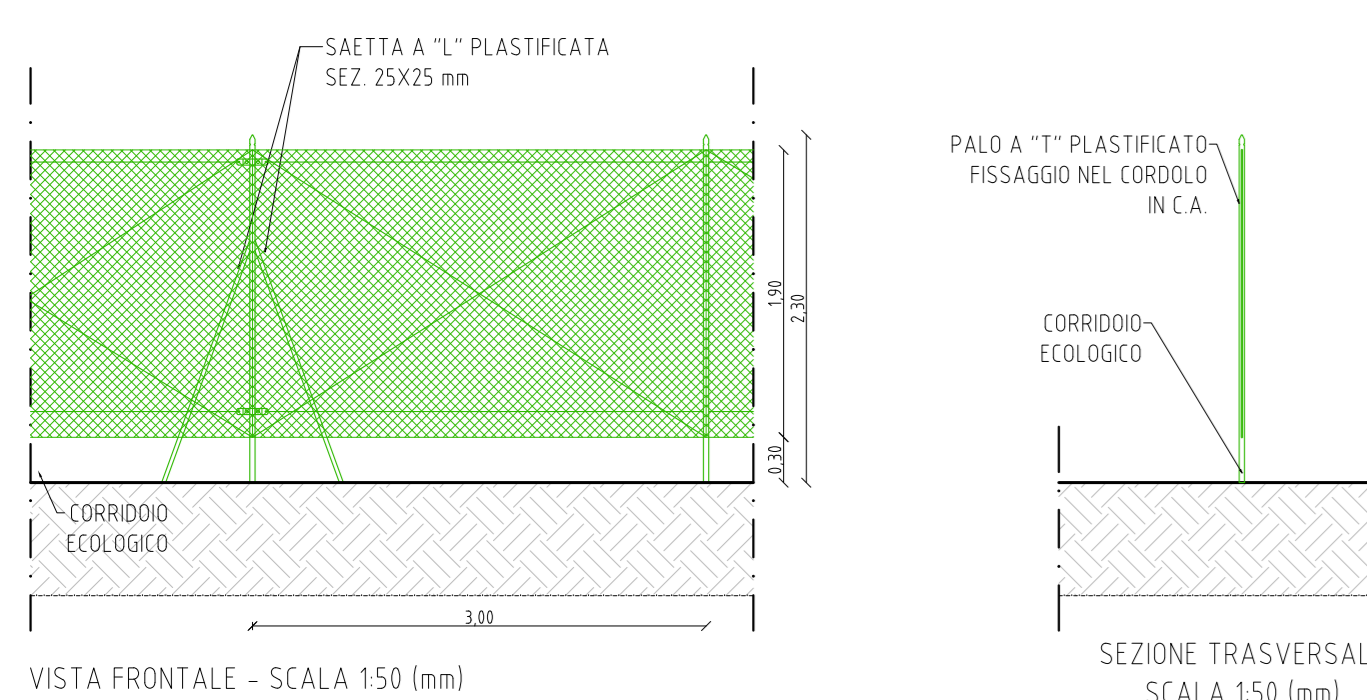
RAPPORTO DC/AC 1,14  
STMG 29,6 MW

LEGENDA	
	RECINZIONE
	VERDE DI MITIGAZIONE
	VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
	TRACKER 2P 28 MODULI
	CABINA DI RACCOLTA E TRASMISSIONE
	SKID DI CAMPO
	SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA SU PALO CON ATTIVAZIONE ILLUMINAZIONE DA SENSORE DI MOVIMENTO
	ACCESSO

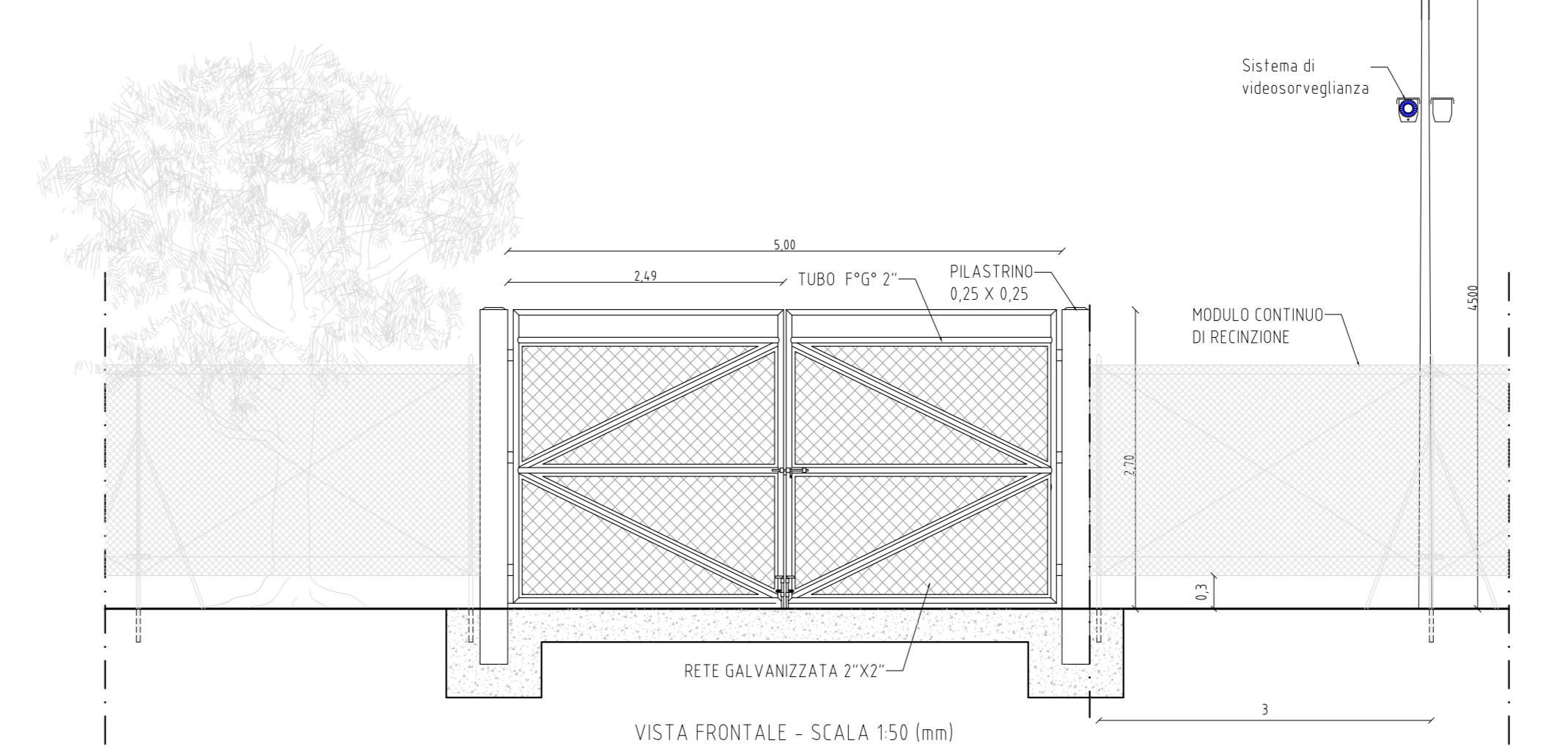


**DETTAGLI RECINZIONE**

POSIZIONARE LE SAETTE OGNI 9 m E AD OGNI CAMBIO DI DIREZIONE



**DETTAGLI CANCELLO**



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PRANGILI" COMUNE DI UTA**

PROponente: **Iberdrola**  
Iberdrola Renovables Italia Spa

OGGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI UTA**  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO: **energia viva**  
**bia**

REDAITTORE: **Ing. Marco Angelo Lugli Maru**

GRUPPO DI LAVORO S.I.A. (List of consultants)

REVISIONE: **PD-Tav05**

11 Settembre 2024