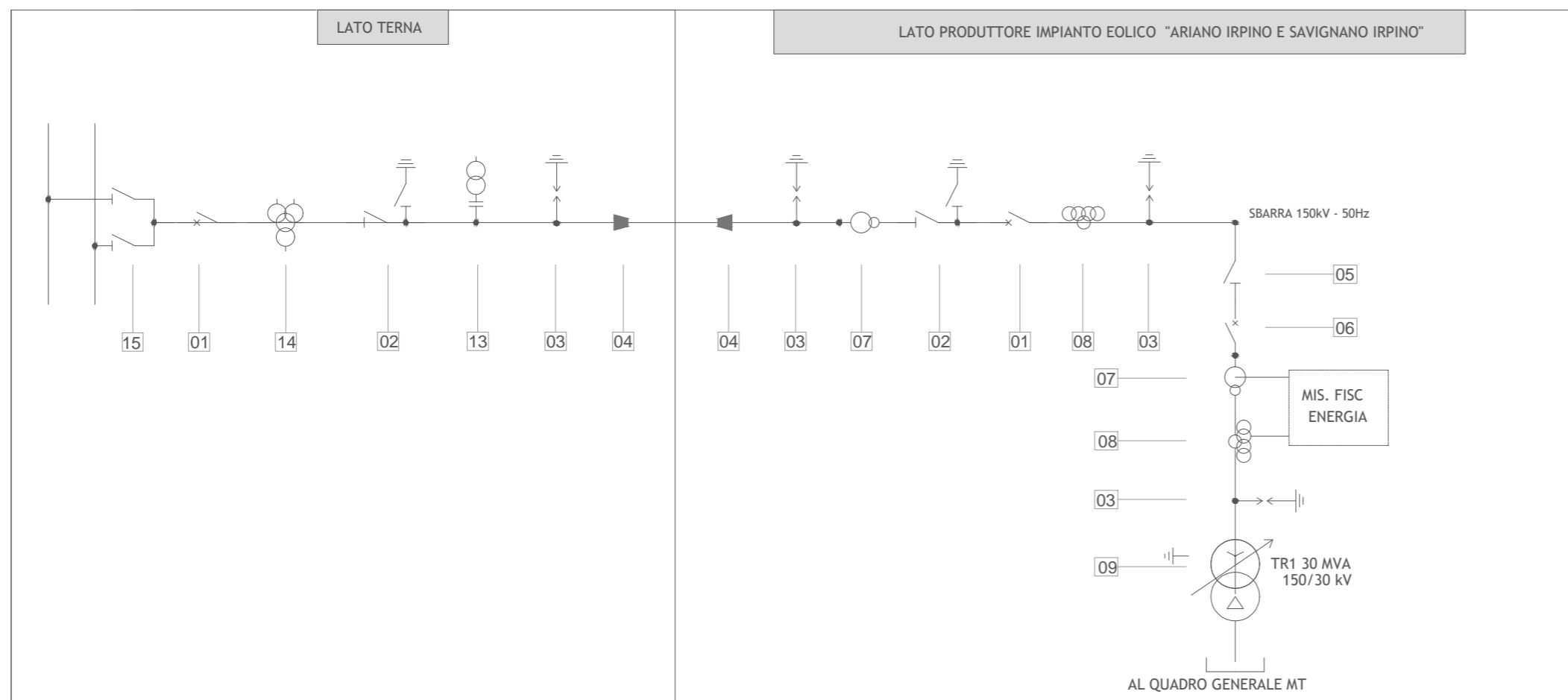


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RTN



LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Interruttore montante linea
02	Sezionatore montante linea/terra
03	Scaricatore di terra
04	Terminale aria-cavo
05	Sezionatore montante trasformatore
06	Interruttore montante trasformatore
07	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
08	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione di montante traformatore
09	Trasformatore di potenza 150/30 kV
13	Trasformatore di tensione TVC
14	Trasformatore di corrente AT
15	Sezionatore di sbarra



Regione Campania
 Provincia di Avellino
 Comuni di Ariano Irpino e Savignano Irpino



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione
 potenza complessiva pari a 80,60 MW
 Impianto Eolico "Ariano Irpino e Savignano Irpino"

Titolo
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE

Scala	Formato Stampa A3	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 202502
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0166
		Rev. 00

Proponente

WPD MEZZANA SRL
 Corso d'Italia, 83
 00198 Roma

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	11.01.2021	EMISSIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO