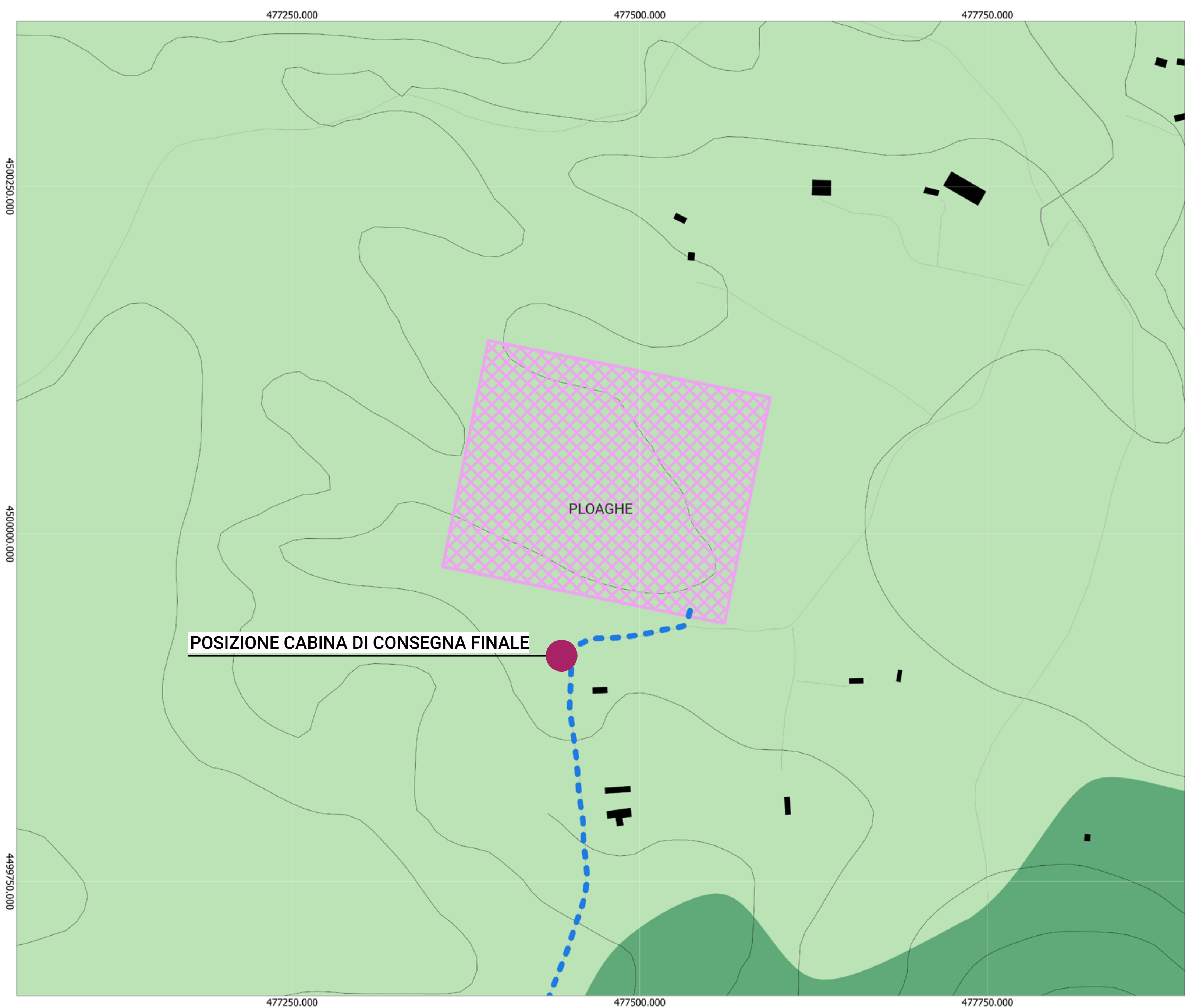
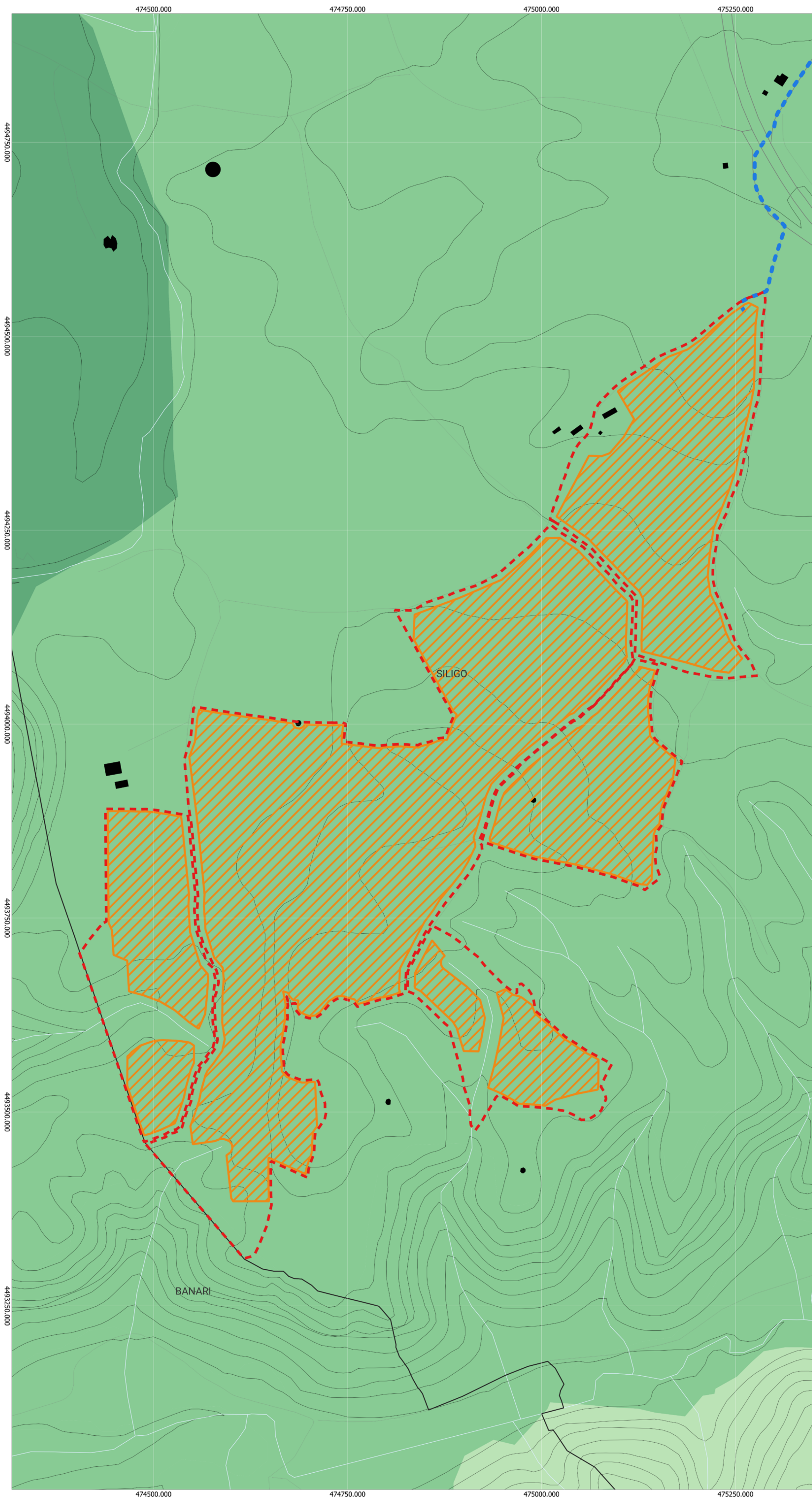
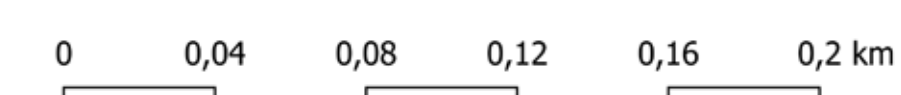


Scala 1:25.000 EPSG: 32632



Scala 1:2.000 EPSG: 32632



Scala 1:2.500 EPSG: 32632



Legenda

- SILIGO**
- Area_progetto_SILIGO
 - Area_impianto_SILIGO
 - Cavidotto_8,8km
 - Satellite_36kV_Codrongianos

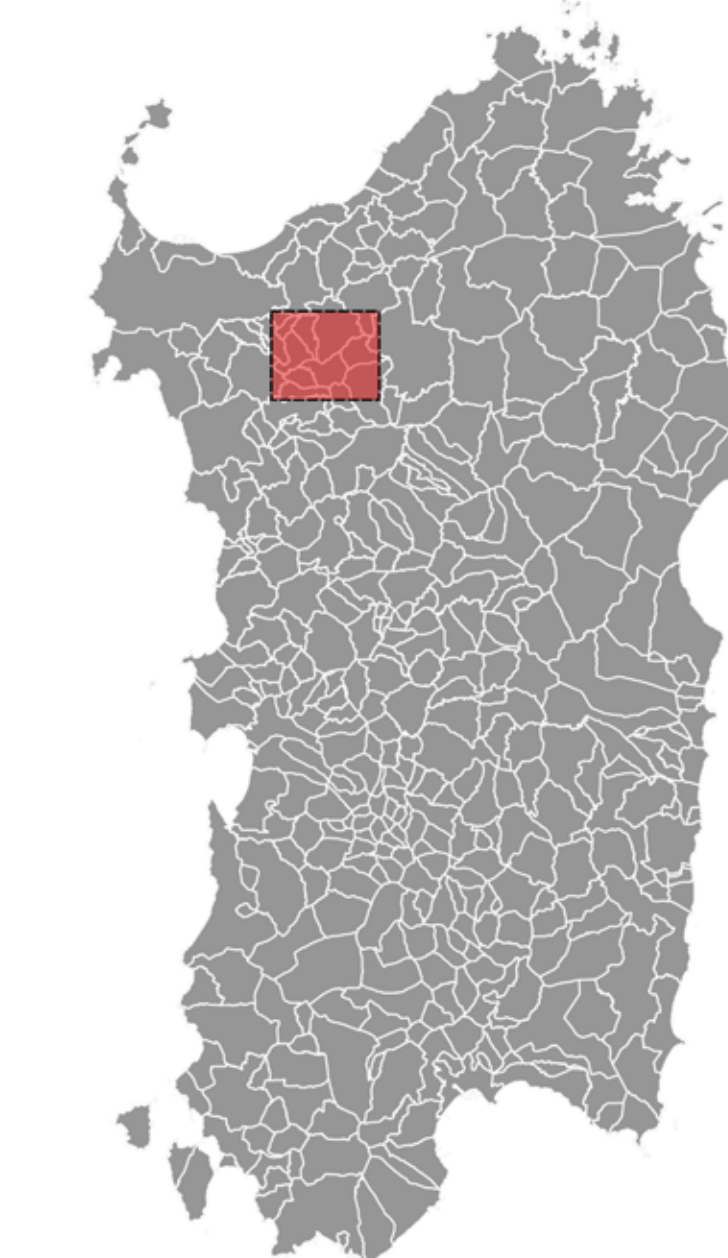
Carta Tecnica Regionale - Base

- Comune
- Edificio ingombro al suolo
- Elemento stradale
- Elemento viabilità mista secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

Carta Natura

Carta del valore ecologico

- Molto alta
- Alta
- Media
- Bassa
- Molto bassa



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari
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 PROGETTO DEFINITIVO CARTA DEL VALORE ECOLOGICO		SIL-IAT24-R1
ELABORATO		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Agosto 2023	01	Integrazione documentale
Elaborazione		Approvazione
Dott.ssa Ilaria Castagnetti		Enerland Italia
Dott.ssa Ilaria Castagnetti		Enerland Italia
TEAM		
Ing. Annamaria PALMISANO Ing. Emanuele CASIERRO Dott. Claudio BERTALLO Dott. Giovanni CASARDO Dott.ssa Irene CASARZETTI Dott. Giovanni CASARDO Dott. Lorenzo FERRARO Dott. Lorenzo SPORNANO		
TITOLI E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO		PROGETTO
Ing. Annamaria PALMISANO		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SILIGO
COORDINAMENTO		PROSPETTORE
ENERLAND ITALIA		Energia Pulita Italiana 7 S.R.L.
SCALA		SEDE SOCIALE: Via del Fondaco, 2 40122 - Bologna (BO)
FORMATO		REFERENTE: Diego Gonzalez Casera
DATA		11/08/2023
FORMATO		A0