





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

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE - TRATTO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:2.000	A1		223603	D	D	0202	00
	Foglio						
	1 di 1						

Committente

SINERGIA GP21

SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80145 NAPOLI
PEC: sinergia_gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.a.21.2.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 85027 Averno (Potenza) (AV)
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 ONI

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.03.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA

- Nuova viabilità
- Cavidotto MT
- Interferenza
- Confine comunale

Nota: nell'area oggetto di studio non sono state individuate interferenze