



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
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.12.a.3.

Progettazione

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

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
CON N. 1555
08/11/2010

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