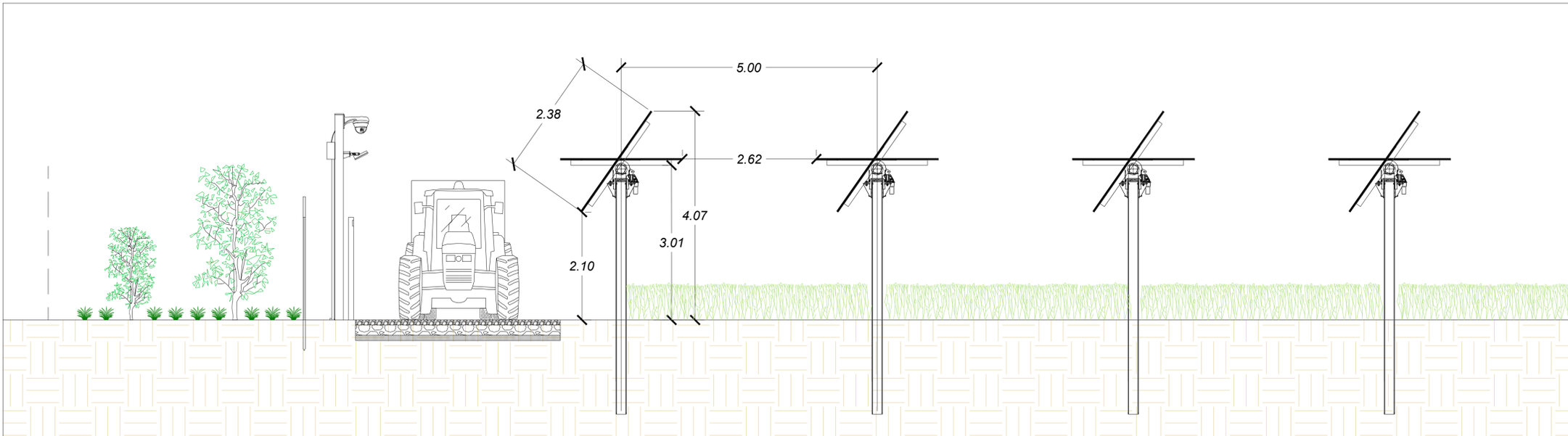


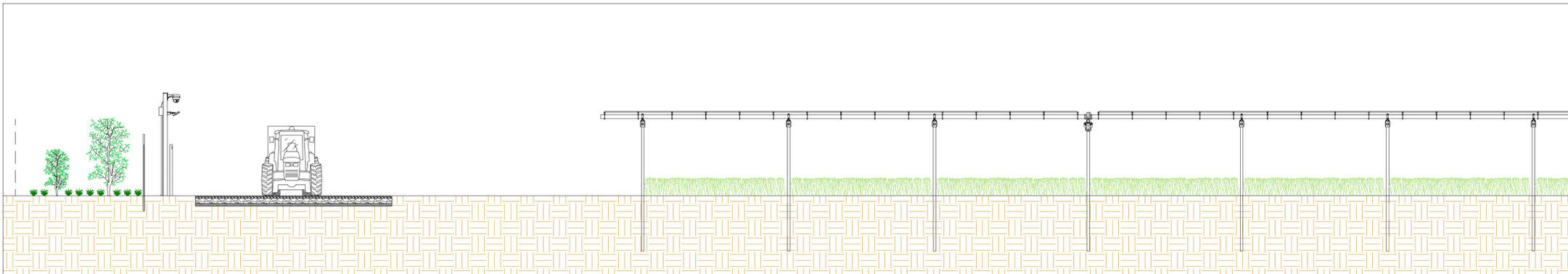
SEZIONE TIPO

Scala 1:50



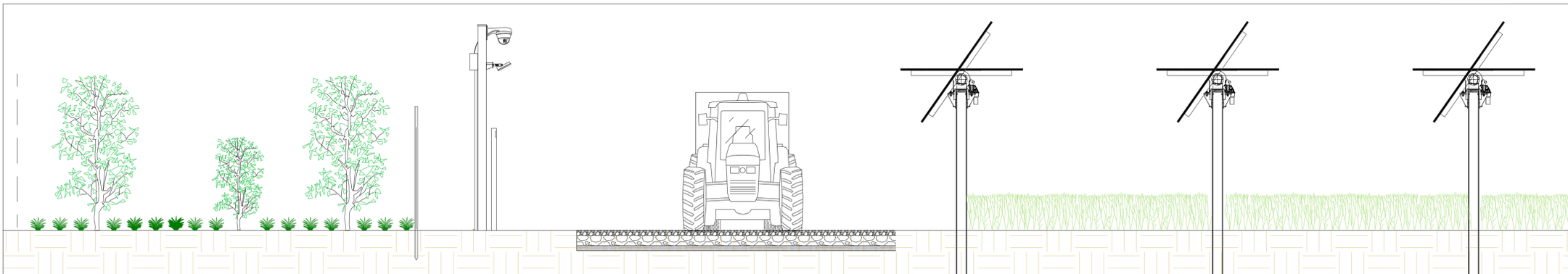
SEZIONE A-A

Scala 1:100



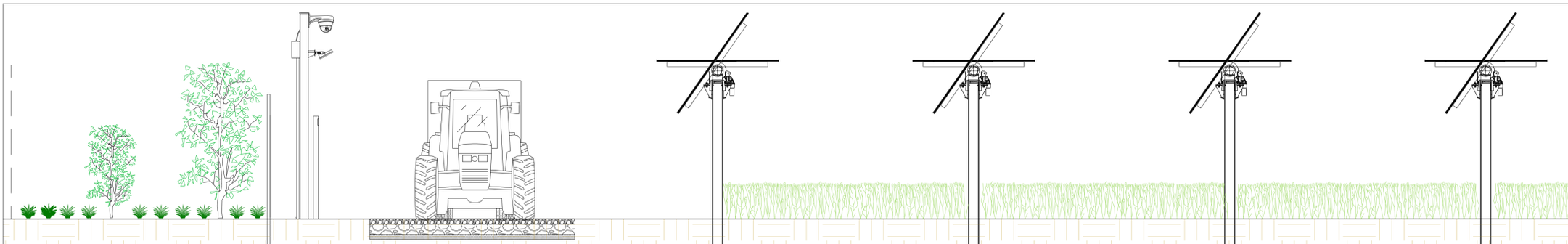
SEZIONE B-B

Scala 1:50

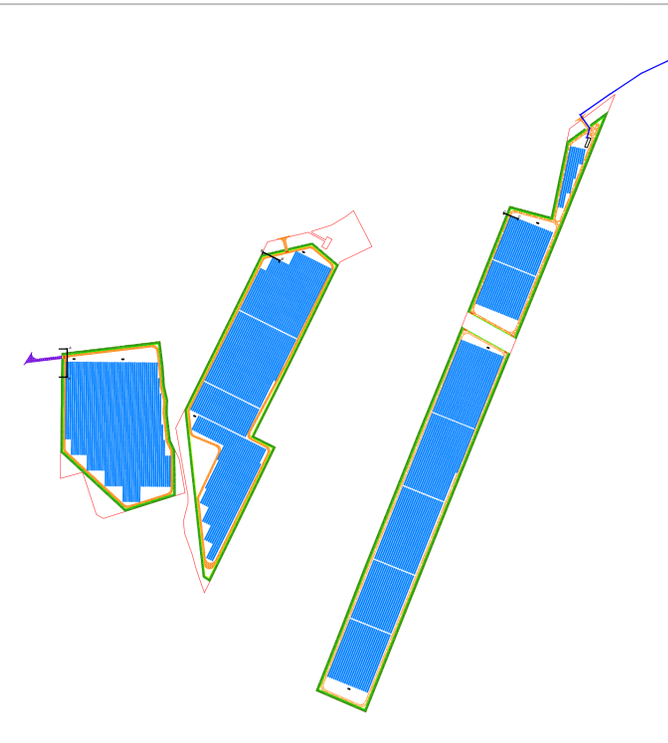


SEZIONE C-C

Scala 1:50



PLANIMETRIA D'IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)

Potenza nominale cc: 30,893 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
SEZIONI VIABILITA' TIPO DI NUOVO IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice-Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.14_02	1	1	D_3.14_02_VIABILITASEZIMP.pdf	06/2024	Varie

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato
00	08/11/2022	1° Emissione		PETRELLI	SPINELLI	AMBRON
01	30/06/2024	2° Emissione		LARENZA	MONFREDA	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
Via Goffredo Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

Il progettista:
Dott. Ing. Francesco Ambron



PROPONENTE:
LUMINORA CANDELA S.R.L.
Via TEVERE n.°41
00198 ROMA

Il legale rappresentante

DIRITTI | Questo elaborato è di proprietà della Luminora Candela S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito.
Questo documento conferma informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto.
È vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.