

LEGENDA

- PLOAGHE**
- Stazione_elettrica_Codrongianos copia
 - Ploaghe_area_progetto
 - Cavidotto interrato Ploaghe

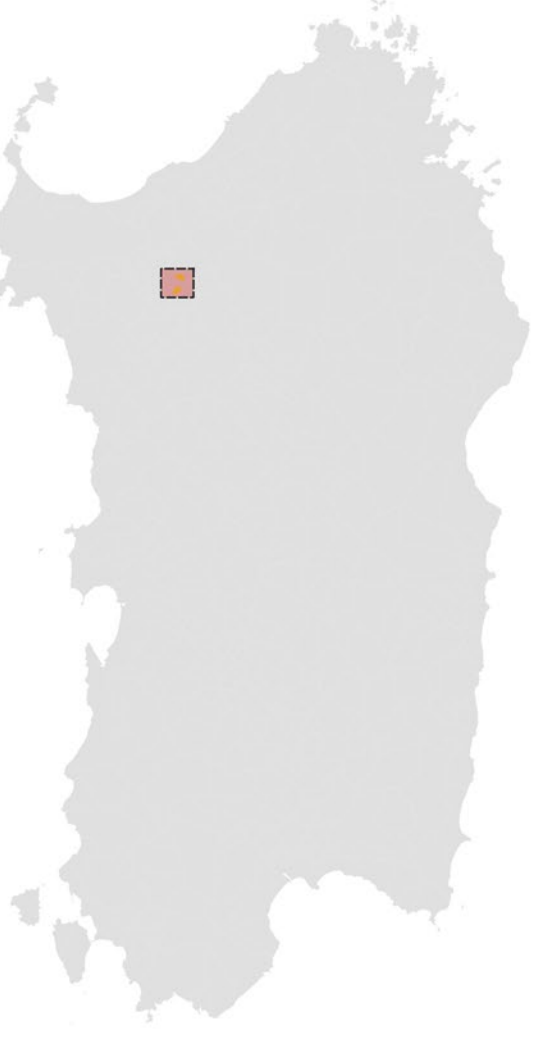
Carta della Natura

Rischio estinzione flora

- 0

CTR 1:10000

- 02_EDIFICIO
- 02_EDIFICIO_MINORE
- Curve di livello passo 5 m
- Viabilità principale



Scala 1:10.000

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNI DI SILIGO E PLOAGHE

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

Località "C.da Tanca Pischinosa"

SUBGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		PLOAGHE-IAT30
TITOLO ELABORATO CARTA DELLA PRESENZA DI POTENZIALE FLORA A RISCHIO ESTINZIONE		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Settembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE

Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PULISANO
 Dott.ssa Nausica RUSSO
 Dott.ssa Elena CASTAGNETTI
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio RESTOLO
 Dott. Guglielmo GUADRIO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PLOAGHE**

GRUPPO DI LAVORO	PROGETTO	REDA LOCALI
Geol. Nicola PULI Ing. Maria ZOCCHEDDU Risparmio: Dott. Rosario PIGNATELLO E.Primo: Ing. Gianluca VIGNO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARGAGLI	Ing. Graziella TORRES Dott. Agr. Giacomo DANINO BCF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO)
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA	PROGETTO: Energia Pulita Italiana S.p.A.	REFERENTE: Diego Gonzalez Carceres
COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA	FRMA:	DATA: 21/09/2022
SCALA: 1:10.000	FORMATO: A4	