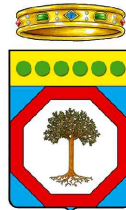


Comune  
di  
San Severo



Regione  
Puglia



Provincia  
di  
Foggia



Proponente:



Sede Legale:  
San Severo (FG) via F. Turati n.32  
P.IVA 04300760719  
Tel./Fax: 0882.603948  
pec: [progenergy-solar-plant4@pecaruba.it](mailto:progenergy-solar-plant4@pecaruba.it)



Titolo del Progetto:

# PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,051 MWp DENOMINATO "RUSSI" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Cod. Pratica:	<b>SAK3QE8</b>	Cod. interno:	<b>DOC.32</b>
Elaborato:	<b>CRONOPROGRAMMA</b>			SCALA:	<b>n.d.</b>
				FOGLIO:	<b>1 di 2</b>
				FORMATO:	<b>A3</b>
Nome File:	<b>SAK3QE8_Cronoprogramma</b>				
Progettista:	dott. ing. Saverio LIOCE  				

00	Sett. 2021	Istanza V.I.A. al Ministero della Transizione Ecologica	S. Lioce	S. Lioce	S. Lioce
Rev.	Data	Descrizione Modifiche	Redatto	Controllato	Approvato

# CRONOPROGRAMMA LAVORI

Impianto Fotovoltaico della potenza nominale di 19,051 MWp in agro di San Severo (FG)

N.		DESCRIZIONE FASI - LAVORAZIONI	MESI																
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	A	ADEMPIMENTI PRELIMINARI	Rilascio Autorizzazione Unica e pubblicazione sul BURP		■														
2			Emissioni Fidejussioni a favore di Regione e Comune		■														
3			Rilievi topografici			■													
4			Indagini geognostiche			■													
5			Progettazione Esecutiva				■												
6			Contratto Appalto e Comunicazione Inizio Lavori					■											
9	B	FORNITURE	Moduli fotovoltaici								■	■							
10			Cavi									■							
11			SKID Inverter										■						
12			Quadri e Celle MT										■						
13			Cabine										■						
14			Tracker								■	■							
15	C	IMPIANTO DI PRODUZIONE	Preparazione Terreno							■									
16			Picchettamento e approntamento cantiere								■								
17			Realizzazione recinzione e opere mitigazione perimetrali								■								
18			Realizzazione Viabilità interna									■							
19			Posa in opera strutture tracker										■	■					
20			Montaggio moduli fotovoltaici											■	■				
21			Realizzazione cavidotti MT interni al campo													■			
22			Posizionamento e allestimento cabine di campo														■		
23			Posizionamento e allestimento inverter e trasformatori														■		
24			Cablaggio stringhe e collegamenti															■	
25			Allestimento arboreto di melograni con relativi impianti di irrigazione															■	
26			Realizzazione locali tecnici															■	
27	Realizzazione impianto di illuminazione e TVCC															■			
28	D	CONNESSIONE	Realizzazione cavidotto interrato MT							■									
29			Attraversamenti in TOC									■							
30			Realizzazione cavidotto interrato AT								■								
31			Realizzazione Stazione Elettrica Trasformazione (SET)									■	■	■					
32			Connessione alla SE TERNA											■					
33			Commissioning e Collaudi												■				
34			Allaccio ed entrata in Esercizio													■			

TOTALE 11 mesi