



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

CARTA DEI VINCOLI - PIANO STRUTTURALE PROVINCIALE

Scala: 1:25.000

Formato Stampa: A1+

Foglio: 1 di 1

Numero documento: 223604

Commessa: D

Fase: D

Tipo doc.: 0128

Progr. doc.: 00

Rev.: 00

Comittente

SINERGIA GP22

SINERGIA GP22 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, S. G. S. C. C., INT 58
80143 NAPOLI
PEC: info@sinergiaenergy.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: A.12.a.4.4.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
S. G. S. C. C., INT 58
80143 NAPOLI
PEC: info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
www.progettoenergia.it

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
PROFESSIONALE
CON N. 1555

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23.06.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.P. IACOVELLO	A. PIROTTINO	M. LO RUSSO