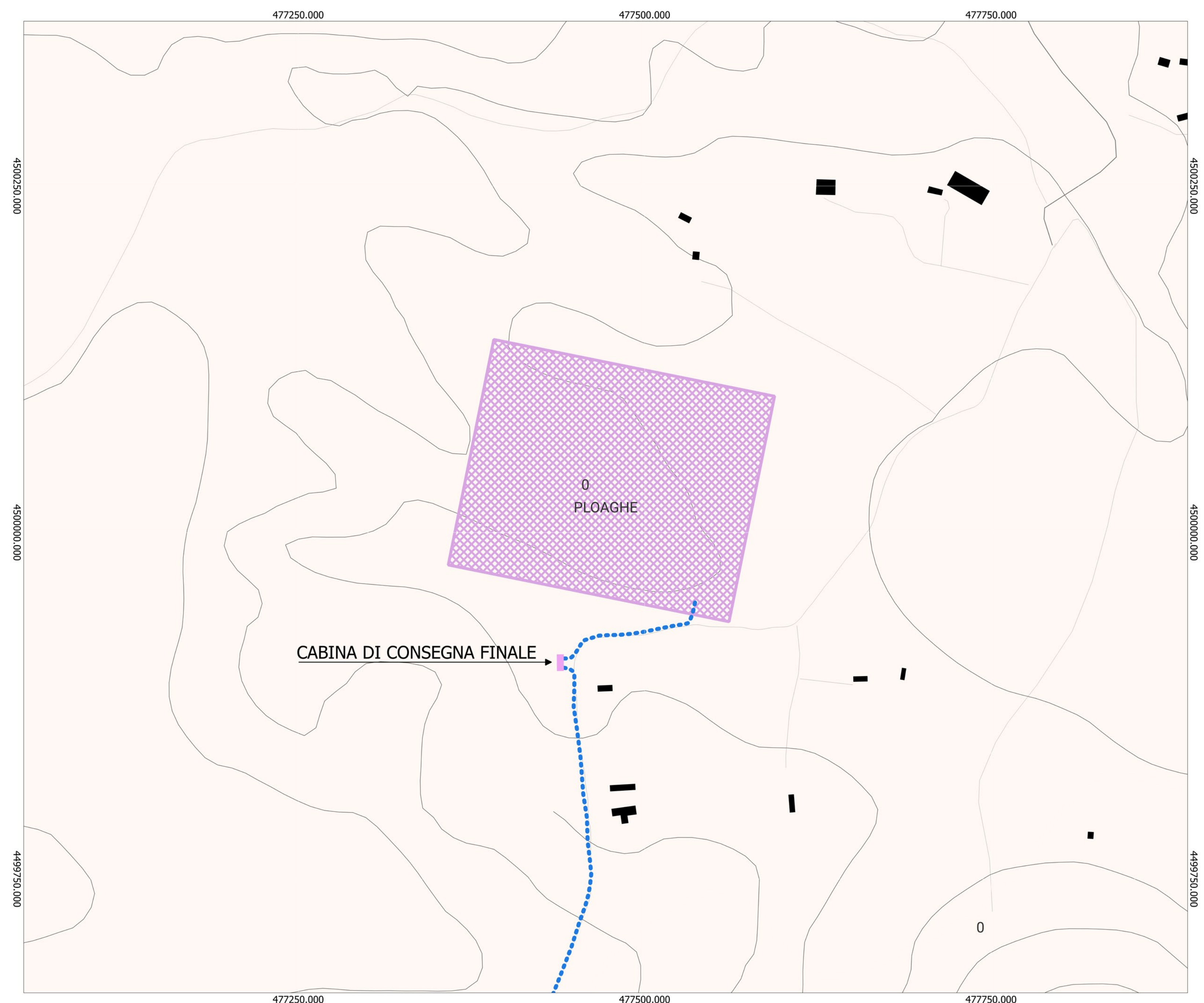
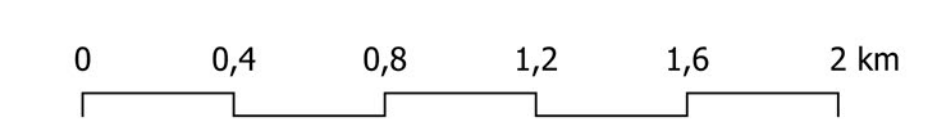
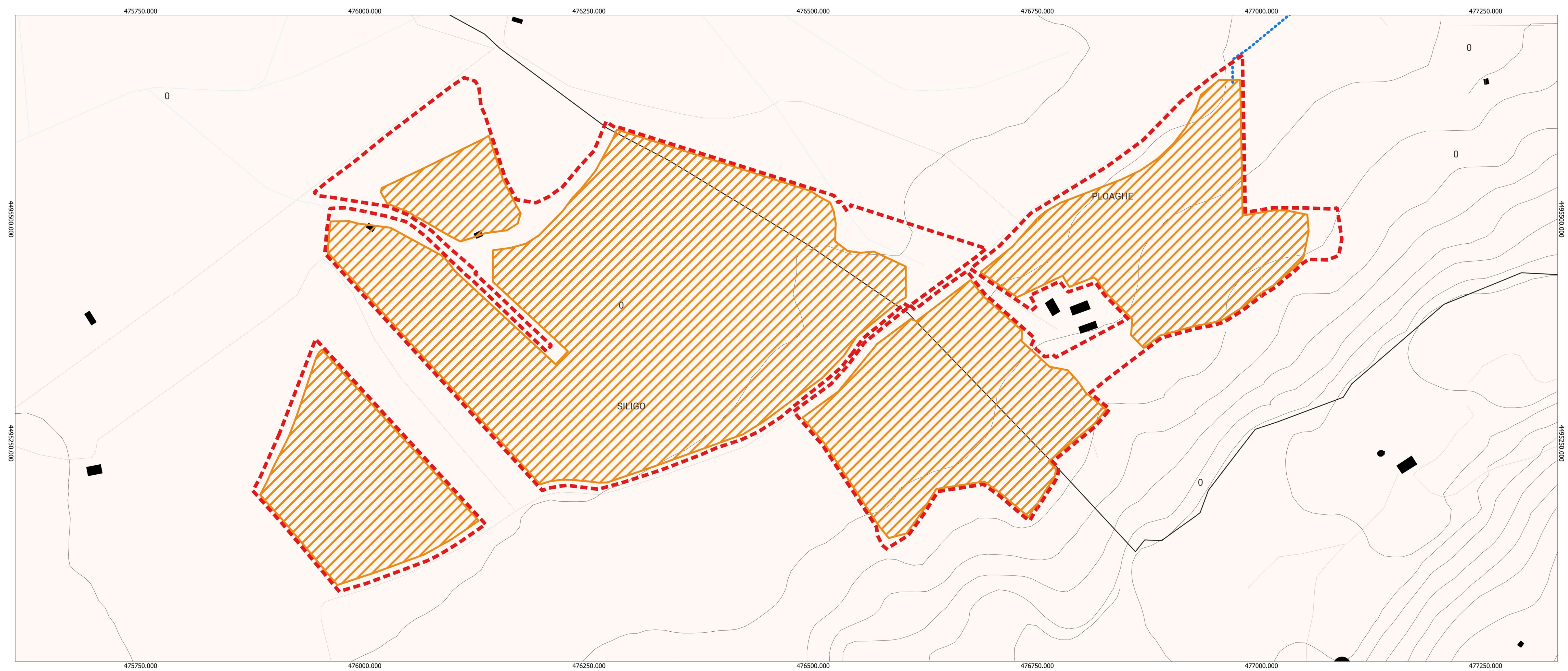
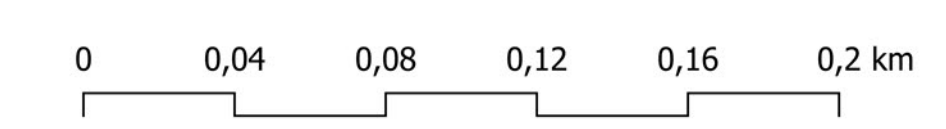


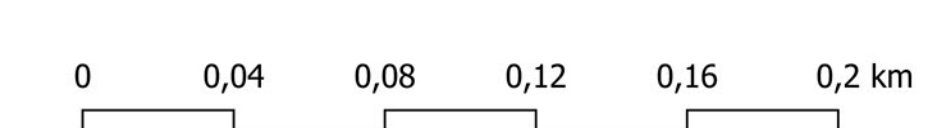
Scala 1:15.000 EPSG: 32632



Scala 1:2.000 EPSG: 32632



Scala 1:2.000 EPSG: 32632



PLOAGHE

- Area_progetto_Ploaghe
- Area_impianto_Ploaghe
- Cabina_consegna_finale
- Cavidotto_6,2km
- Satellite_36kV_Codrorgianos

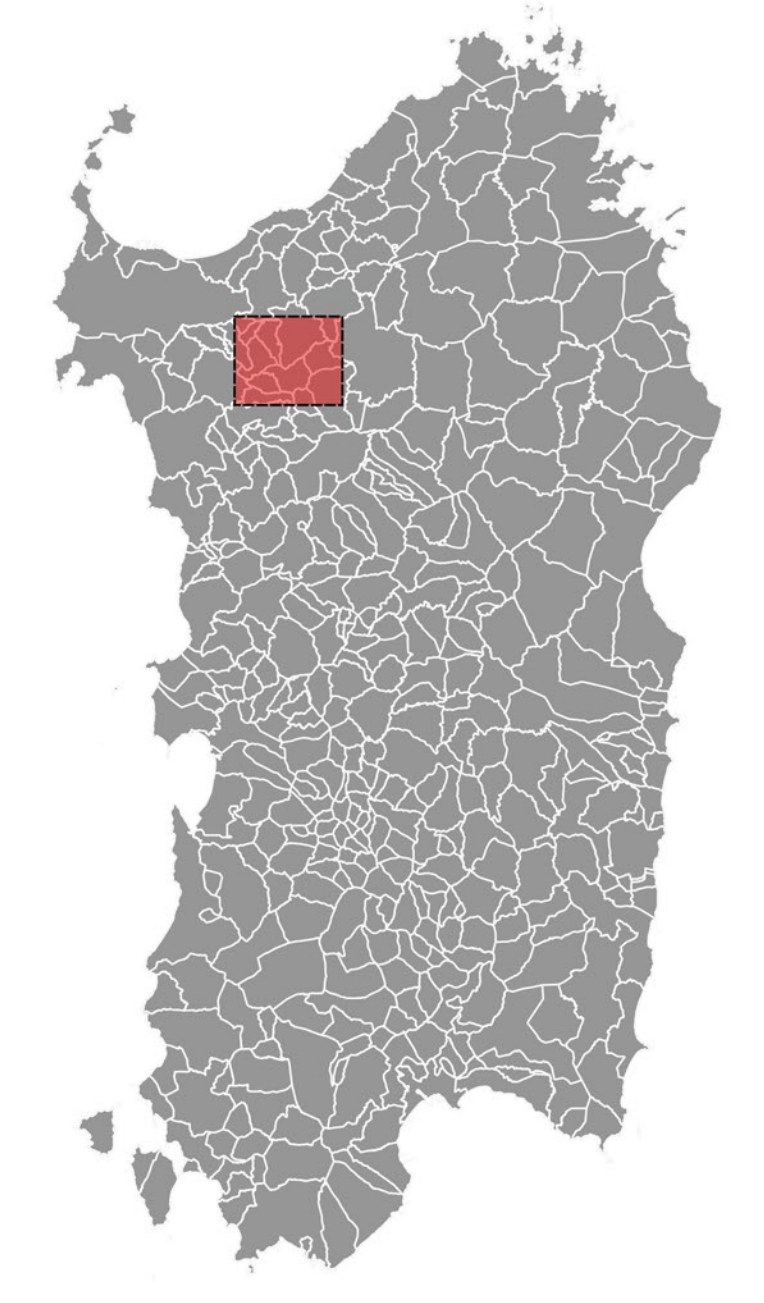
Carta Tecnica Regionale - Base

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

Carta Natura

Carta della presenza potenziale di flora a rischio estinzione

- 0



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 SILIGO | PLOAGHE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "PLOAGHE" sito nei Comuni di Siligo e Ploaghe (SS)

Località "C.da Tanca Piscinosa"

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO		CODICE ELABORATO PLOAGHE-IAT30-R1
ELABORATO CARTA DELLA PRESENZA DI POTENZIALE FLORA A RISCHIO ESTINZIONE		
Data	Revisione	Elaborazione
Settembre 2022	00	Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI
Agosto 2023	01	Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI
DESCRIZIONE Emissione per procedura di VIA		Approvazione
Integrazione documentale		Enerland Italia
Elaborazione		Enerland Italia

TEAM

Ing. Annarita PALMISANO
 Ing. Giovanni CATERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Giuseppe CASARETO
 Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI
 Dott. Giovanni CASARETO
 Dott. Lorenzo FERRI
 Dott. Lorenzo GIORELLANO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO PLOAGHE

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO PLOAGHE

TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO

Ing. Annarita PALMISANO

PROPRIORE

Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.

SEDE LEGALE:
Via del Roncone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Coceres

DATA: **15/08/2023**

SCALA: _____

FORMATO: **A0**

COORDINAMENTO:

ENERLANDITALIA