



INQUADRAMENTO SU CTR  
Scala 1:10.000



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  
**COROGRAFIA GENERALE**

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:10.000	A1		D	D	0123	00
	Foglio	Commissa				
	1 di 1	223604				

Committente

**SINERGIA GP22**  
SINERGIA GP22 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinerzia\\_gp22@pec.it](mailto:sinerzia_gp22@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato  
A.12.a.3.

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Castello, 302 | 80031 Arzano (Napoli) (NA)  
Tel. +39 0825 891319  
[www.progettoenergia.it](http://www.progettoenergia.it) | [info@progettoenergia.it](mailto:info@progettoenergia.it)  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista  
**MASSIMO LO RUSSO**  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 1555 ONI

**LEGENDA**

- Impianto fotovoltaico
- Nuova viabilità
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Confine comunale

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO