



LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Sezionatore verticale
02	Interruttore
03	Trasformatore di corrente AT
04	Sezionatore orizzontale con L.T.
05	Trasformatore di tensione TVC
06	Scaricatore di sovratensione
07	Terminale cavo aria - cavo
08	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
09	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione montante trasformatori
10	Trasformatore di potenza 150/ 20 kV
11	Portale sbarre
12	Edificio quadri



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
SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
-	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	223604
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0228
		Rev.
		00

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.b.5.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Carullo, 202, 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

Progettista

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO