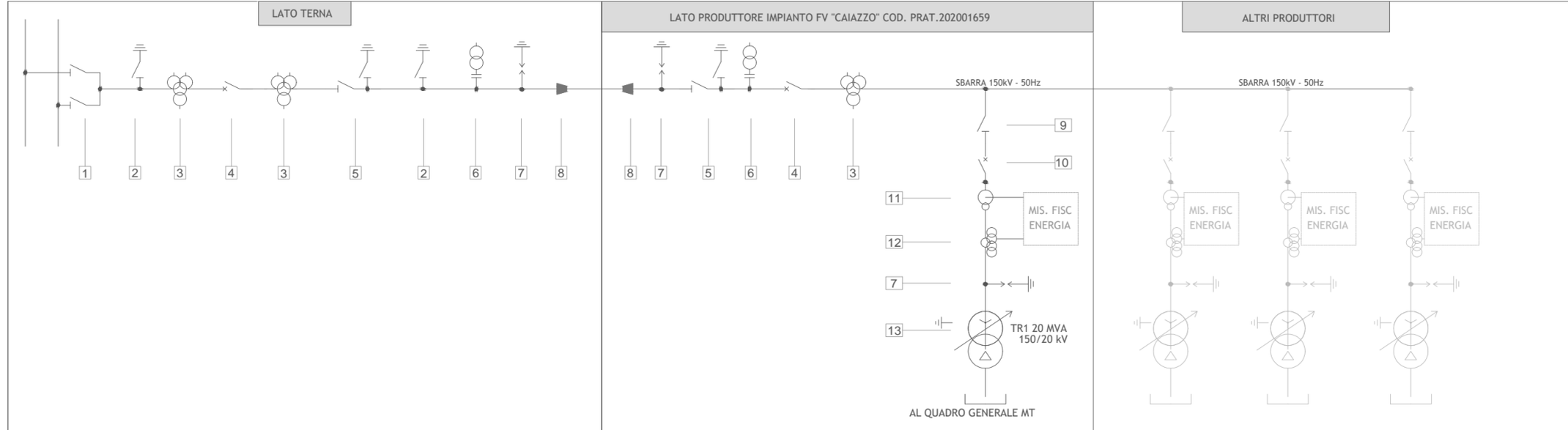


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RTN



LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Sezionatore di sbarra
2	Sezionatore di terra
3	Trasformatore di corrente
4	Interruttore montante linea
5	Sezionatore montante linea/terra
6	Trasformatore di tensione capacitivo
7	Scaricatore di terra
8	Terminale aria-cavo
9	Sezionatore montante trasformatore
10	Interruttore montante trasformatore
11	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
12	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione di montante trasformatore
13	Trasformatore di potenza 150/20 kV



Regione Campania
Provincia di Caserta
Comune di Caiazzo



Impianto FV "CAIAZZO" integrato con l'agricoltura
Potenza connessione 16,896 MW

Titolo

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RTN

Scala

Formato Stampa
A3
Foglio
1 di 1

Numero documento

Commessa
223602 Fase
D Tipo doc.
D Progr. doc.
0244 Rev.
01

Committente



SINERGIA GP17

SINERGIA GP17 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp17@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 881313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

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	06.06.2022	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	17.10.2022	AGGIORNAMENTO	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO