



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LA FOSSA" DELLA POTENZA DI 43.410 kWp - 40.000 kVA



StarEnergia srl sede legale Via Francesco Giordani n. 42 800122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	Nova Energia s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli	
	Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P.IVA 09898841219	TAVOLA
	PEC: <u>novaenergia@pecditta.com</u>	RDAR-02

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara											
Rev:	Data:	Note:									
	22/03/2022										

CRONOPROGRAMMA PROGETTO

Proponente: NOVA ENERGIA s.r.l.
Via Francesco giordani n. 42 - 80122 - Napoli
Rea Na-1066129 - C.F./P.Iva 09898841219
mail: novaenergia@starenergia.com
PEC: novaenergia@pecditta.com



TITOLO DEL PROGETTO	LA FOSSA
PROJECT MANAGER	ing. Roberto Caldara
PROPONENTE	NOVA ENERGIA S.r.I.
DATA	martedì 22 marzo 2022

	1				FASE	UNO							FA	ASE DU	JE							F,	ASE TR	RE						F	ASE (TTAU	RO						FÆ	ASE CI	NQUE			
ATTIVITÀ	ATTIVITÀ	N	NESE 1	$\neg \Gamma$	ME	SE 2	\top	MES	E 3		MESI	E 4	1	MESE 5	;	٨	ΛESE 6	i		MESE	7	ı	MESE 8	3	ı	MESE 9	ij	М	ESE 10		ME	SE 11	Т	ME	SE 12	寸	ME	SE 13		MESE	14	Π	MESE	15
ID		1 2	2 3	4 1	1 2	3 4	4 1	2	3 4	4 1	2	3 4	1	2 3	4	1 :	2 3	4	1	2 3	3 4	1	2 3	4	1	2 3	4	1 2	2 3	4			4				1 2	3	4 1	2	3 4	1	2 1	M 4
1	Lancio eesecuzione 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 delel 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 MT																																											
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																		П																									
3	Operazioni di dismissione																																											
3,1,1	Smontaggio pannelli																		П								П									\neg								
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																																			\dashv								
3,1,9	Trasporto a discarica e/o riciclo materiali di risulta																																			\top								
3,2,0	rimodellamento e stesa di tereno da coltivo																																			\neg								
3,2,1	inerbimento con piantumazione di arbusti e semina piante erbacee																																											