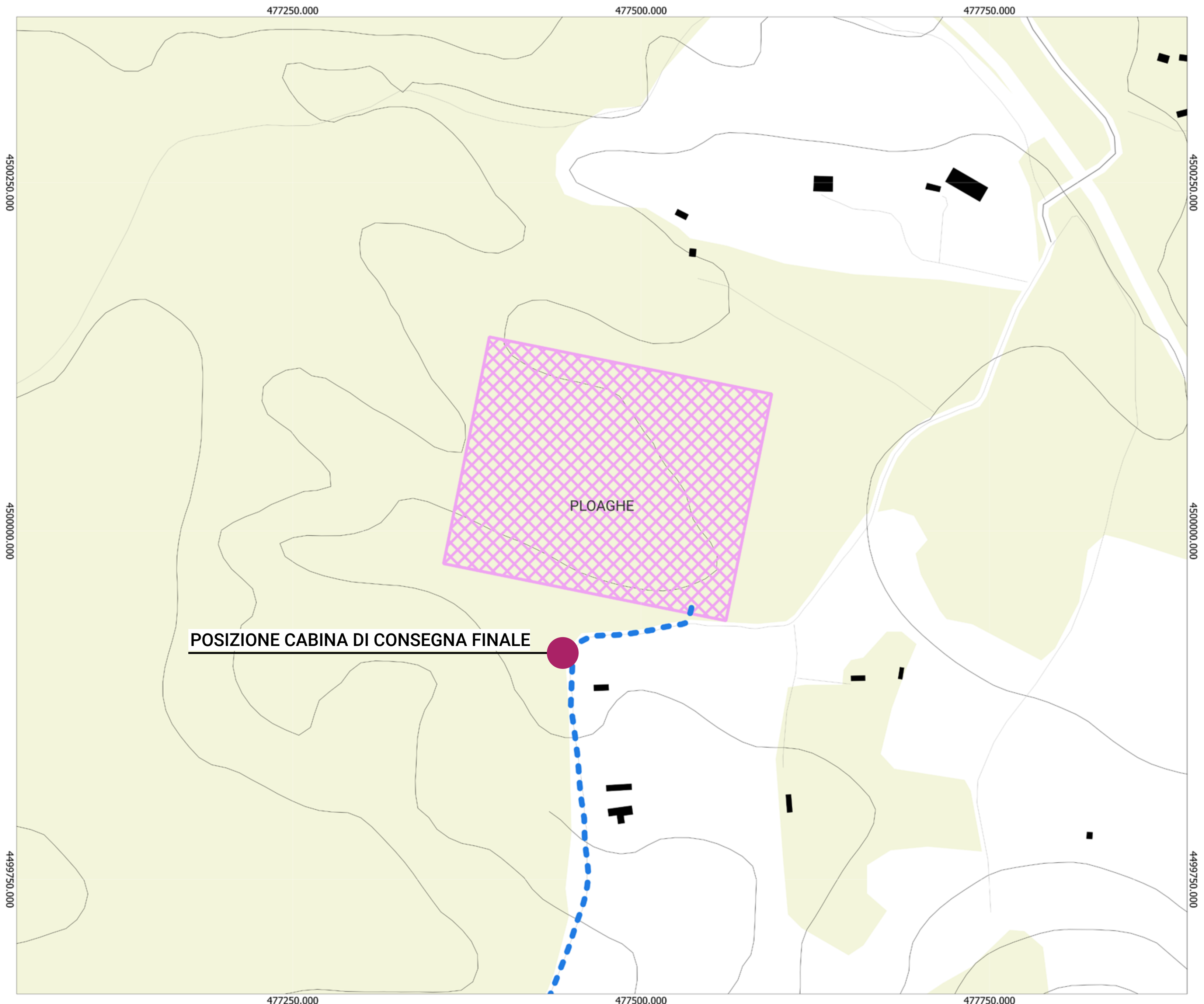
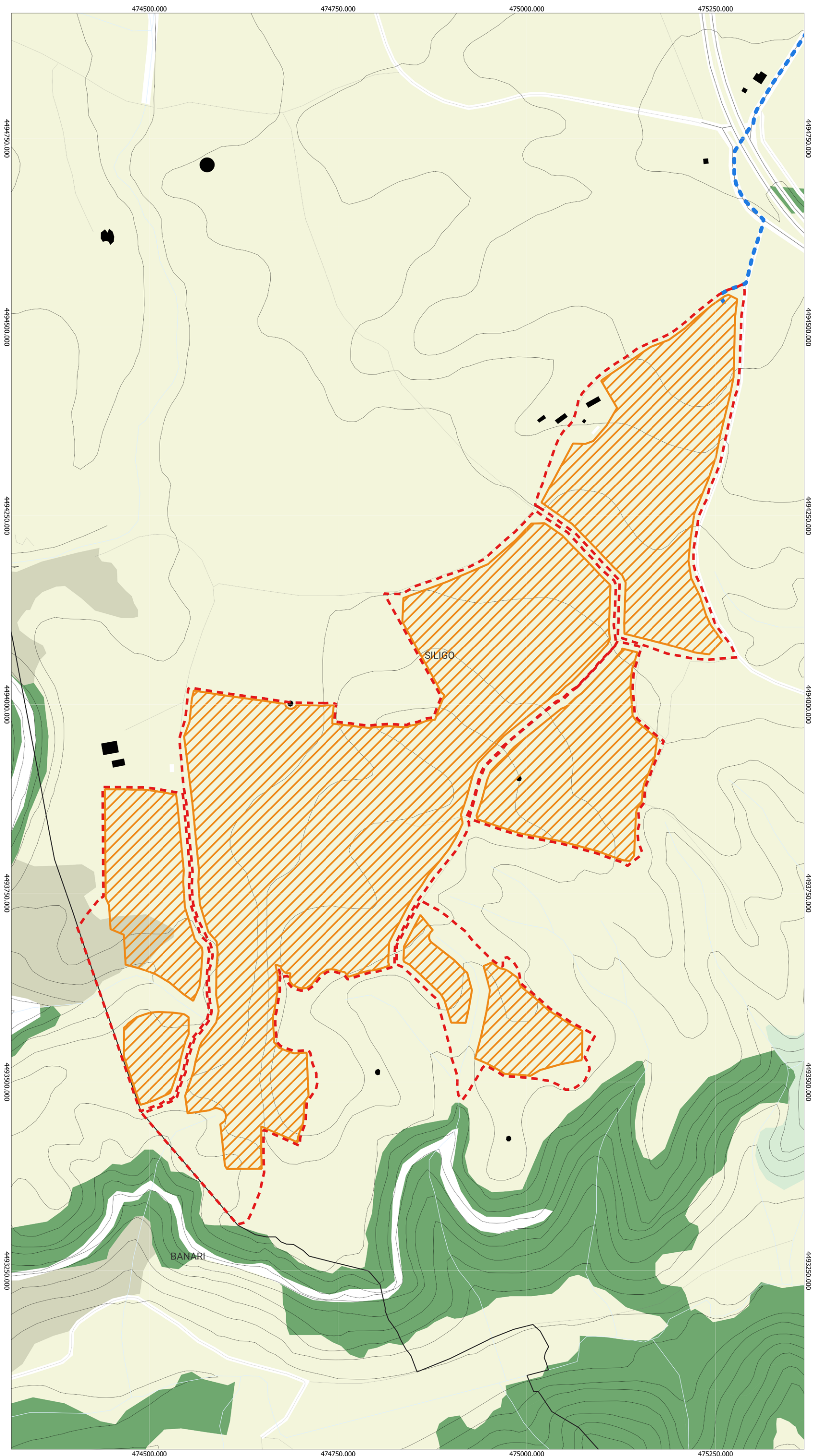
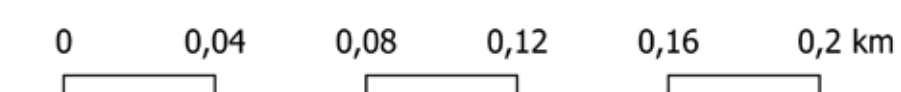


Scala 1:25.000 EPSG: 32632



Scala 1:2.000 EPSG: 32632



Scala 1:2.500 EPSG: 32632



Legenda

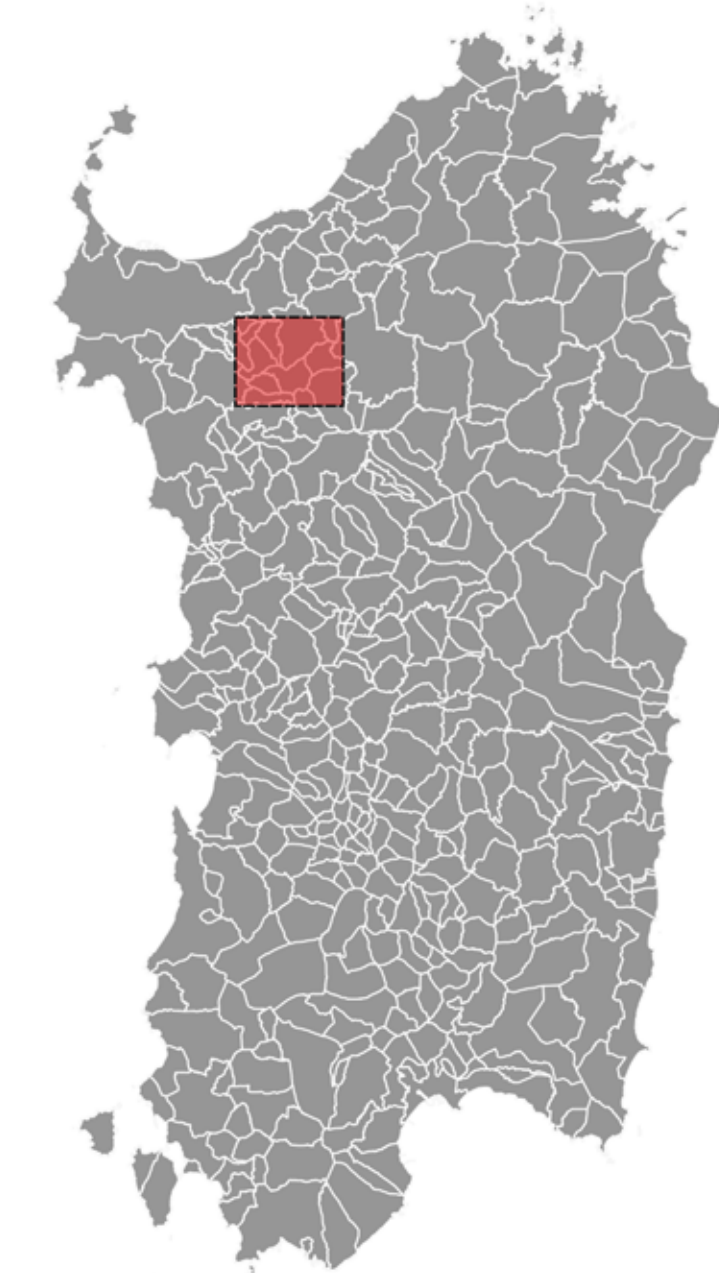
- SILIGO**
- Area_progetto_SILIGO
 - Area_impianto_SILIGO
 - Cavidotto_8,8km
 - Satellite_36kV_Codrongianos

Carta Tecnica Regionale - Base

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

Carta della vegetazione

- 06_Filare alberi
- 06_Formazioni particolari
- 06_Colture agricole
- 06_Bosco
- 06_Pascoli e incolti



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		SIL-IAT20-R1	
PROGETTO DEFINITIVO		CODICE ELABORATO	
CARTA DELLA VEGETAZIONE			
ELABORATO			
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa Ilaria Castagnetti
Agosto 2023	01	Integrazione documentale	Dott.ssa Ilaria Castagnetti
TEAM		PROGETTO	
Ing. Annamaria PALMISANO			
Ing. Emanuele CANTERNO		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SILIGO	
Dott. Claudio BERTALLO		ENERLAND ITALIA	
Dott. Giovanni CASARETO		Via del Fondaco, 2	
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI		40122 - Bologna (BO)	
Dott. Giovanni CASARETO		REFERENTE	
Dott. Lorenzo FERRARO			
Dott. Lorenzo SPORCIANO		Dott. Diego Gonales Casera	
TITOLO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO			
Ing. Annamaria PALMISANO			
COORDINAMENTO			
		SCALA	
ENERLAND ITALIA		FORMATO	
		A0	