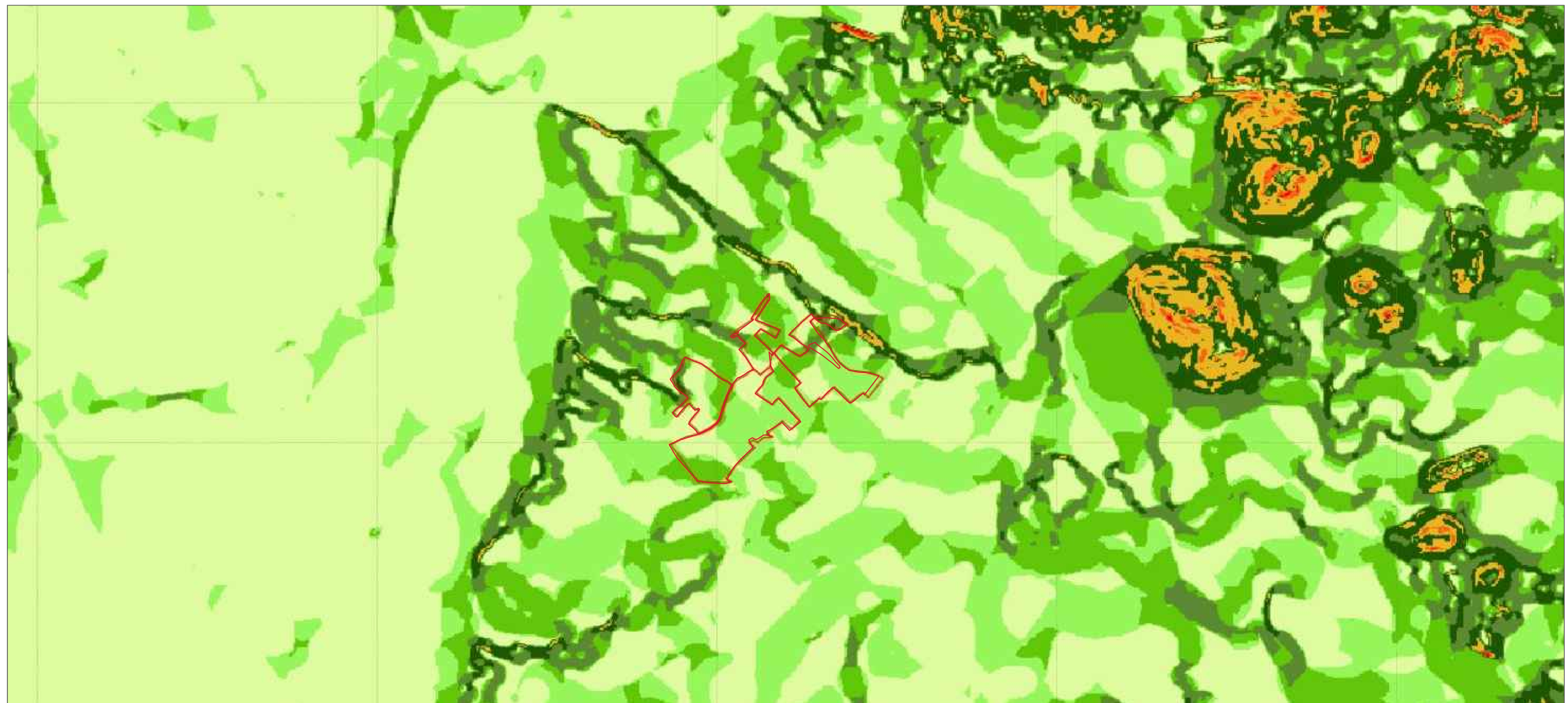




ANALISI ALTIMETRIE - 10m



ANALISI ALTIMETRIE - Acclività percentuale (10m)

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 FOTOVOLTAICO A TERRA
24,49 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
"SAM-SE"

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

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
INQUADRAMENTO TERRITORIALE -
ANALISI ALTIMETRIE

NUMERO ELABORATO
AV 03
SCALA: VARIE
DATA: LUGLIO 2022

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris

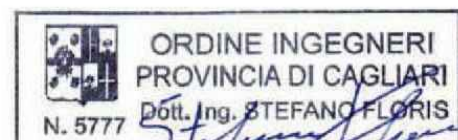
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
------	------	-------------	---------	-------------	-----------

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI	00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Geol. Mario Strina
Geom. Alberto Barrocco

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

