



- LEGENDA**
- Struttura da 56 pannelli FV (2 stringhe)
 - Struttura da 28 pannelli FV (1 stringa)
 - Cabina di trasformazione e smistamento 2.000 kW (CTn)
 - Cabina di trasformazione e smistamento 1.000 kW (CTn)
 - Cabina di impianto (CI)
 - Cabina di impianto BESS (CB)
 - Recinzione impianto
 - Superficie utilizzabile ai fini agricoli
 - Siepe realizzata con essenze autoctone
 - Cancello
 - Ingresso
 - Nuova viabilità
 - BESS 1,25 MW
 - PCS 5,00 MW
 - Area Storage
 - Limite comunale

NB: La Barriera vegetazionale rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



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

Titolo
PLANIMETRIA GENERALE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 3 6 0 3
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 2 4 5
		Rev.
		0 0

Committere

SINERGIA GP21

SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SEC. INT 58
80142 NAPOLI
PEC: sinergia_gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.d.1.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Roma 8 (80137 Napoli - Italy)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
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