Cavidotto impianto agrivoltaico e BESS di Serri

Area Step -UP di condivisione



Inquadramento generale percorso cavidotto



stefano.floris@studioalchemist.it cinzia.nieddu@studioalchemist.it



COMUNE DI SERRI

[ID: 10110] - REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 39,99 MW - TIPO TRACKER AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE E IMPIANTO DI ACCUMULO (BESS) DA 15MW, DENOMINATO SERRI

COMMITTENTE

ENERGYSERRI1 SRL Via Simplicio Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ANALISI VINCOLISTICA STEP UP DI CONDIVISIONE

NUMERO ELABORATO OS_06B SCALA: VARIE DATA: GENNAIO 2024

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

				רם	==	IMD	IANITI	00
REV.	DATA DES	SCRIZIONE	REDATTO		CONTROLLATO		APPROVATO	
1	Prim	na emissione	Arch. Valentina Madeddu		Arch. Chiara Martis		Ing. Stefano Floris	
2	Seco	onda emissione						
3	Terz	a emissione						

IMPIANII 00 NOME FILE FASE PROGETTUALE CATEGORIA CODICE COMMESSA

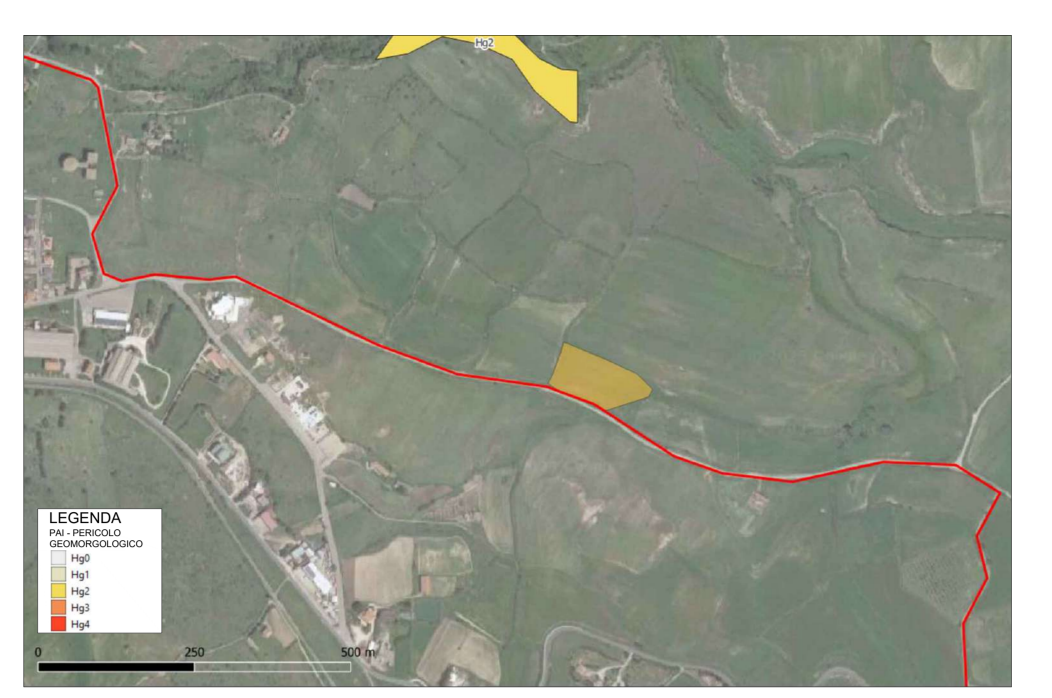
PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

STUDIO ALCHEMIST: Ing. Stefano Floris Arch. Cinzia Nieddu COLLABORATORI: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Arch. Michela Melis Arch. Martina Sias

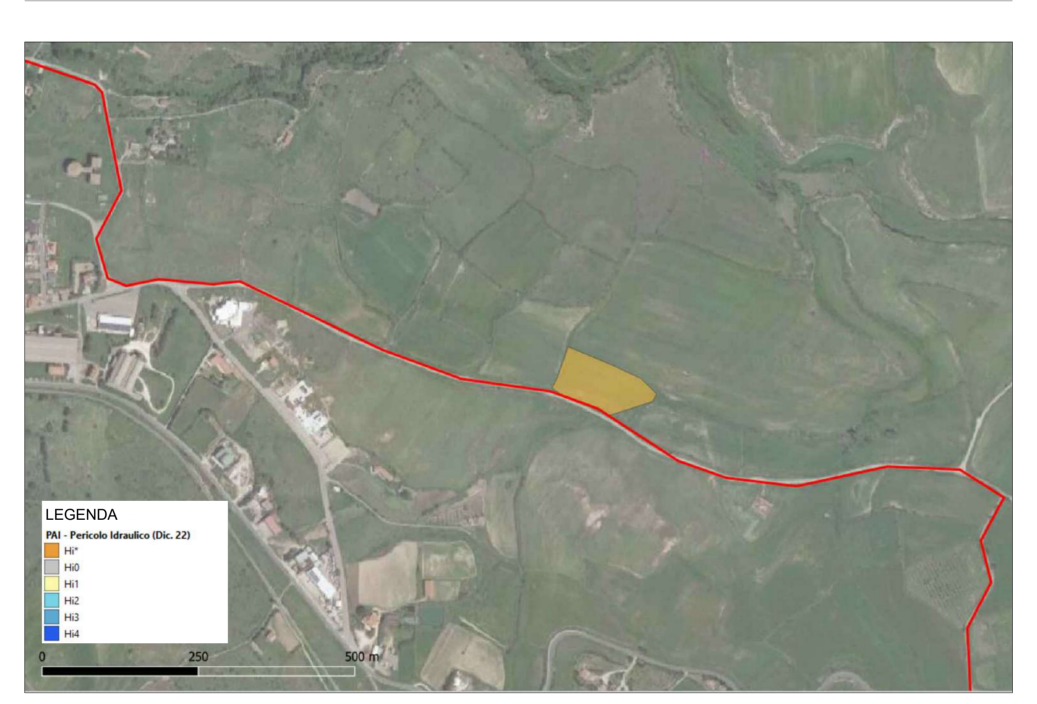
Arch. Luigi Mereu Arch. Federico Serventi Geol. Mario Strinna



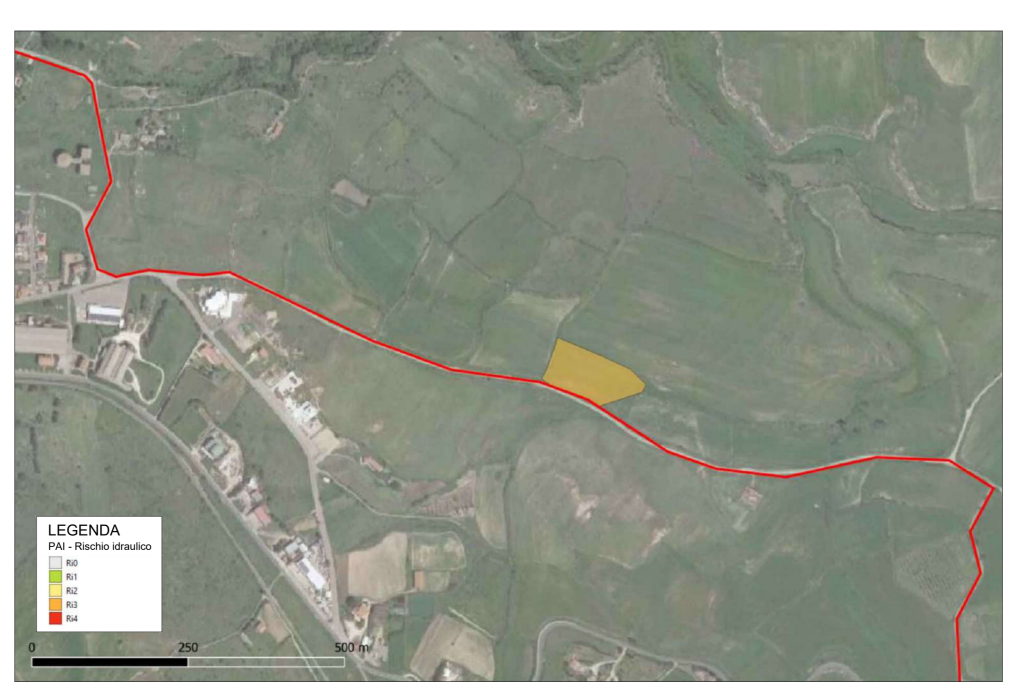




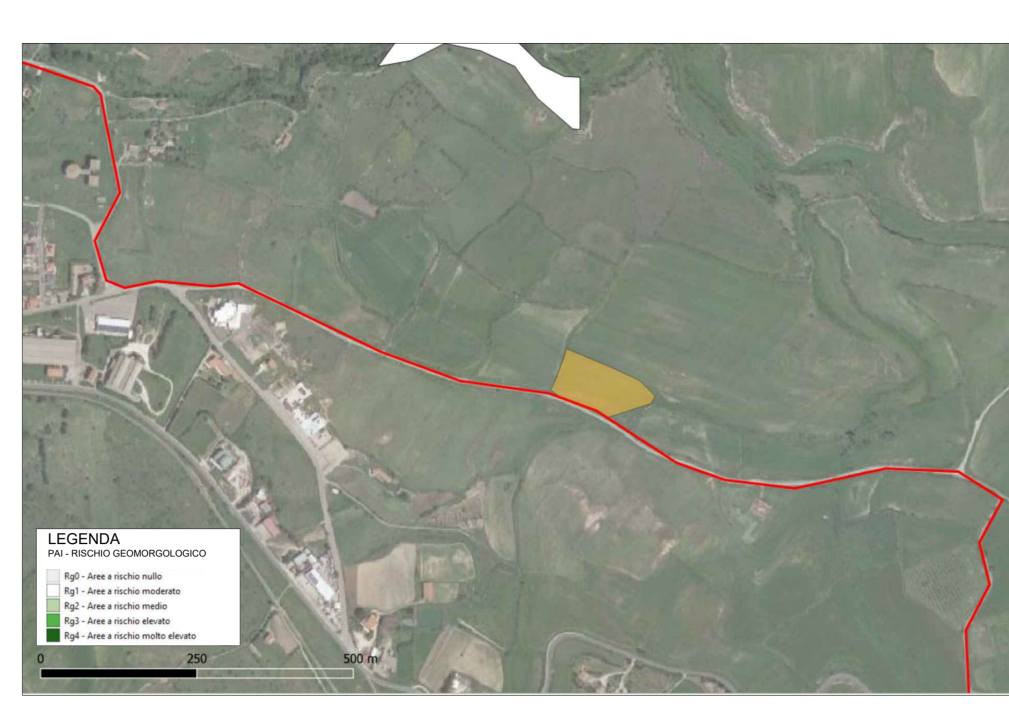
PAI - Pericolo geomorfologico



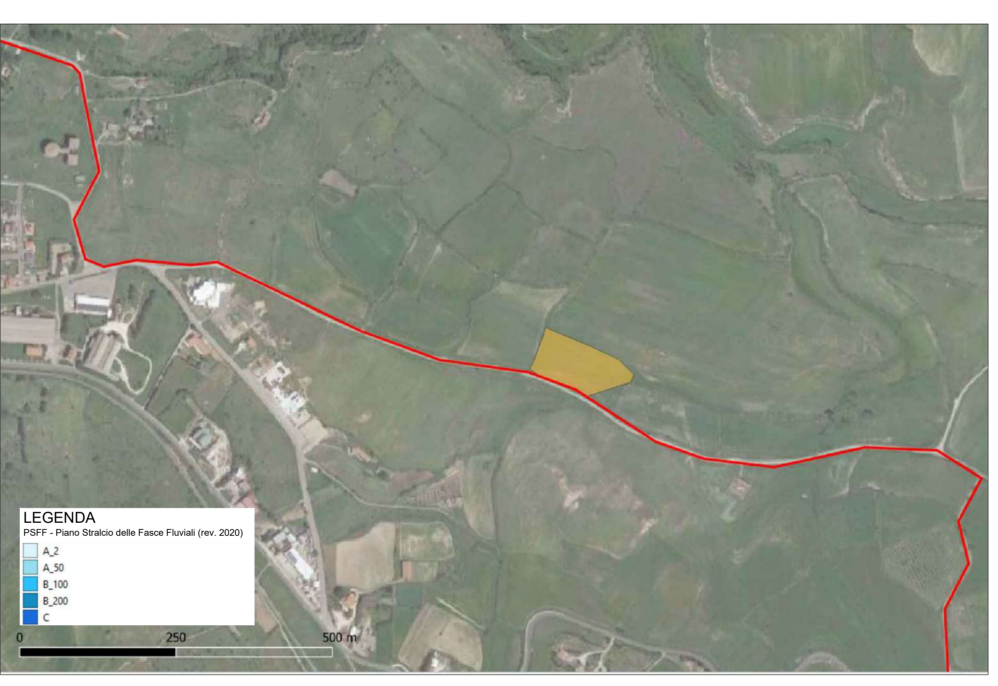
PAI - pericolo idraulico



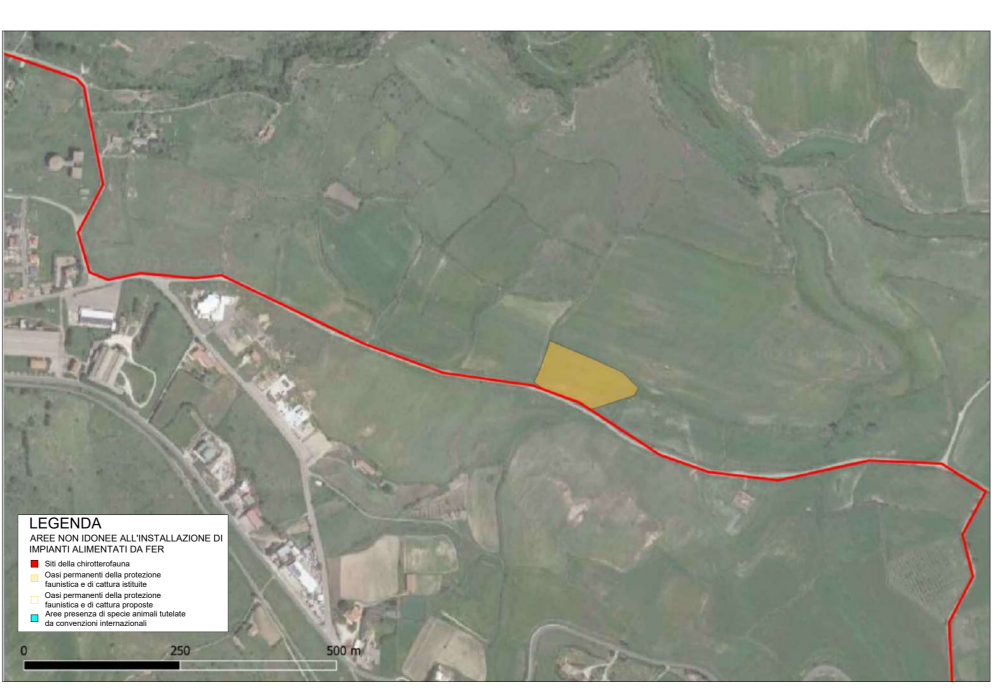
Piano assetto idrogeologico - rischio idraulico



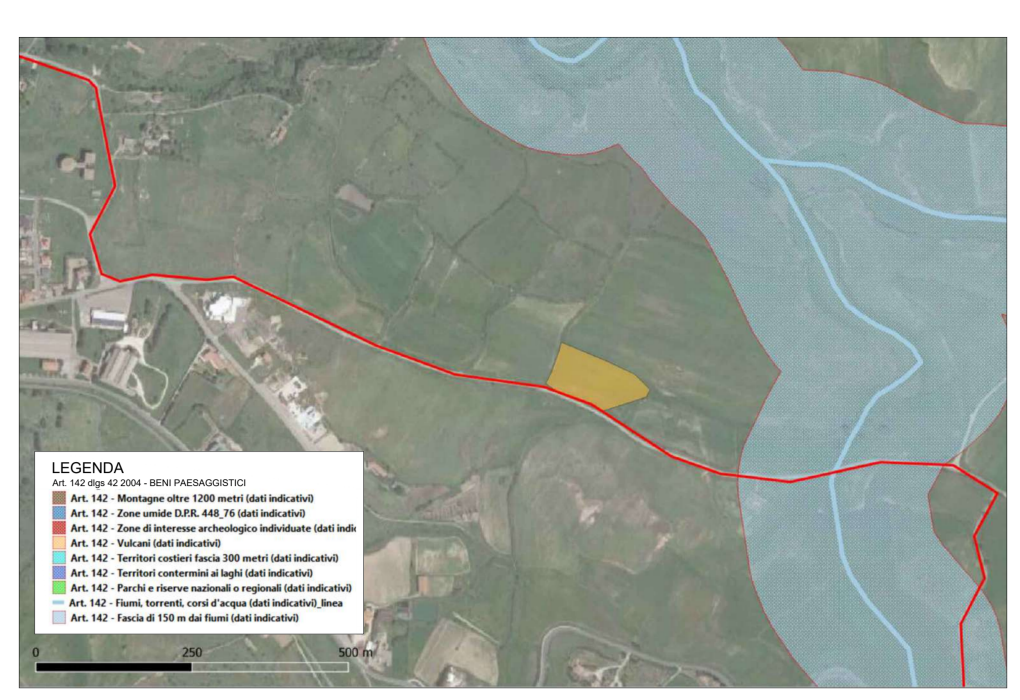
PAI - Rischio geomorfologico



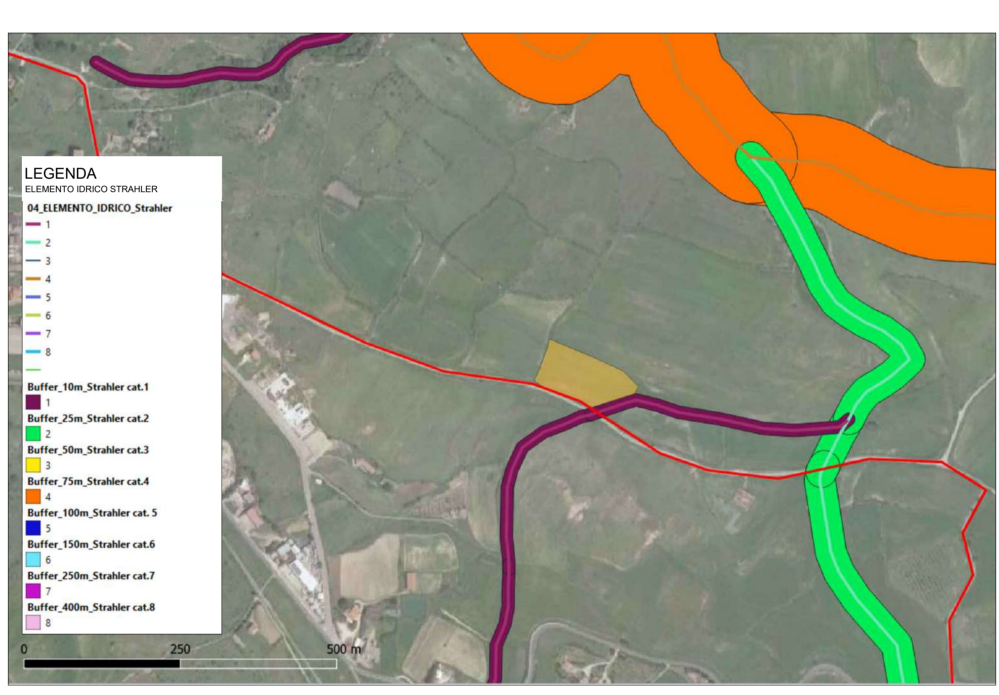
Aree non idonee - oasi permanenti di protezione faunistica e cattura



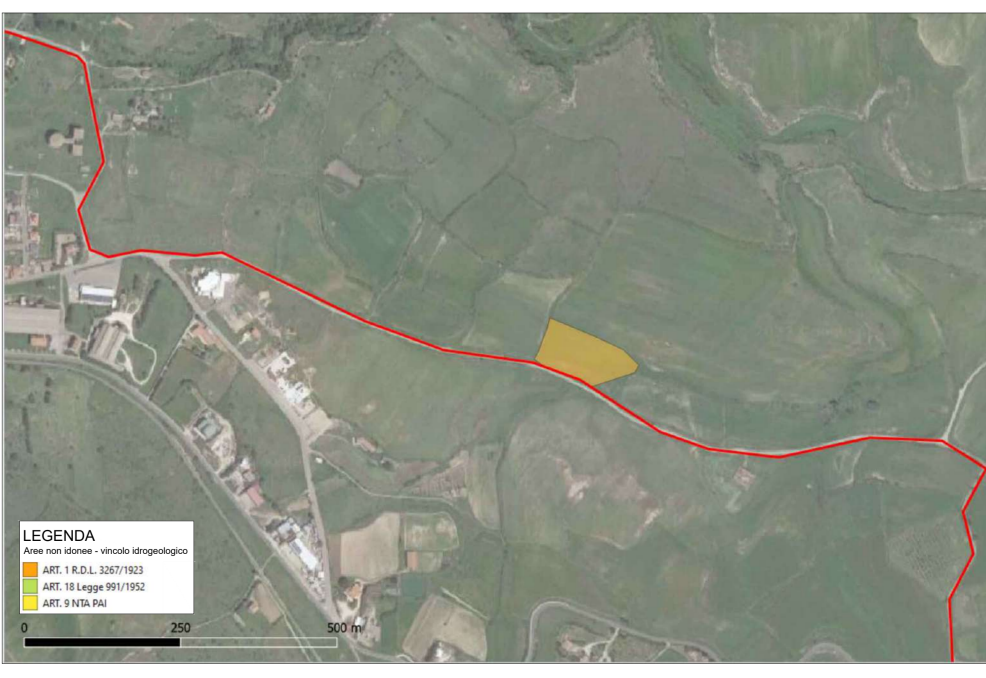
Aree non idonee - oasi permanenti di protezione faunistica e cattura



Art. 142 dlgs 42 2004 - Beni paesaggistici



PAI - Elemento idrico Strahler



Aree non idonee - vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L 3267/1923