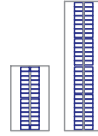






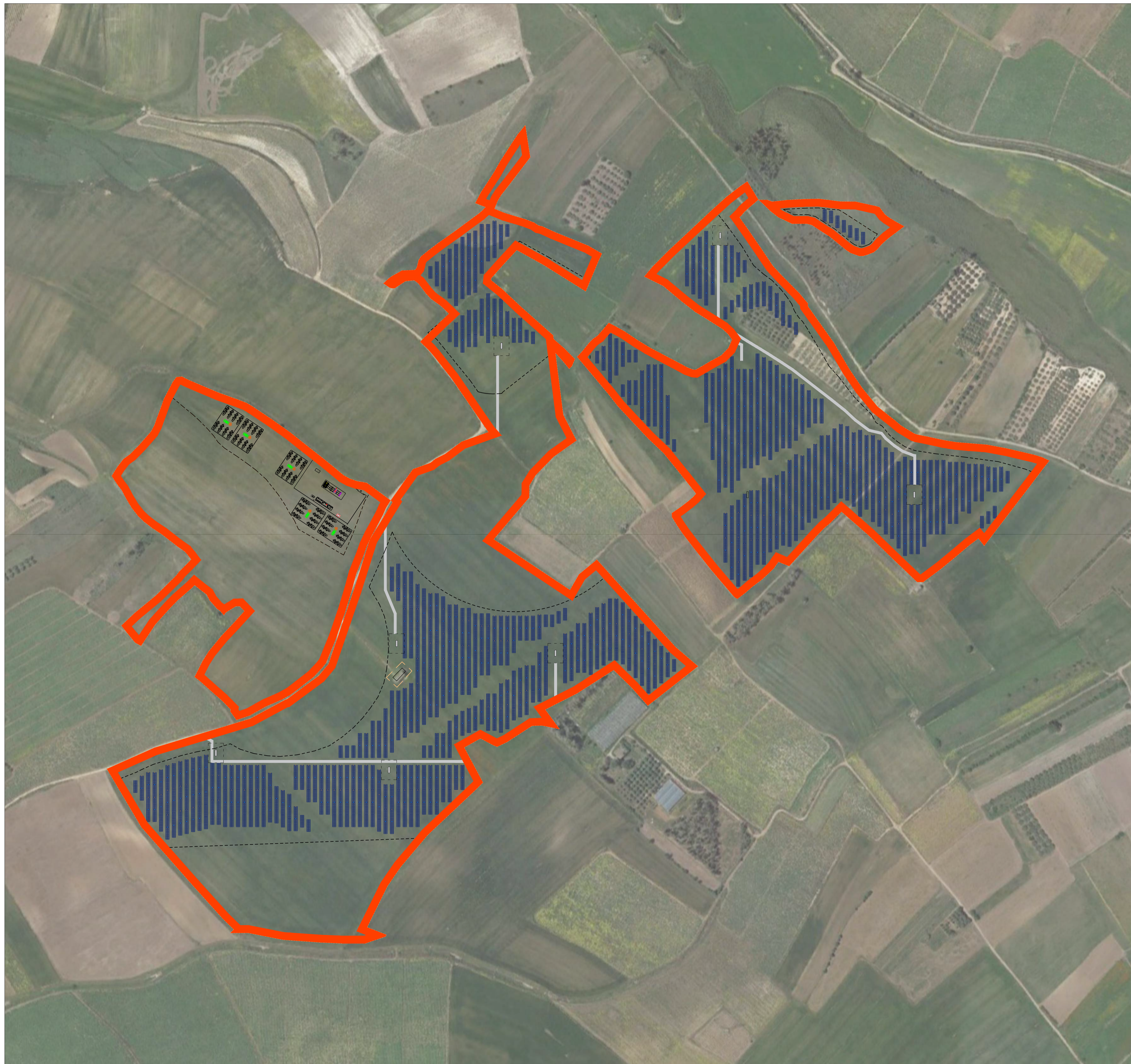


# LEGENDA

-  Tracker ad inseguimento monoassiale
-  Power Station
-  Viabilità interna dell'impianto
-  Recinzione rimovibile (paletti infissi) area di impianto
-  Impianto BESS
-  Sottostazione area di impianto
-  Fascia tagliafuoco di larghezza 10 m

Lungo l'intero confine dell'impianto agrivoltaico è stata progettata una fascia tagliafuoco dalla larghezza pari a 10 m.  
 Per la realizzazione di questa fascia tagliafuoco non si prevede l'abbattimento di nessuna essenza arborea tutelata in quanto componente ambientale, paesaggistica, economica, o comunque facente parte del patrimonio culturale dell'isola.



PLANIMETRIA SU CARTA IGM - SCALA 1:2.500

**STUDIO ALCHEMIST**  
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)  
 Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)  
 stefano.floris@studioalchemist.it  
 cinzia.nieddu@studioalchemist.it  
 www.studioalchemist.it

## COMUNE DI SAMASSI E SERRENTI

OGGETTO  
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA  
 16,77 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE  
 "SAM-SE"**

COMMITTENTE  
 ENERGYSAMSE SRL  
 Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

## PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO  
 LAYOUT CON FASCIA TAGLIAFUOCO

NUMERO ELABORATO  
**OS\_MIC\_06**  
 SCALA: 1:2.500  
 DATA: APRILE 2024

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S.Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.
-----------------	-----------	------------------	-----------	------

STUDIO ALCHEMIST:  
 Ing. Stefano Floris  
 Arch. Cinzia Nieddu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



COLLABORATORI:  
 Arch. Chiara Martis  
 Arch. Valentina Madeddu  
 Geol. Mario Strinna  
 Geom. Alberto Barroccu