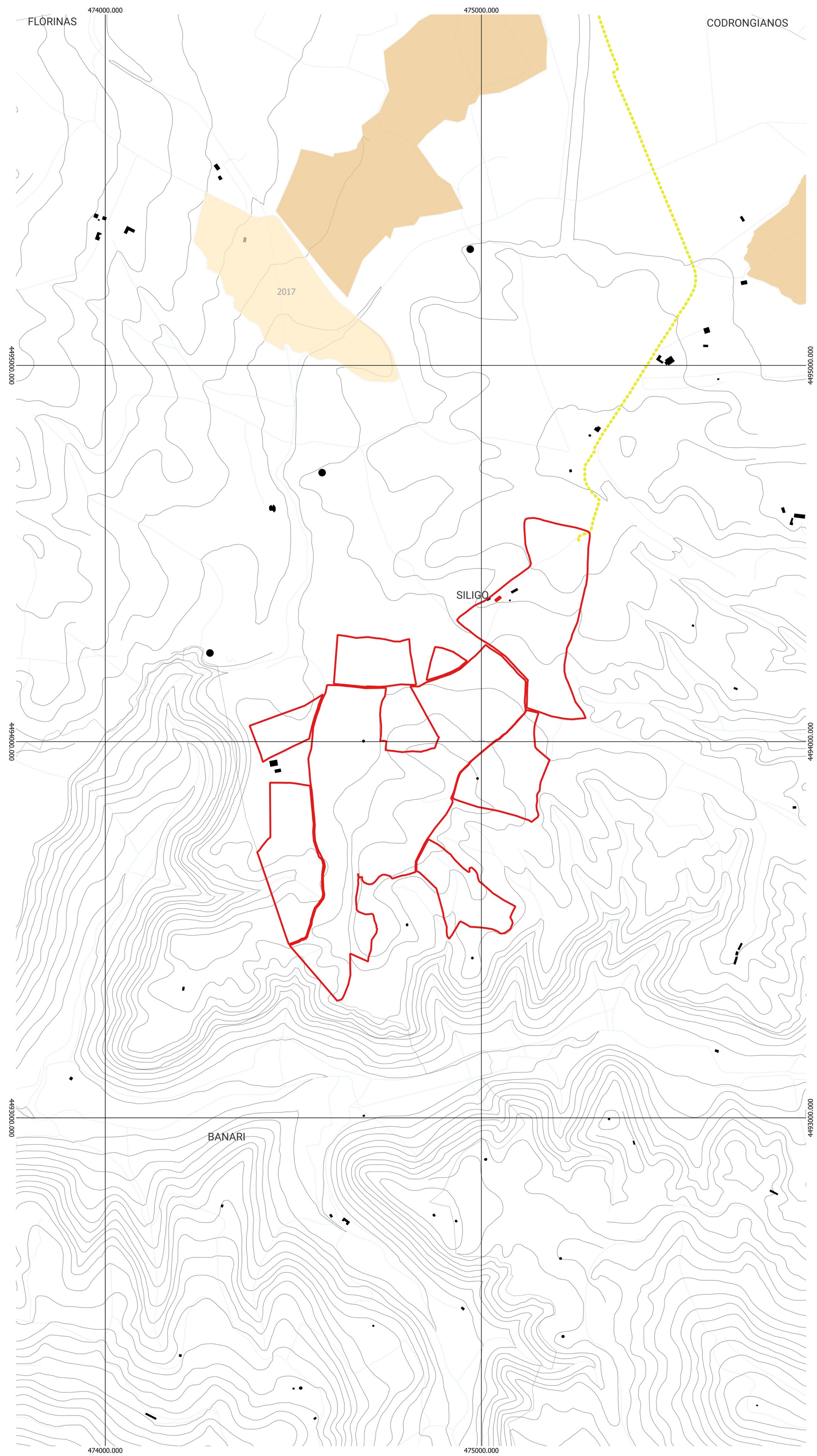
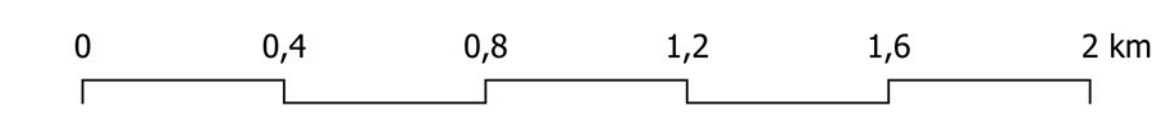


Scala 1:15.000 SR - EPSG:32632



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



Legenda

- SILIGO**
- Siligo_area_progetto
 - Cavidotto_7.53km
 - Stazione_Codrorgianos

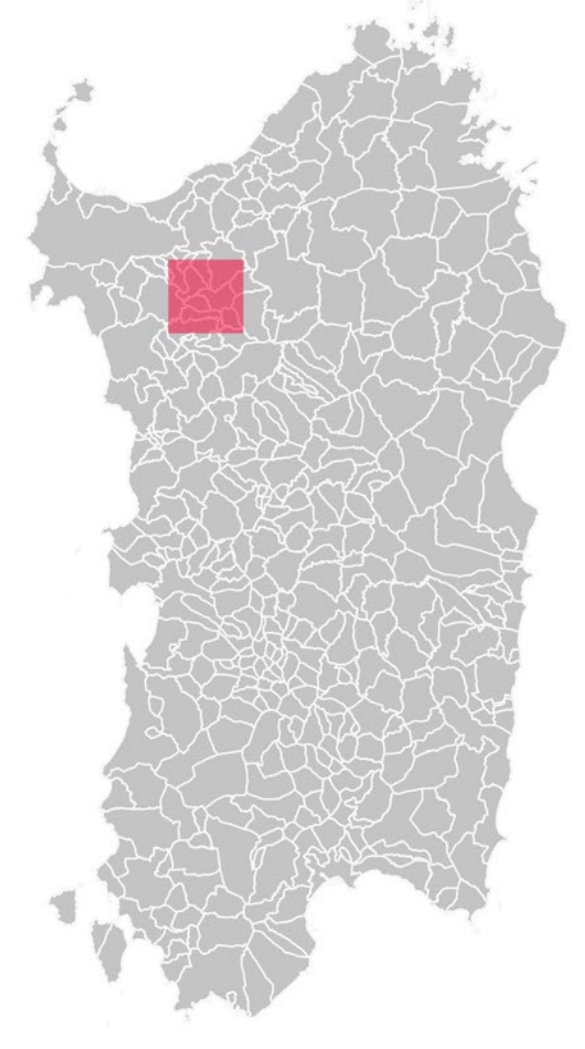
Carta delle aree percorse da incendio

Tipologie di soprassuoli percorsi da fuoco
Anni 2013-2021

- Bosco
- Pascolo
- Altro

CTR 1:10.000 Base

- Comune
- Edificio
- Viabilità secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SILIGO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 30 MWp
denominato "SILIGO" sito nel
Comune di Siligo (SS)**

Località "Lazzareddu"

OGGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SIL-IAT02
CARTA DELLE AREE PERCORSE DA INCENDIO		CODICE ELABORATO
TITOLO ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dott.ssa I. Castagnoli	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE:		
Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMIANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo GUARDIA		
GRUPPO DI LAVORO:		BCP:
Dott. Geol. Nicola PULI Incarico: Dott. Rosario PIGNATELLO E-Primo: Ing. Gianluca VICINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Saverio GIANNO		Ing. Felice Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO
PROGETTO:		SEDE LEGALE:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO		Via del Riviere, 3 41122 - Bagnoli (BO)
PROGETTATO:		REFERENTE:
ENERLANDITALIA		Diego Gonzalez Caceres
COORDINAMENTO:		DATA:
Dott. Agr. Patrick VASTA		04/11/2022
FIRMA:		SCALA:
		FORMATO: A3