



Legenda

SILIGO

- Siligo_area_progetto
- Cavidotto_8,22km

CTR 1:10.000 semplific

- Comune
- Edificio
- Viabilità secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

Corine Land Cover anno 1990

- 2.1.1. Seminati in aree non irrigue
- 2.4.4. Aree agroforestali
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.2.1. Boschi di conifere
- 3.2.3. Aree a pascolo naturale e praterie

Corine Land Cover anno 2000 e 2006

- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.4.4. Aree Agroforestali
- 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
- 3.1.2.1. Boschi a prevalenza di pini mediterranei (pino domestico, pino marittimo) e cipressete
- 3.2.1.1. Territori boscati e ambienti seminaturali
- 3.2.3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea

Corine Land Cover anno 2012

- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.3.1. Prati stabili (foraggiere permanenti)
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 2.4.4. Aree Agroforestali
- 3.2.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.2.3.2. Zone caratterizzate da vegetazione arbustiva e/o erbacea

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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SIL-1AT27
USO DEL SUOLO DIACRONICO		CODICE ELABORATO
OGGETTO		
TITOLO ELABORATO		
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 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. ANTONIARA PALMISANO
Dott.ssa Iliana CASTAGNETTI
Ing. EMANUELE CARTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIFO

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Gen. Nicola PELI
Maurizio
Dott. Renato PIGNATELLO
E. Pirella
Ing. Gianluca VICINO
Dott. Ing. Agraria Elena Maria CARDACI
Dott. Agr. Giancarlo GIANNINO

PROFONDI:
BCF - Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO

PROGETTORE:
Energlia Pulita Italiana S.p.A.

REPERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE:
ENERLAND ITALIA

COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

DATA:
04/10/2022

SCALA:
1:5.000

FORMATO:
A0