

# REGIONE SARDEGNA

## COMUNE DI SASSARI (SS)

### Oggetto:

Progetto Integrato Agricolo-Energia-Ambiente denominato **Agro-voltaico Macciadosa** di riqualificazione di un'area agricola in c.da Macciadosa nel comune di Sassari consistente nella coltivazione dell'intera area agricola attraverso le più moderne tecnologie tipiche della cosiddetta Industria (Agricoltura) 5.0 e nella installazione di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 80,88 MWp (lato DC) con struttura ad inseguimento monoassiale da connettere in alta tensione (AT) alla RTN.



Nome Documento:

## CRONOPROGRAMMA OPERE

Proponente:

# PACIFICO

**PACIFICO CRISTALLO S.R.L.**

piazza Walther von der Vogelweide, 8 -  
39100 - Bolzano (BZ) P.IVA: 03087880211

Progettista:

**Dott. Ing. Pietro ZARBO**

Ordine degli Ingegneri di Agrigento n. 1341

Nome Elettronico Documento (file): A.1.3.a Cronogramma opere

00	30/07/2021	1 Emissione	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	Pacifico Cristallo s.r.l.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO

# INDICE

<b>1. Cronoprogramma opere .....</b>	<b>3</b>
a. <i>Generalità .....</i>	3
b. <i>Cronoprogramma Attività .....</i>	3

## 1. Cronoprogramma opere

### a. Generalità

Il cronoprogramma è un elaborato, prevalentemente di tipo grafico, adottato per la pianificazione di una serie di attività. Di queste, ne rappresenta lo sviluppo temporale, imposto o scelto, con un'articolazione che comprende tutte le fasi di realizzazione di un'opera e di attuazione di un qualsiasi accadimento gestionale, e pur essendo finalizzato principalmente alla rappresentazione della tempistica delle lavorazioni, la buona redazione di un cronoprogramma rappresenta la base per la corretta gestione economica e finanziaria dell'operazione cui si riferisce.

### b. Cronoprogramma Attività

Nel seguito il diagramma di Gantt che spone la durata prevista delle attività necessarie alla realizzazione del progetto **AGRO-VOLTAICO MACCIADOSA**

Attività lavorative / Mese	ANNO 1												ANNO 2											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1 Organizzazione ed allestimento cantiere	■																							
2 Realizzaione impianto elettrico di cantiere	■	■																						
3 Scoticamente terreno, scavi e rinterri	■	■																						
4 installazione pali struttura		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
5 Montaggio struttura tracker		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
6 Montaggio moduli fotovoltaici		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
7 Posizionamento corrugati e passaggio cavi				■	■	■	■	■	■															

