

LEGENDA

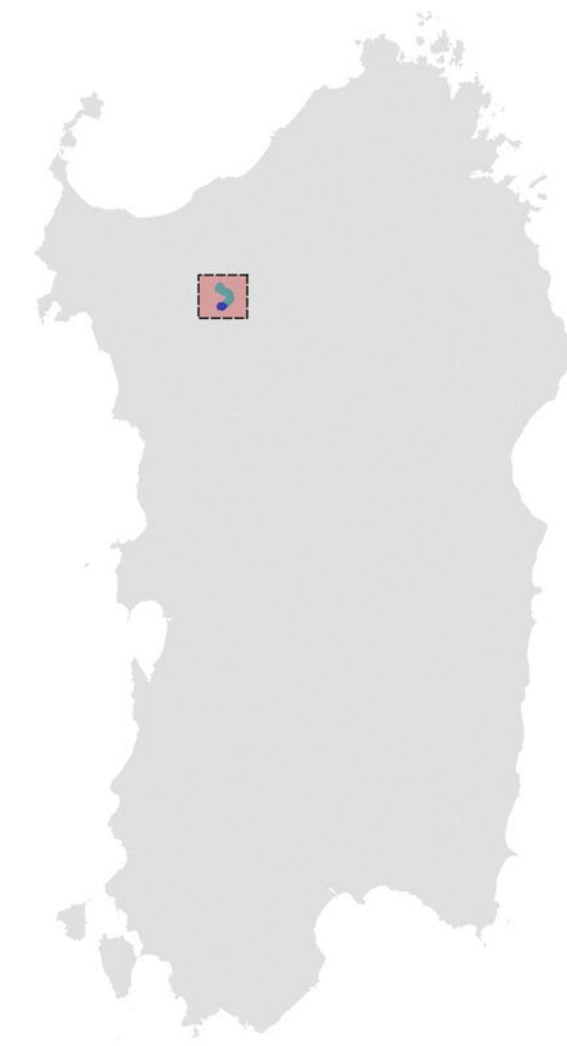
- PLOAGHE**
- Stazione_Codrongianos
 - ▨ Ploaghe 24 MWp Ploaghe_24_MWp copia
 - Cavidotto stradale Ploaghe - 9,04 km copia

Pressione Antropica

- Alta
- Media
- Bassa
- Molto bassa
- Altro

CTR 1:10000

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



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"

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA		CODICE ELABORATO PLOAGHE-IAT22
TITOLO ELABORATO		

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Settembre 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 PULIGIANNO Dott.ssa Nausica RUSSO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio RESTUCCI Dott. Guglielmo QUADRIO	 PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO PLOAGHE
---	---

GRUPPO DI LAVORO Geol. Nicola PULI Ing. Maria ZICHEDDU Risparmio: Dott. Roberto PIGNATELLO E.Prim. Ing. Gianluca VIGNO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARGACI	Ing. Graziella TORRES Dott. Agr. Giacomo DANINO BCF Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO	PROVEGGERE Energia Pulita Italiana 7 s.r.l.	SEDE LEGALE Via del Riviere, 3 40122 - Bologna (BO)
--	---	--	--

PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Dott. Agr. Patrick VASTA	ENERLAND ITALIA FIRMA:	REFERENTE Diego Gonzalez Carceres	DATA 21/09/2022
SCALA 1:15.000	FORMATO A4		

