



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 ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RTN**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
-	A3+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	223604	D
	Tipo doc.	Progr. doc.
	D	0306
	Rev.	01

Committente

**SINERGIA GP22**  
 SINERGIA GP22 S.R.L.  
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
 80143 NAPOLI  
 PEC: [sinergia\\_gp22@pec.it](mailto:sinergia_gp22@pec.it)  
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato

**A.18.7.**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Carotto, 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	03.03.2023	EMISSIONE AI FINI DEL RILASCIO, DA PARTE DI TERNA, DEL PARERE DI RISPONDEZZA AI REQUISITI TECNICI INDICATI NEL CODICE DI RETE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO