

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA 2"sito nel Comune di Macomer (NU)

Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"

PROPONENTE:



Rev00		Data ultima elaborazior	Data ultima elaborazione: 09/05/2022	
Redatto	Formattato	Verificato	Approvato	
Ing. Canterino	Dott. Bertollo	Ing. Canterino	ENERLAND ITALIA s.r.l.	
Codice Elaborato		Oggetto		
SINDIA2-PDR10		PROG	PROGETTO DEFINITIVO	

TEAM ENERLAND:

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

GRUPPO DI LAVORO:

Geol. Nicola PILI Ing. Marta ZICCHEDDU Dott. Rosario PIGNATELLO Ing. Gianluca VICINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI Ing. Graziella TORRISI Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Nausica RUSSO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI

Dott. Agr. Gaetano GIANINO
Ing. Fabio Massimo CALDERARO
Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO



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 "Sindia 2" 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 Macomer (NU), nelle località denominate "Pittigunnis" e "SA Urtiga" (quota media di 675 m.s.l.m.). Infatti, la zona prevista per la realizzazione dell'impianto è situata a circa 1,20 km Nord-Ovest del comune di Macomer (NU).

2. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

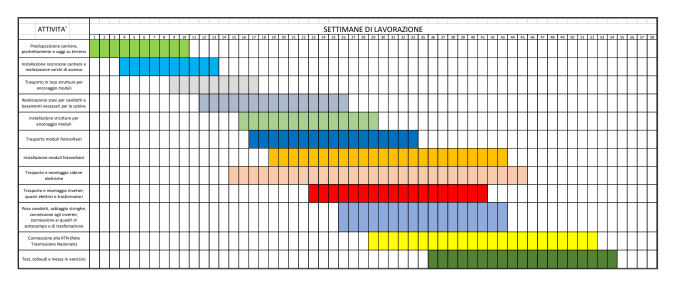


TABELLA 1: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI