





**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

PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO - TRATTO 2

Scala 1:2.000	Formato Stampa A1	Numero documento			
	Foglio 1 di 1	Commissa 223604	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0172

Committente

SINERGIA GP22

SINERGIA GP22 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp22@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.12.a.16.2.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Garibaldi, 202 | 80031 | Piano Terra (NA)
Tel. +39 0823 891213
www.progettoenergia.it | info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	R. DI PIETRO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA

- Nuova viabilità
- Viabilità esistente non censita catastalmente
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limite foglio catastale