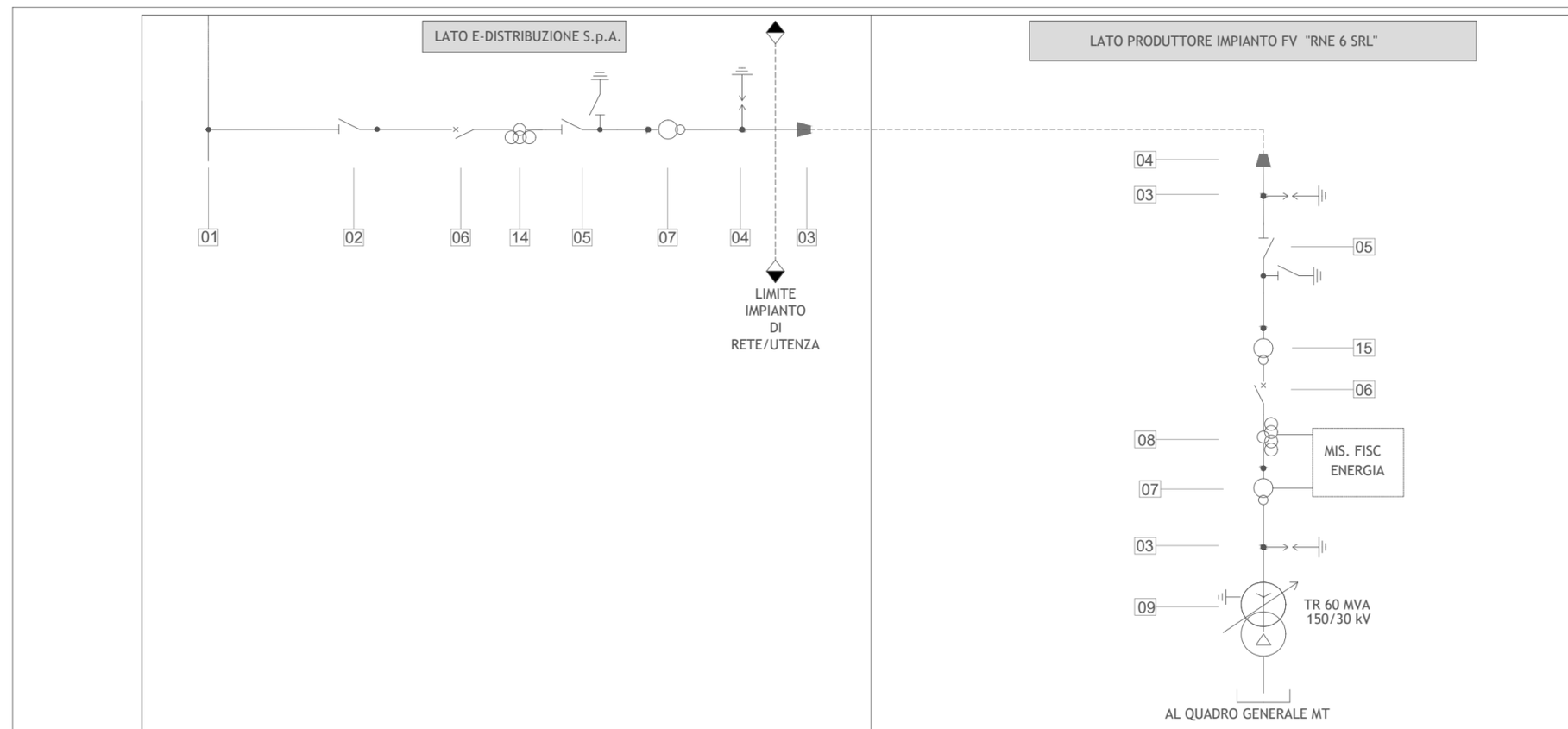


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE



LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Sistema sbarre CP
02	Sezionatore sbarre
03	Scaricatore di terra
04	Terminale aria-cavo
05	Sezionatore con lame di terra
06	Interruttore tripolare
07	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
08	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione
09	Trasformatore di potenza 132/30 kV
13	Trasformatore di corrente a tre secondari per misure e protezioni
14	Trasformatore di corrente per misure e protezioni
15	Trasformatore di tensione induttivo per protezioni

Regione Toscana
 Provincia di Pistoia
 Comune di Monsummano Terme

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e relative opere di connessione di potenza pari a 60,0 MW
**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
 PRODUTTORE RNE6 S.R.L. - ID 350990405**

Schema elettrico unifilare degli impianti di utenza e di rete

Scala	Formato Stampa A3+	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 202301 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0005 Rev. 01

Proponente
RNE6 S.r.l.
 Viale San Michele del Carso 22
 20144 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

**Studio tecnico d'ingegneria
 Ing. Vincenzo Vergelli**

Progettista
 Ing. Vincenzo Vergelli


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	28.03.2023	REVISIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI
00	06.02.2023	EMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI