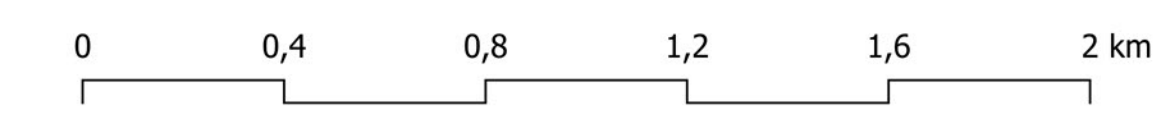
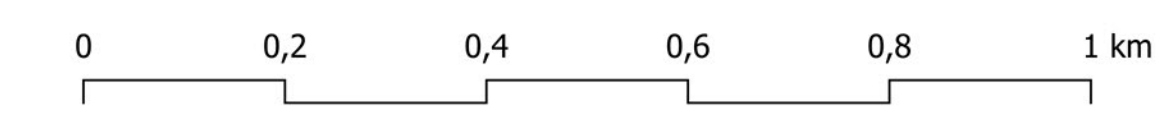


Scala 1:15.000 SR - EPSG:32632



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



Legenda

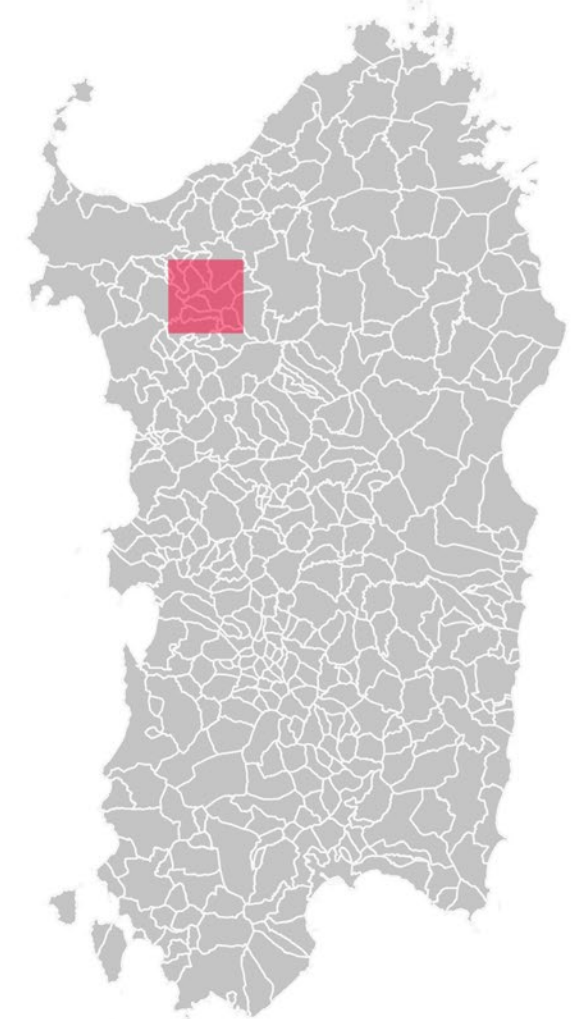
- SILIGO**
- Siligo_area_progetto
 - Cavidotto_7.53km
 - Stazione_Codrongianos

Carta Natura

- Carta della sensibilità ecologica
- Molto alta
 - Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto 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 SENSIBILITÀ ECOLOGICA	SIL-IAT21 <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 CARTERINI Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo GIARDINO	 IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO
--	---

GRUPPO DI LAVORO Dott. Geol. Nicola PULI Ingegnere Dott. Rosario PIGNATELLO P. Ingegnere Ing. Gianluca VICINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGLI Dott. Agr. Giancarlo GIANNINO	BCF Ing. Fabio Massimo CALDESARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	PROGETTORE Energia Pulita Italiana S.p.A. REFERENTE Diego Gonzalez Carceres
--	--	---

PROGETTAZIONE ENERLAND ITALIA	COORDINAMENTO Dott. Agr. Patrick VASTA	SCALA A4
--	--	--------------------



DATA 04/10/2022
FORMATO A4