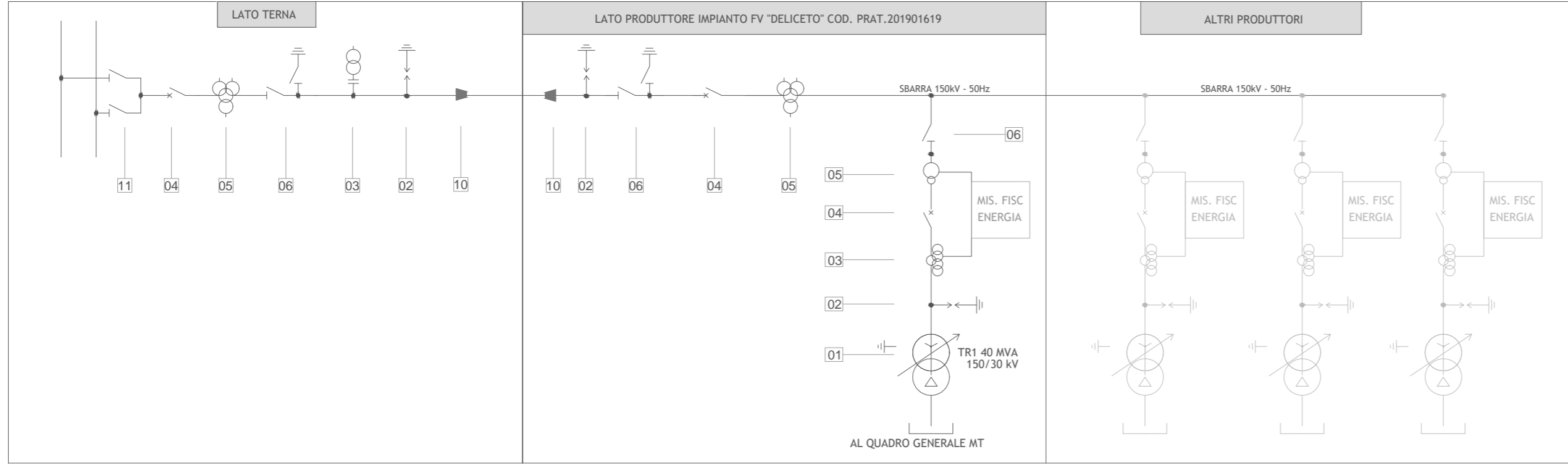


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RTN



LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Trasformatore MT/AT 40 MVA
02	Scaricatore di sovratensione
03	Trasformatore di corrente
04	Interruttore tripolare
05	TV Protezione
06	Sezionatore di linea
10	Terminale cavo AT
11	Sezionatore di sbarra

Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano



Regione Puglia



Provincia di Foggia



Committente:



RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) e relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato:

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE

Codice ID pratica A.U.:
R18W5P2

Codifica dell'elaborato:
R18W5P2_ImpiantiDiRete_02

ID PROGETTO:	-	DISCIPLINA:	-	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	-	Nome file:	R18W5P2_ImpiantiDiRete_02		

N° Documento:
223901_D_D_0232_00

Progettista:

Progettazione:



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.08.2022	EMISSIONE	F. SPACAGNA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO