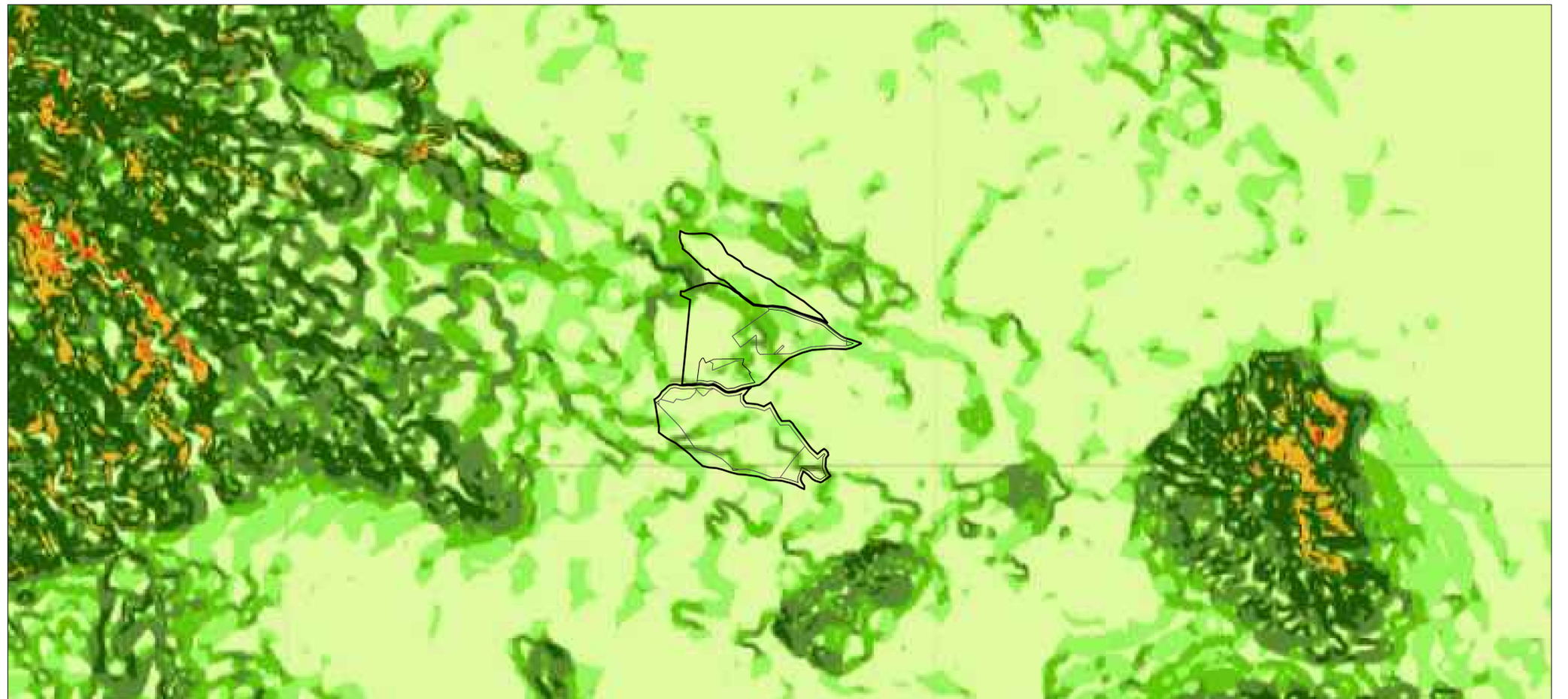


<b>STUDIO ALCHEMIST</b> Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu		
<small>Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)          Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)          stefano.floris@studioalchemist.it          cinzia.nieddu@studioalchemist.it          www.studioalchemist.it</small>		
<b>COMUNE DI VALLERMOSA</b>		
<small>OGGETTO</small> <b>REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA          12,84 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE          "VALLERMOSA 2"</b>		
<small>COMMITTENTE</small> <b>ENERGYVALLERMOSA2 S.R.L.</b> <small>Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)</small>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<small>ELABORATO</small> <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE -          ANALISI ALTIMETRIE</b>		<small>NUMERO ELABORATO</small> <b>AU 03</b> <small>SCALA: VARIE</small> <small>DATA: LUGLIO 2023</small>
<small>3</small> <small>2</small> <small>1</small>	<small>Terza emissione</small> <small>Seconda emissione</small> <small>Prima emissione</small>	<small>Arch. Marco Cocco Norfo</small> <small>Arch. Chiara Martis</small> <small>Ing. Stefano Floris</small>
<small>REV.</small> <small>DATA</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>REDDATTO</small> <small>CONTROLLATO</small> <small>APPROVATO</small>
<small>CODICE COMMESSA</small>	<small>NOME FILE</small>	<small>DEF</small> <small>IMPIANTI</small> <small>00</small> <small>FASE PROGETTUALE</small> <small>CATEGORIA</small> <small>REV.</small>
<small>STUDIO ALCHEMIST:</small> <small>Ing. Stefano Floris</small> <small>Arch. Cinzia Nieddu</small> <small>COLLABORATORI:</small> <small>Arch. Chiara Martis</small> <small>Arch. Valentina Madeddu</small> <small>Arch. Michela Meis</small> <small>Arch. Martina Sias</small> <small>Arch. Luigi Mereu</small> <small>Arch. Federico Serventi</small> <small>Arch. Marco Cocco Norfo</small> <small>Geol. Mario Strinna</small>	<small>PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA</small> 	<small>PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA</small> 



ANALISI ALTIMETRIE - 10m

Area di confine



ANALISI ALTIMETRIE - Acclività percentuale (10m)

Area di confine