



Area di progetto Siligo



COMUNE DI SILIGO
PIANO URBANISTICO COMUNALE

- ZONA E - AGRICOLE:**
- E1 - Aree caratterizzate da produzione agricola tipica e specializzata;
 - E2a - Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva caratterizzate per una notevole uniformità colturale;
 - E2b - Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva che presentano in certi punti i limiti legati alla roccia affiorante ed alla ridotta profondità del substrato coltivabile;
 - E3 - Aree che, caratterizzate da un elevato frazionamento fondiario, sono contemporaneamente utilizzabili per scopi agricolo-produttivi e per scopi residenziali;
 - E4 - Aree che, caratterizzate dalla presenza di preesistenti insediative, sono utilizzabili per l'organizzazione dei centri rurali;
 - E5 - Aree marginali per attività agricola in cui sono evincibili dei limiti di natura fisico-meccanica come notevole acclività, rocciosità, pericolo di erosione ecc.
- LEGENDA:**
- LIMITE AMMINISTRATIVO

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 PROGETTO DEFINITIVO ESTRATTO PUC		SIL-PDT03
TITOLO ELABORATO		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: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio RESTOGLIO Dott. Eugenio QUADRIO Dott. Agr. PAOLO VASTA Ing. Antoniana PALMISANO Dott.ssa Rita CASTAGNETTI	IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO
--	-------------------------------------

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola PULI Architetto: Dott. Rosario PIGNATELLO P. Pini Ing. Gianluca VICINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGLI Dott. Agr. Gaetano GIANNINO	PROFONDETTA: Energia Pulita Italiana 7 s.r.l. REPERENTE: Diego Gonzalez Cáceres DATA: 04/11/2022
---	--

PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO	FIRMA: 	SCALA: 1:2.500	FORMATO: A0
--	-------------------	--------------------------	-----------------------

Scala 1:2.500

