



## REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO



COMUNI DI S.GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

IMPIANTO FV "SAN GIULIANO" DELLA POTENZA DI 62.751 KWp + 20.000 KW c.a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE CONNESSE RTN



StarEnergia srl sede legale Via Francesco Giordani n. 42 80122 NapoliP.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

## **CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STAR MOLISE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli	-
	Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA-1066126 – C.F. e P.IVA 09898851218	TAVOLA
	mail: starmolise@starenergia.com PEC: starmolise@pecditta.com Cod. Univoco 5RUO82D	RDAR-03

Redatto da:		Controll	ato da:	Approvato da:
Rev:	Data:		Note:	
00	22/02/2023			

## **CRONOPROGRAMMA PROGETTO**

Proponente: STAR MOLISE s.r.l.
Via Francesco giordani n. 42 - 80122 - Napoli
Rea Na-1066126 - C.F./P.Iva 09898851218
mail: starmolise@starenergia.com
PEC: starmolise@pecditta.com



TITOLO DEL PROGETTO	SAN GIULIANO
PROJECT MANAGER	arch. Pasquale Carbone
PROPONENTE	STAR MOLISE S.r.I.
DATA	mercoledì 22 febbraio 2023

		FASE UNO FASE DUE												FASE TRE										FAS	E QUA	TTRO			FASE CINQUE								
ΑΠΙVITÀ			$\top$	MESE :	2	M	ESE 3		MESE	4	ME	SE 5	T	MESE 6		ME	SE 7	$\top$	MES	E 8		MESE 9		MES	E 10		MESE 1	1	ME	SE 12		MESE 13		MES	E 14	ME	ESE 15
ID	TITOLO	1 2 3	4 1	2 3	4	1 2	3	4 1	2 3	3 4	1 2	3 4	1 1	2 3	4	1 2	3	4 1	2	3 4	1	2 3	4	1 2	3 4	. 1	2 3	4	1 2	M	4 1	2 3	4 1	2	3 4	1 2	2 M
1	Lancio esecuzione progetto																																				
1,1	Redazione Progetto Esecutivo																																				
1.1.1	Deposito Opere Civili																																				
2	Esecuzione Progetto																																				
2,1	Picchettamento Aree																																				
2,1,1	Realizzazione area di cantiere e reinzione provvisionale																																				
2,1,2	realizzazioone viabilità																																				
2,1,3	Livellamenti delle aree																																				
2,1,4	Realizzazione recinzione definitiva																																				
2,1,5	Realizzazione basamenti cabine di campo, di vettoriamento ed edificio quadri																																				
2,1,6	Realizzazione linee elettriche BT																																				
2,1,7	Instalalzione Tracker pannelli FV																																				
2,1,8	Installaizone pannelli Fotovoltaici																																				
2,1,9	Collegamenti elettrici pannelli																																				
2,2,0	Posa in opera cabine di trasformazione e impianto																																				
2,2,1	Posa in opera cavidotti 36KV																																				
2,2,2	Installazione inverter e quadri elettrici																																				
2,3,0	Realizzazione impianto di rete per la connessione																																				
2,3,1	Regolazione e collaudo finale																																				
2,3,2	Pulizia e sistemazione sito																																				
3	Operazioni di dismissione																																				
3,1,1	Smontaggio pannelli																																				
3,1,2	smontaggio strutture supporto																																				
3,1,3	sfilaggio fondazioni																																				
3,1,4	Demolizione dei manufatti cabine																																				
3,1,5	Demolizione dei manufatti powerstation																																				
3,1,6	Trasporto a discarica materiali cabine																																				
3,1,7	sfilaggio cavi																																				
3,1,8	smantellamento eventuale viabilità campo FV																																				
3,1,9	Trasporto a discarica e/o riciclo materiali di risulta																				П																11
3,2,0	rimodellamento e stesa di tereno da coltivo																																				11
3,2,1	inerbimento con piantumazione di arbusti e semina piante erbacee														П																						