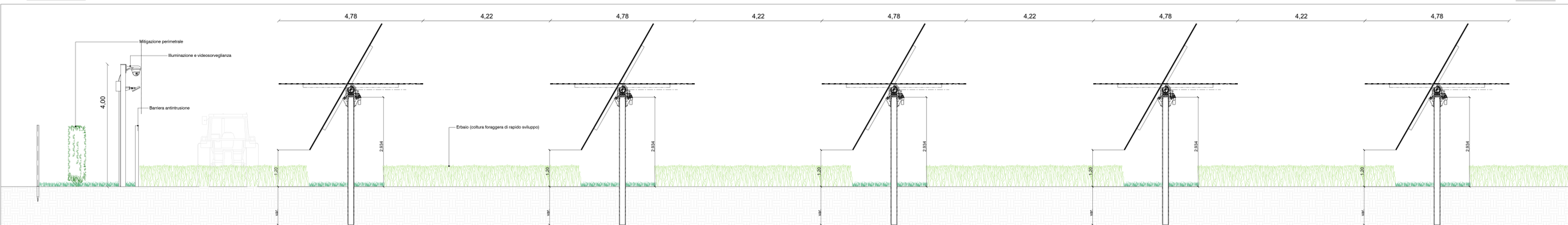


SEZIONI VIABILITA' TIPO DI NUOVO IMPIANTO

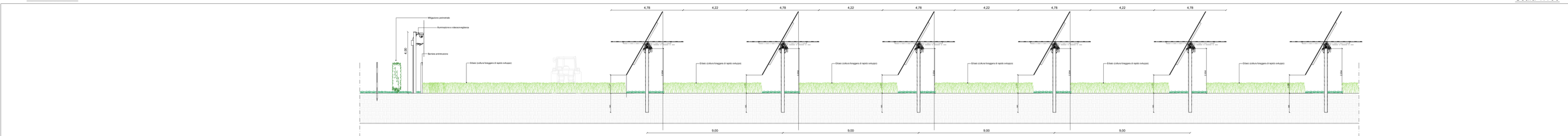
SEZIONE TIPO

Scala 1:50



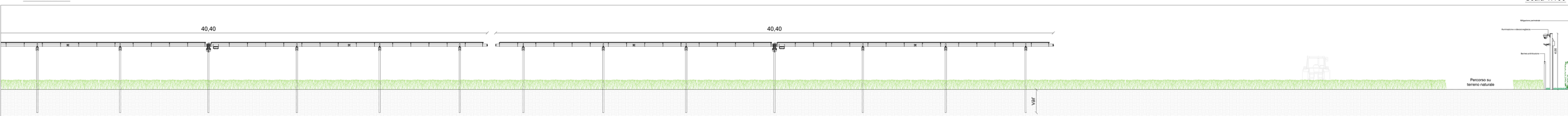
SEZIONE AA

Scala 1:100



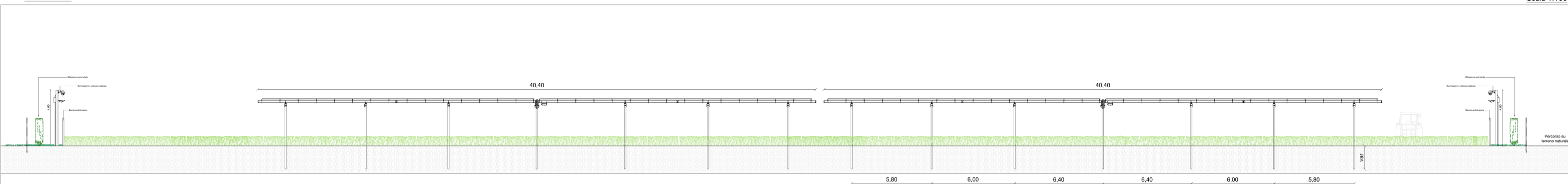
SEZIONE BB

Scala 1:100

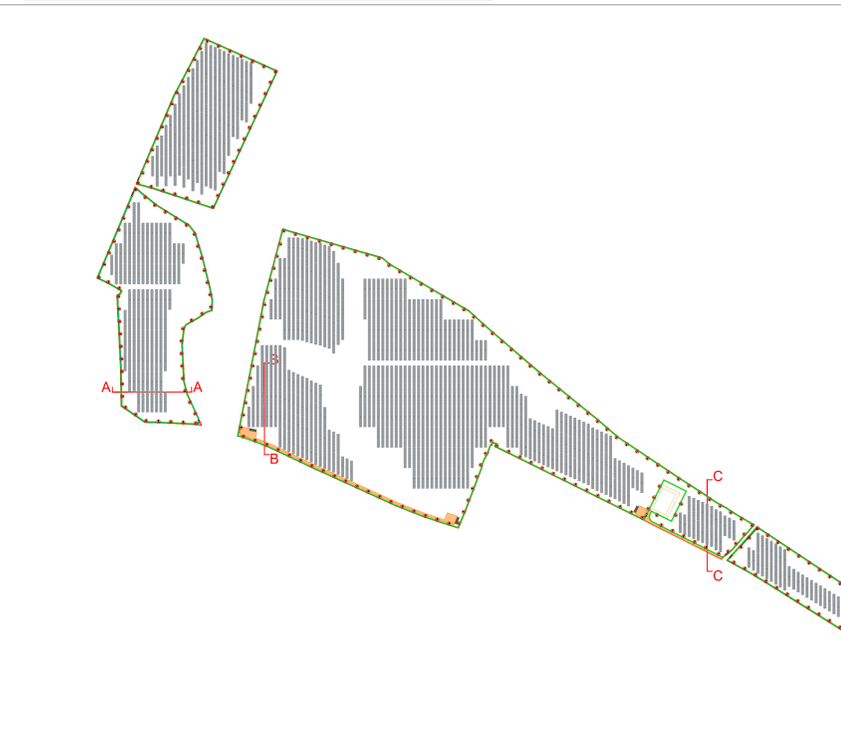


SEZIONE CC

Scala 1:100



PLANIMETRIA D'IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI



Scala 1:100

Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN
 Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO
SEZIONI VIABILITA' DI NUOVO IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Prestica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° fogli	Nome file	Data
PD	D	3.14_02	1	1	D_3.14_02_VIABILITASEZIMP.pdf	Maggio 2023	Varie

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	04/05/2023	1 Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746756
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

PROPONENTE:
MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
 Via TEVERE n° 41
 00196 ROMA

Questo documento contiene 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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.