



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
	Cancello
	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

PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO - TRATTO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Fase				Tipo doc.		Progr. doc.	Rev.
1:20 1:2000	A1 Foglio 1 di 1	Commissa 223604	D	D	0	1	9	1	0	0

Committente

SINERGIA GP22

SINERGIA GP22 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SEC. INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp22@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.a.20.1

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Gaudio, 802 (80031) Arzano (Napoli)
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