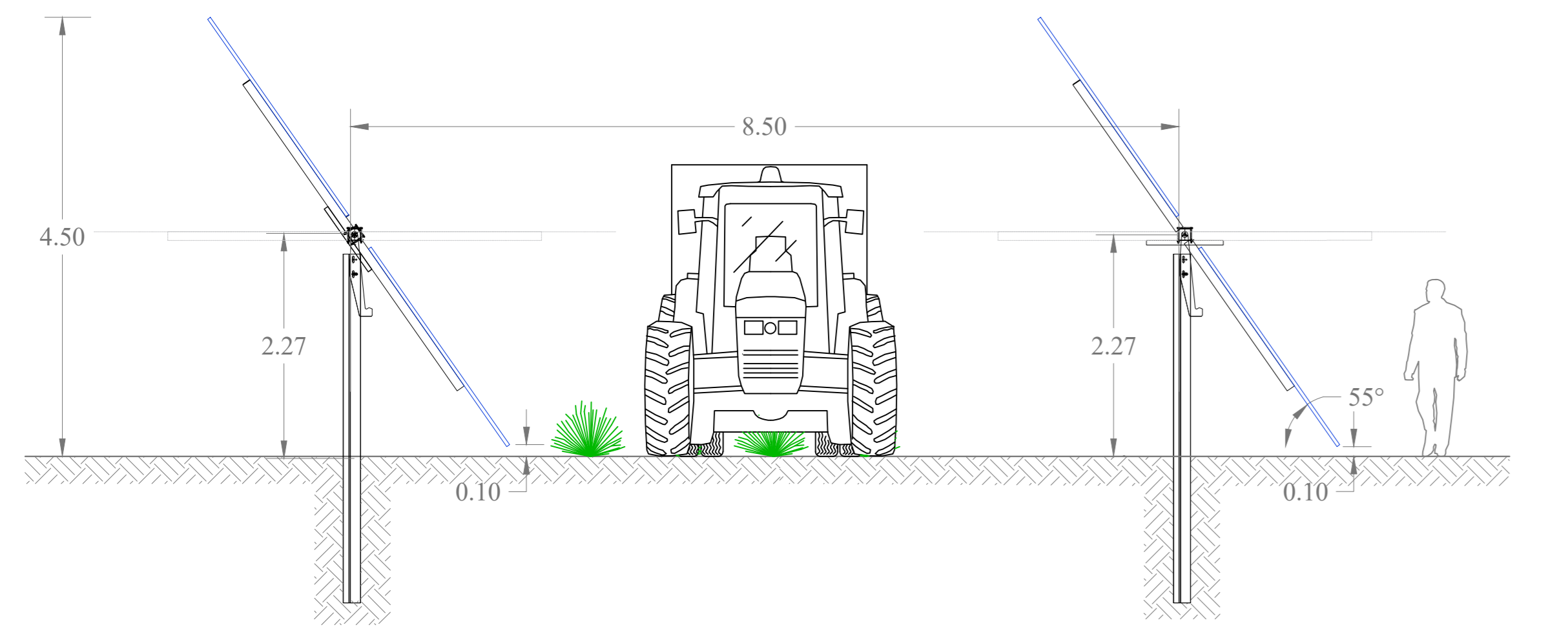


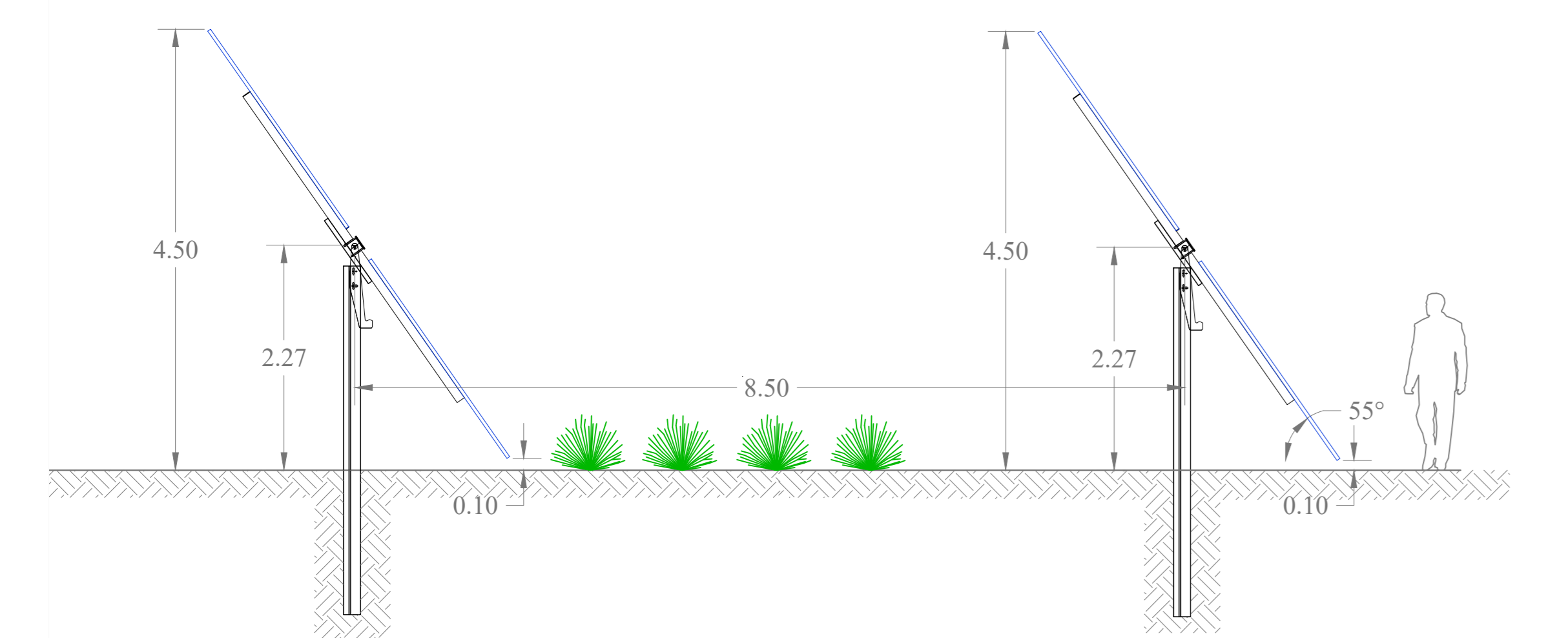


Fotoinsierimento tipo di superficie utilizzabile ai fini agricoli

- LEGENDA**
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - CAVIDOTTO MT INTERRATO
 - CABINA DI IMPIANTO/VETTORIAMENTO
 - ⊕ INGRESSO
 - AREA STAZIONE/SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



PARTICOLARE IMPIANTO FV: SEZIONE TRASVERSALE CON TRATTORE GOMMATO Scala 1:20



PARTICOLARE IMPIANTO FV: SEZIONE TRASVERSALE Scala 1:20

INQUADRAMENTO IMPIANTO FV SU BASE CTR Scala 1:2.000



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BUFALA" DELLA POTENZA DI 56,48 MWp

STARENERGIA
StarEnergie srl
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42
 800122 Napoli IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

Tavola di Fattibilità di agrivoltaico

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STARBUCK s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 066 7743 Fax +39 081 066 7878 Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700561211 mail: starbuck@starenergia.com PEC: starbuck@pec.starenergia.com Cod. Univoco SRU082D	1:25.000
		TAVOLA
		TDS - 01

Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev.	Data	Note
00	28/07/2021	