



Regione Basilicata  
 Provincia di Potenza  
 Comune di Venosa  
 Comune di Montemilone



## Impianto FV "VENOSA"

Potenza DC di impianto 19,991 MWp – potenza AC di immissione in RTN 17,956 MWp  
 Integrato con l'Agricoltura  
 con annesso sistema di accumulo di energia a batterie  
 Potenza 10,00 MW

Titolo:

CRONOPROGRAMMA

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 2 3 6 0 4	D	T	0 1 0 9	0 0

Committente:



SINERGIA GP22

SINERGIA GP22 S.R.L.  
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
 80143 NAPOLI  
 PEC: [sinergia.gp22@pec.it](mailto:sinerгия.gp22@pec.it)  
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

A.10

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0825 891313  
 www.progettoenergia.biz | info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
		00	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	C. ELIA	D. LO RUSSO



SINERGIA GP22

### CRONOPROGRAMMA

Impianto FV "VENOSA"  
Potenza DC di impianto 19,991 MWp – potenza AC di immissione in RTN 17,956 MWp  
Integrato con l'Agricoltura  
con annesso sistema di accumulo di energia a batterie  
Potenza 10,00 MW



Codifica Elaborato: 223604\_D\_T\_0109 Rev. 00

Si riporta di seguito diagramma dei tempi di esecuzione dei lavori:

