

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Silgo (SS)

Località "Lazzareddu"

PROPONENTE:



Rev00		Data ultima elaborazior	Data ultima elaborazione: 13/12/2022	
Redatto	Formattato	Verificato	Approvato	
Ing. Canterino	Dott. Quadrio	Ing. Canterino	ENERLAND ITALIA s.r.l.	
Codice Elaborato		Oggetto		
SIL-PDR10		PROG	PROGETTO DEFINITIVO	

TEAM ENERLAND:

Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Geol. Nicola PILI Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI





INDICE

1.	PREMESSA	1
1	.1 Cronoprogramma riportante stima delle attività da realizzare	1
2.	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	1





1. PREMESSA

1.1 Cronoprogramma riportante stima delle attività da realizzare

Nella presente relazione è riportata una stima dei tempi necessari alla costruzione del parco fotovoltaico denominato "Siligo" e alle relative opere di connessione.

Il progetto prevede la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico costituito da sistemi mobili denominati tracker di taglia pari a 30 MWp.

Nel progetto si prevede l'ubicazione del parco Agrivoltaico su di un'area agricola in agro del comune di Siligo (SS), nella località denominata "Lazzareddu" (quota media di 315 m.s.l.m.). Infatti, la zona prevista per la realizzazione dell'impianto è situata a circa 2,5 km Nord-Ovest del comune di Siligo (SS).

2. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

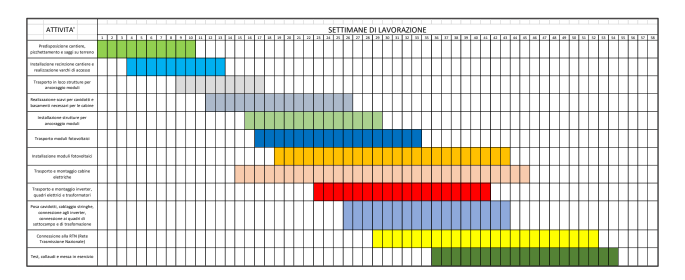


TABELLA 1: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI