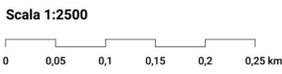


LEGENDA

- SILIGO**
- SIL-recinzione – entities
 - SIL-strutture – entities
 - ▨ Siligo
 - Cavidotto_Siligo_8,22km

- CTR 1:10000**
- Edificato
 - Curve di livello passo 5 m
 - ▬ Viabilità principale

- Carta della permeabilità_2019 - 1:25000**
- A.P - Permeabilità alta per porosità
 - B.F - Permeabilità bassa per fratturazione
 - M.P - Permeabilità media per porosità
 - MA.CF - Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
 - MA.P - Permeabilità medio alta per porosità
 - MB.F - Permeabilità medio bassa per fratturazione



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	SIL-PDT12
TITOLO ELABORATO	CARTA DELLA PERMEABILITÀ SUBSTRATI E SUOLI	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura G.VIA	Ing. A. Pansano	Dot. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:

Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Guglielmo GUARDINO
 Dott. Agr. Patrizia VASTA
 Ing. Annamaria PALERANO
 Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI

PROGETTO:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO

GRUPPO DI LAVORO:

Diret. Gen. MARIA PULI
 Dirigente
 Dott. Riccardo PIGNATELLO
 E-Prin.
 Ing. Giuliano VICINO
 Dott.ssa Agraria Elena Maria CARDAGI
 Dott. Agr. Gabriele GIANNO

BCF:
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO
 Ing. Vincenzo BUTTAFIGLIO

PROPRIORE:

Energia Pubblica Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE:
 Via del Rimorso, 3
 41020 - Serravalle (MO)

REDAZIONE:
 Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE:	ENERLAND ITALIA	FIRMA:		SCALA:	1:2.500	FORMATO:	A3
COORDINAMENTO:		FIRMA:		DATA:	04/11/2022		