



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Montemilone



Impianto FV "Montemilone"
Potenza DC di impianto 19,992 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

Schema ELETTRICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala	Formato Stampa A1	Numero documento	Commissa				Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.						
-	Foglio 1 di 1		2	2	3	6	0	3	D	D	0	2	3	2	0	0

Committente

SINERGIA GP21

SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SEC. INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.12.b.8.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Roma 8 80137 Aviano (NA)
Tel. +39 8825 891313
www.progettoenergia.it info@progettoenergia.it

PROGETTO ENERGIA
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'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	Redato	Controllato	Approvato
00	10.03.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO