



PLANIMETRIA
Scala 1:2.000

DETTAGLIO SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO
Scala 1:50



- 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
 - Cancelli
 - Ingresso
 - Nuova viabilità
 - BESS 1,25 MW
 - PCS 5,00 MW
 - Area Storage
 - Confine comunale

NB: La Barriera vegetazionale rappresentata 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 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 DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO

Scala 1:2.000 1:500	Formato Stampa A1	Numero documento			
	Foglio 1 di 1	Commissa 223604	Fase D	Tip. doc. D	Progr. doc. 0210

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.a.22.

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Castello, 302 | 85031 Ariano Irpino (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
COL. N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO