

## CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Realizzazione di un parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 28 MWp, denominato "Sassari 3" sito nei Comuni di Sassari e Porto Torres (SS),
Località "Str. Vicinale Santa Giusta".

### PROPONENTE:



Rev01	Integrazione documentale	Data ultima elaborazione: 28/06/2023
Redatto		Approvato
Ing. Emanuele Canterino		ENERLAND ITALIA s.r.l.
	Codice Elaborato	Oggetto
	SASSARI3-PDR10-R1	PROGETTO DEFINITIVO

### **TEAM ENERLAND:**

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
Dott. Agr. Patrick VASTA





# **INDICE**

1.	PREMESSA	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 "Sassari 3" 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 28 MWp.

Nel progetto si prevede l'ubicazione del parco agrivoltaico su di un'area agricola in agro del comune di Sassari (SS) e Porto Torres (SS), nella località denominata "Strada Vicinale Santa Giusta" (quota media di 50 m.s.l.m.). Infatti, la zona prevista per la realizzazione dell'impianto è situata a Sud-Est della strada vicinale su indicata da cui il tracciato dista mediamente (in linea d'aria) 70 m circa, comune di Sassari (SS); la parte restante dell'impianto si svilupperà nell'agro del comune di Porto Torres e tale area è attraversata dalla Strada Vicinale denominata "Pozzo D'Esse".

## 2. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

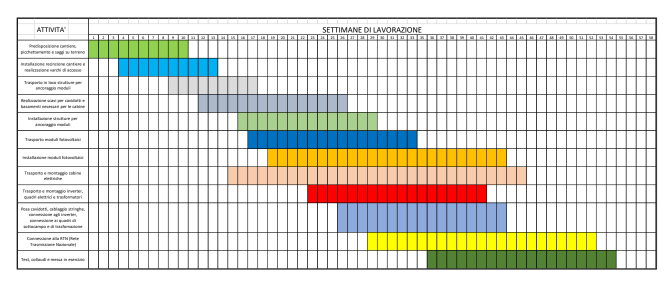


TABELLA 1: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI