





**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

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - TRATTO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 3 6 0 4
		Fase
		D
		Typo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 1 8 7
		Rev.
		0 0

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.19.2.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Garibaldi, 202 | 80031 | Piano Terra (NA)
Tel. +39 0825 891313 | info@progettoenergia.it
www.progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

INGEGNERE PROFESSIONALE
COL. N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	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

Numero di Piano - elenco particelle oggetto di apposizione vincolo preordinato all'esproprio