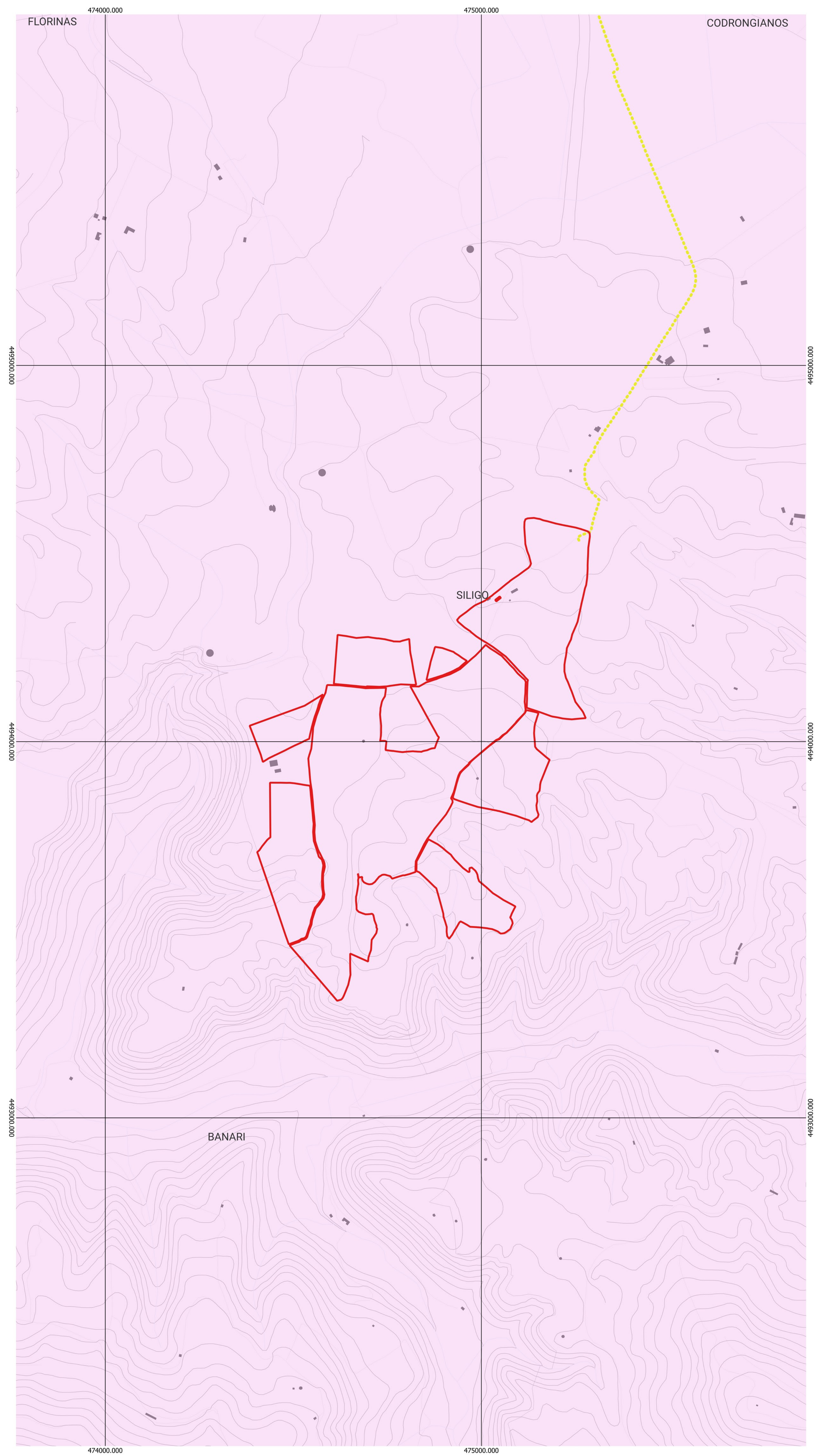
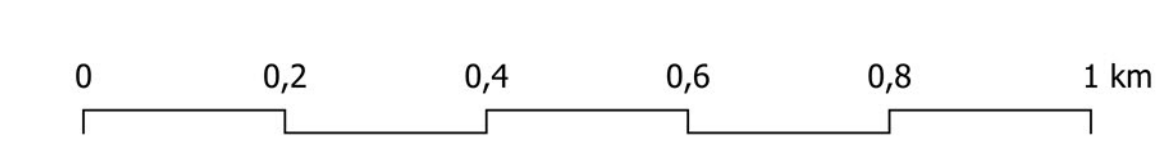


Scala 1:15.000 SR - EPSG:32632



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



Legenda

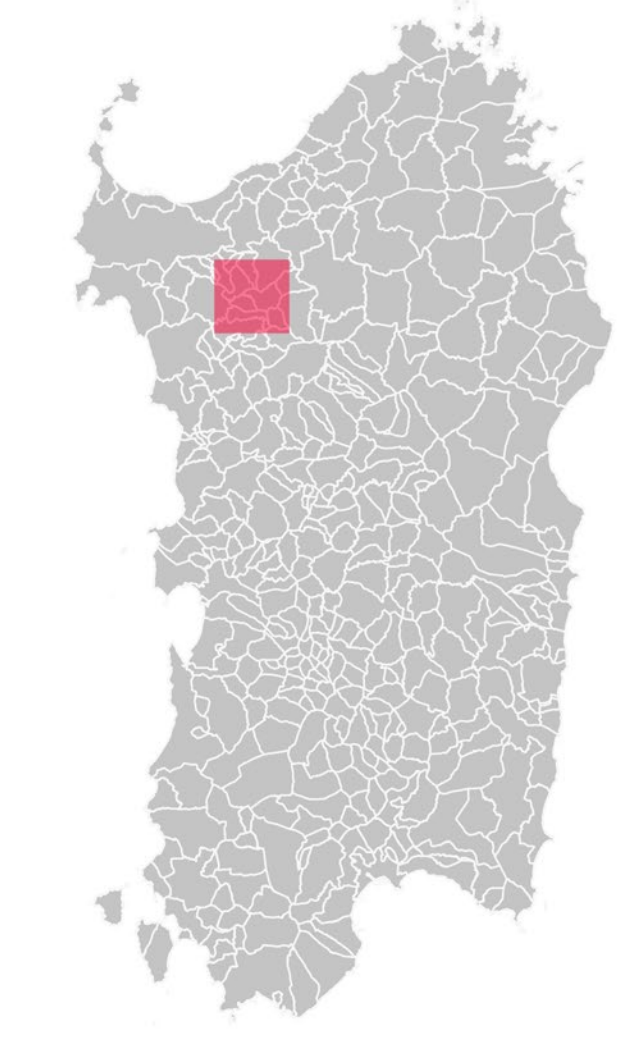
- SILIGO**
- Siligo_area_progetto
 - Cavidotto_7.53km
 - Stazione_Codrorgianos

Carta Natura

- Carta della pressione antropica
- Alta
 - Media
 - Bassa

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 Agrivoltico Avanzato
 di potenza nominale pari a 30 MWp
 denominato "SILIGO" sito nel
 Comune di Siligo (SS)
 Località "Lazzareddu"**

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA	SIL-1AT22 <small>CODICE ELABORATO</small>
--	---

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PULISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuela CARTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo GIARDINO	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO
--	---

GRUPPO DI LAVORO Dott. Geol. Nicola PULI Ingegnere Dott. Rosario PIGNATELLO E' Partner Ing. Gianluca VICINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGLI Dott. Agr. Giancarlo GIANNINO	BCF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFIGLIO	PRODOTTORE Energiya Pultva Baltava s.r.l.	SEDE LEGALE Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO)
--	---	--	--

PROGETTAZIONE ENERLAND ITALIA	REFERENTE Diego Gonzalez Carceres	DATA 04/11/2022	FORMATO A4
---	---	---------------------------	----------------------

COORDINAMENTO Dott. Agr. Patrick VASTA	FRMA	SCALA	FORMATO A4
--	-------------	--------------	----------------------