



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
PLANIMETRIA, PIANTE, PROSPETTO, SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALE, ATTE A DESCRIVERE L'OPERA NEL COMPLESSO E IN TUTTE LE SUE COMPONENTI STRUTTURALI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25 - 1:50 1:5000	A2+ Foglio 1 di 1	Commissa 223604 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0240 Rev. 00

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 Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.12.c.1.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROGETTISTA
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO AL ALBO PROFESSIONALE
COL 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	23.08.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO