

## PROVINCIA DI CASERTA

COMUNE DI CASTELVOLTURNO

progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castel Volturno (CE) in Località Parco del Castello della potenza nominale di 14361,84 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia di 7200 kW, per una potenza in immissione di 12000 kW (due lotti da 6000 kW ciascuno) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale



## PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

**ELABORATO** 

## **CONOPROGRAMMA**

**DATA:** Gennaio 2022

Scala: -

Nome file: NPDI\_CV\_D053\_K3 - CRONOPROGRAMMA

**PROPONENTE** 

Nextpower Development Italia S.r.l. Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI) Partita IVA 11091860962

PEC: npditalia@legalmail.it

NextPower Revelopment Italia S.r.l.

a San Marco

Dia 24 Miles

P. IVA C. F. 11091860062

**ELABORATO DA:** 

NextPower Development Italia

Entrope SrI
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085986763
PIVA 01819520683

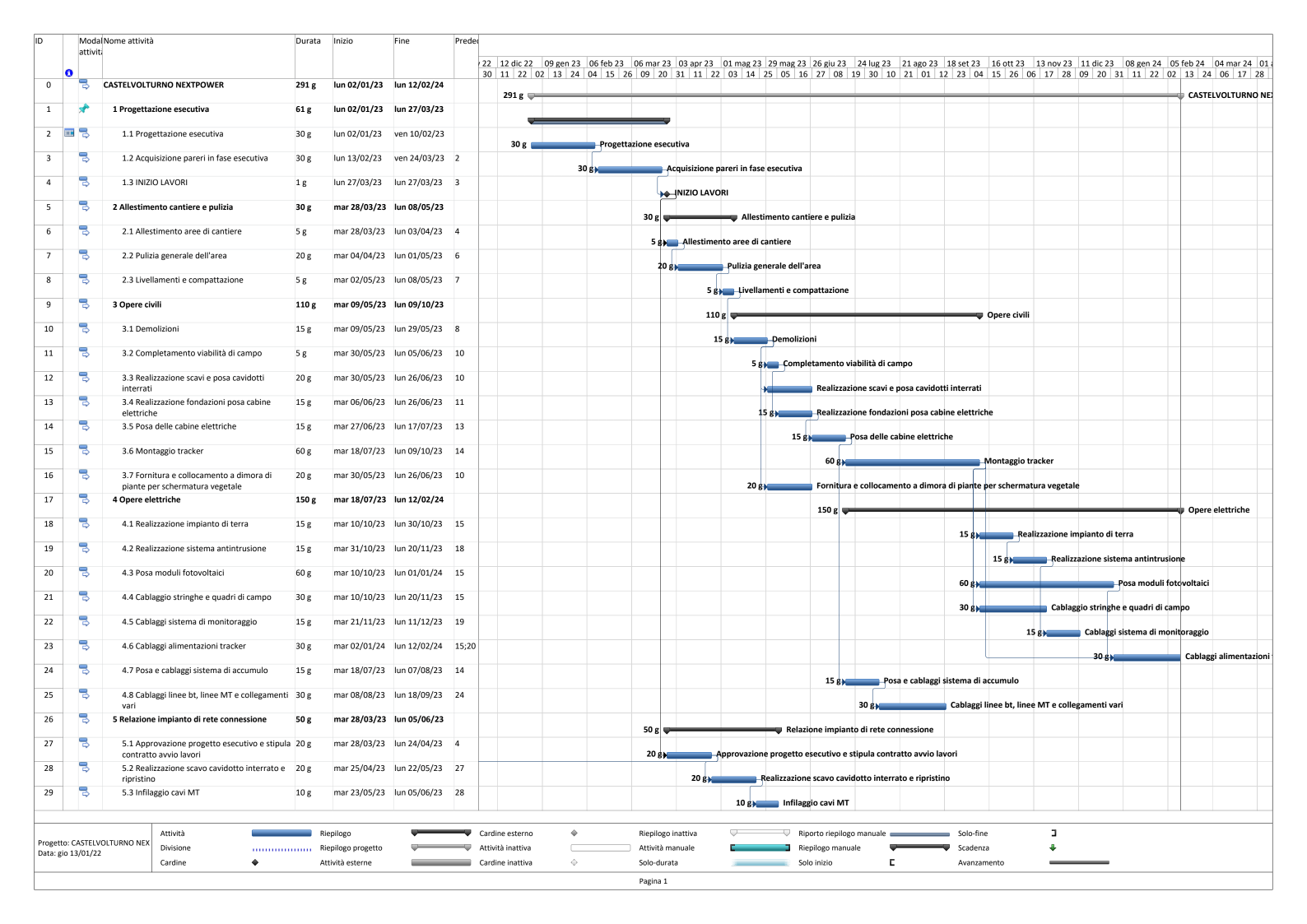
**Arch. Pasqualino Grifone**Piazza Sirena, 8
66023 - Francavilla al Mare



Agronomo Nicola Pierfranco Venti Via A. Volta, 1 65026 Popoli (PE)



revisione	descrizione	data	Elab. n.
Α			V2
В			NJ
С			



)		Modal Nome attività attività		Inizio	Fine	Prede	edec																							
a	attivita																													04 mar 24 0 4 06 17 28
30	3	5.4 Posa cabina di consegna	2 g	mar 25/04/23	mer 26/04/23	27	30	11   22   1	02   13   2	4   04	15   26	5   09   20		Posa o				18   19	30   10	) 21 (	)1   12	23   04	1 15	26   06	0   17   2	8   09   20	J   31	11   22	02 13 2	4   06   17   2
31	3	5.5 Allestimento elettromeccanico cabina di consegna e cabine di sezionamento	10 g	gio 27/04/23	mer 10/05/23	30							10 8	<b>E</b>	Allestim	nento ele	ttromecc	anico ca	abina di	consegr	a e cal	oine di se	zionam	ento						
32	3	5.6 Collegamenti elettrici ed impianto di terra	10 g	gio 11/05/23	mer 24/05/23	31								10 g	Cc	ollegame	nti elettri	ici ed in	npianto	di terra										
33	3	6 Collaudi e consegna lavori	40 g	gio 25/05/23	mer 19/07/23									4	10 g			Co	ollaudi e	consegr	na lavo	ri								
34	3	6.1 Regolazioni e collaudo impianto di rete connessione	10 g	gio 25/05/23	mer 07/06/23	32								1	10 g	Rego	olazioni e	collaud	lo impia	nto di re	te coni	nessione								
35	3	6.2 Verbale finale e consegna lavori impianto di rete	5 g	gio 08/06/23	mer 14/06/23	34									5	g V	erbale fin	ale e co	onsegna	lavori ir	npianto	o di rete								
36	3	6.3 Cessione impianto di rete al distributore	15 g	gio 15/06/23	mer 05/07/23	35										15 g	Ce	essione	impiant	o di rete	al dist	tributore								
37	3	6.4 Regolazioni e collaudo impianto di produzione	5 g	gio 06/07/23	mer 12/07/23	36											5 g	Regola	azioni e	collaudo	impia	nto di pr	oduzior	ie						
38	3	6.5 Verbale finale e consegna lavori impianto ftv	5 g	gio 13/07/23	mer 19/07/23	37												<b>V</b> ei	rbale fin	ale e co	nsegna	lavori im	npianto	ftv						
39	3	7 MESSA IN ESERCIZIO	1 g	gio 20/07/23	gio 20/07/23	38;36	5											M	1ESSA IN	ESERCIZ	ZIO									