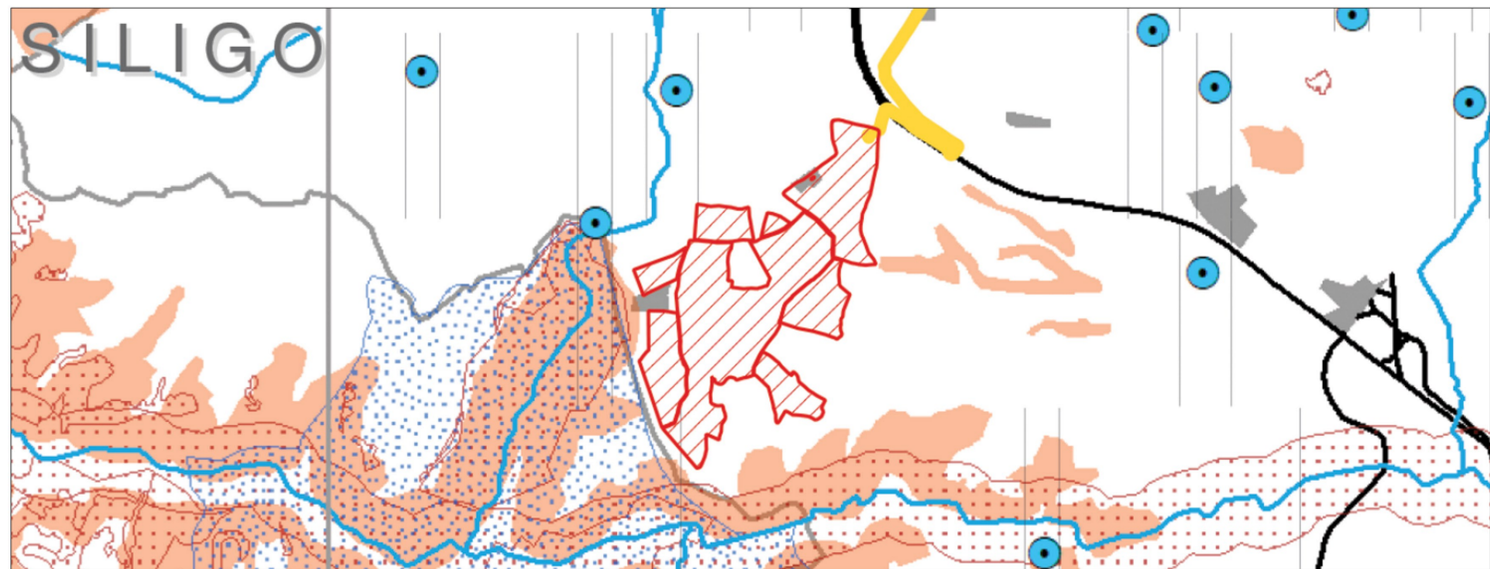


-  Siligo area progetto
-  Stazione elettrica Codrongianos
-  Cavidotto AT



INGRANDIMENTO

Legenda

Ambiente e agricoltura

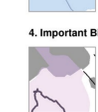
1. Aree naturali protette

Aree naturali protette razionali (ai sensi della L.G.N. 394/1991) e regionali (ai sensi della L.R. 31/1989)



2. Zone umide

Zone umide di importanza internazionale (ai sensi del D.P.R. 498/1976)



3. Aree Rete Natura 2000

SIC (Siti di Interesse Comunitario, Direttiva 92/43/CEE) e ZPS (Zone di Protezione Speciale, Direttiva 79/409/CEE)



4. Important Bird Areas (IBA)

IBA individuate dalla IUPU nella Regione Sardegna



6. Aree di presenza, riproduzione, alimentazione e transito di specie faunistiche protette

Centri delle aree con presenza di chiroterofauna



8. Zone e agglomerati di qualità dell'aria

Oasi permanenti di protezione faunistica e di cultura (istituite e proposte) e aree di presenza specie animali tutelate da convenzioni internazionali



Assetto idrogeologico

9. Aree caratterizzate da situazioni di dissesto e/o rischio idrogeologico

Aree di pericolosità idraulica molto elevata (H4) o elevata (H3) e aree di pericolosità da frana molto elevata (H4) o elevata (H3)



Paesaggio

11. Immobili e aree di notevole interesse pubblico (Art. 136 del D.Lgs. 42/2004)

Immobili di notevole interesse pubblico ai sensi dell'Art. 136 del D.Lgs. 42/2004



13a. Beni paesaggistici puntuali (Art. 143 del D.Lgs. 42/2004)

Aree di notevole interesse pubblico ai sensi dell'Art. 136 del D.Lgs. 42/2004



12. Zone tutelate (Art. 142 del D.Lgs. 42/2004)

Aree tutelate ai sensi dell'Art. 142 del D.Lgs. 42/2004



13b. Beni paesaggistici lineari e areali (Art. 143 del D.Lgs. 42/2004)

Grotte, caverne, alberi monumentali, monumenti naturali e archeologici, insediamenti sparsi, edifici e manufatti di valenza storico-culturale



14. Beni identitari (Art. 143 D.Lgs. 42/2004)

Edifici e manufatti di valenza storico-culturale, rete infrastrutturale storica e trame e manufatti del paesaggio agro-pastorale storico-culturale



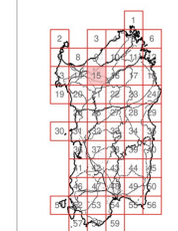
15. Siti UNESCO

Fiumi, torrenti e fascia costiera



15. Siti UNESCO

Complesso nuragico di Barumini



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari

COMUNE DI 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: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLE AREE NON IDONEE AI SENSI DELLA DGR 59/90 DEL 2020
 TITOLO ELABORATO: SIL-IAT15
 CODICE ELABORATO:

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. Emanuele CARTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo QUADRIO

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Geol. Nicola PULI
 Ingegnere: Dott. Rosario PIGNATELLO
 E' Preside: Ing. Gianluca VICINO
 Dott. Leo Agnello Elena Maria CARDAGLI
 Dott. Agr. Gaspare GIANNINO

PROGETTAZIONE: **ENERLAND ITALIA**
 COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA
 FIRMA:
 PROSPETTORE: Energia Pubblica Italiana 7 s.r.l.
 REDD. LEGALE: Via del Riviere, 3 - 40122 - Bologna (BO)
 REFERENTE: Diego Gonzalez Cáceres
 DATA: 04/10/2022
 SCALA: 1:50.000
 FORMATO: A0

TAV. 15

1:50'000

Settembre 2019

Localizzazione aree non idonee FER