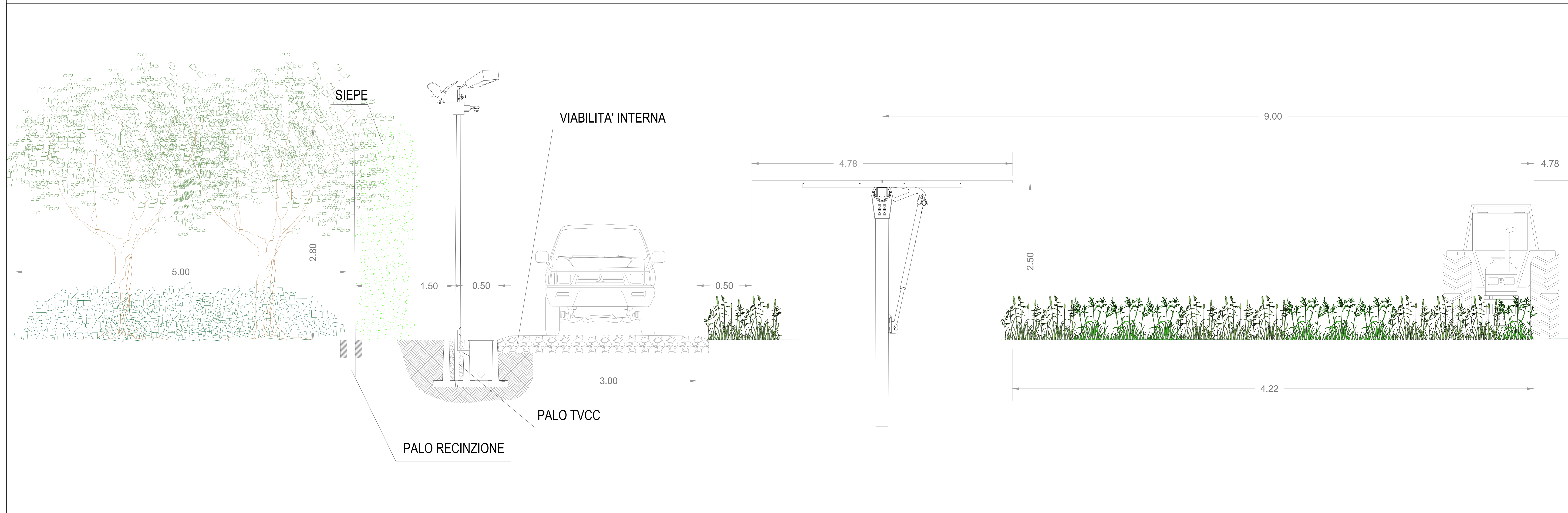


Particolare della sezione di impianto con dettaglio delle aree coltivabili - Scala 1:20



Pianta di dettaglio delle aree coltivabili tra le strutture fotovoltaiche - Scala 1:100



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA di FOGGIA	
COMUNE di TROIA			
FLUORITE NEW ENERGY S.r.l. Piazza Cavour n.19 - 00193 Roma (RM)			
TECNOPROGETTI s.p.a. Via R. Valentino n.14 74011 Castellana Grotte (TA)	STUDIO INGEGNERIA Ing. Roberto Montemurro Via Sprazzo Cale n.81 14016 Masella (TA) Tel. +39 0965795200 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com	PROGETTAZIONE Ombra Elettrica 	
Oggetto: Progetto per la realizzazione di un parco "agrivoltaico" per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di piccolo pari a 69,75 MWp e potenza di immissione pari a 62,00 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili. Comune di Troia (FG) - località "Piano di Napoli" - "I Bellini" - "San Pietro" - "Colazze" - "Planerite".			
Foglio: Elaborati grafici del progetto preliminare			Foglio: D
Nome Documento: A9HBFX5_ElaboratoGrafico_19.pdf			Codice Documento: D19
Descrizione Documento: Dettaglio della produzione agricola			
00	Dicembre 2023	Progetto definitivo	R. Montemurro R. Montemurro R. Montemurro
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:20		
Formato:	A0	Codice Pratica: A9HBFX5	