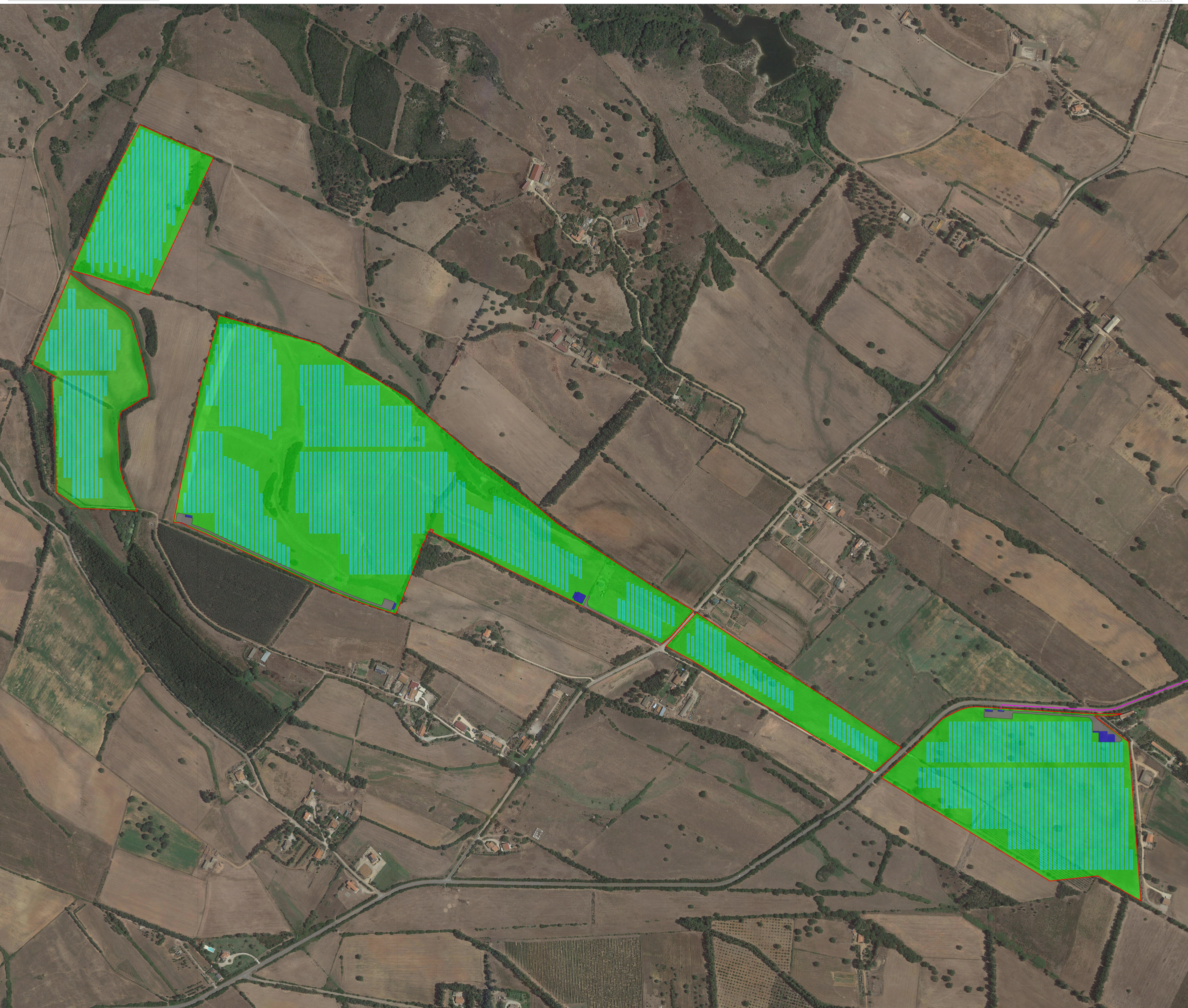


- Superficie occupata dai pannelli
- Superficie destinata a coltivazione agricola e/o allevamento - pascolo
- Superficie occupata da attrezzature tecnologiche
- Superficie occupata dalla viabilità
- Perimetro di mitigazione



Realizzazione di un impianto agrivoltico 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

LAYOUT IMPIANTO FV

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Unità progetto	Codice Progetto AI	Documento	Codice elaborato	n° Fogli	n° fog. Seg.	Nome file	Data
PD	D	3.9	1	6		D_3.9_LAYOUTIMP.pdf	Maggio 2023

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

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via G. Marconi, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@mate-system.it pec: mate-system@pec.it

DIRETTORE: **PROPRONTE:** MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
 Via TEVERE, n° 41
 00198 ROMA

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente per i fini per i quali è stato redatto. E' vietata espressamente la ristampa o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.