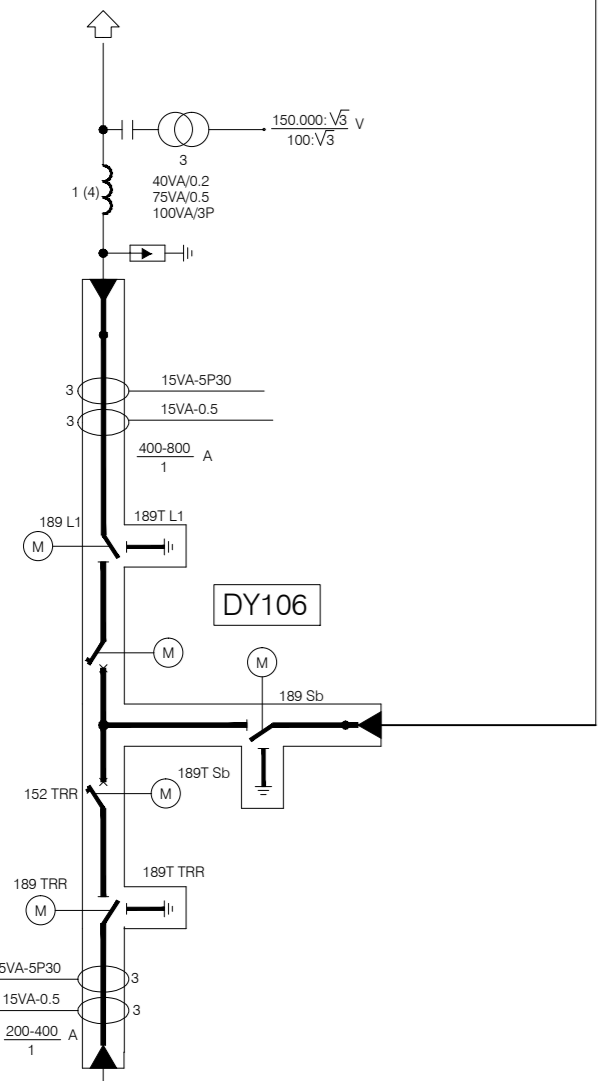


SBARRE 150 kV

LINEA AT1

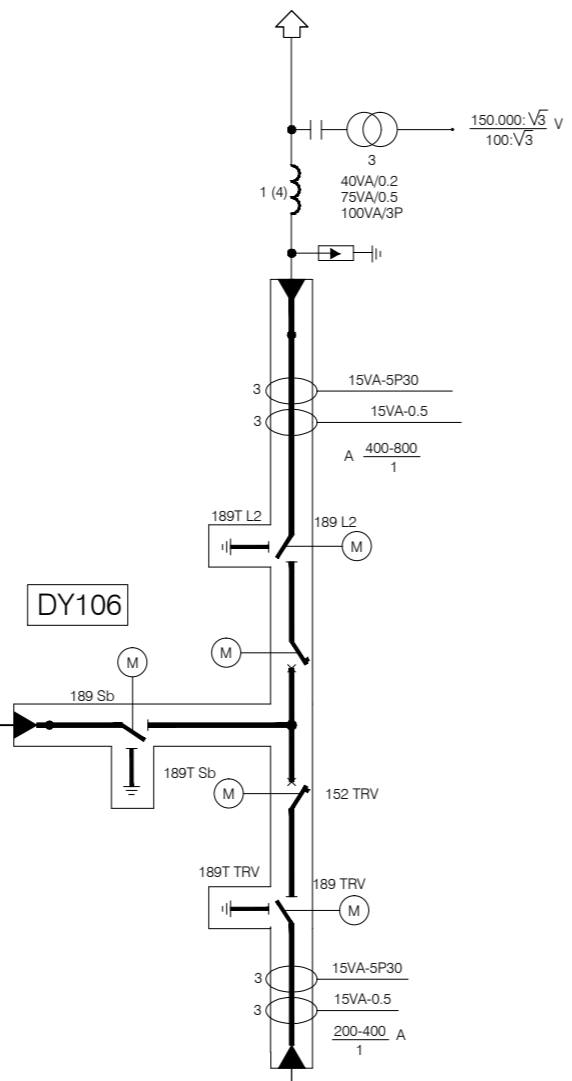


TR ROSSO  
150 +- 10x1.5%/20kV

COLLEGAMENTO IN CAVO

QUADRO MT ESISTENTE

LINEA AT2

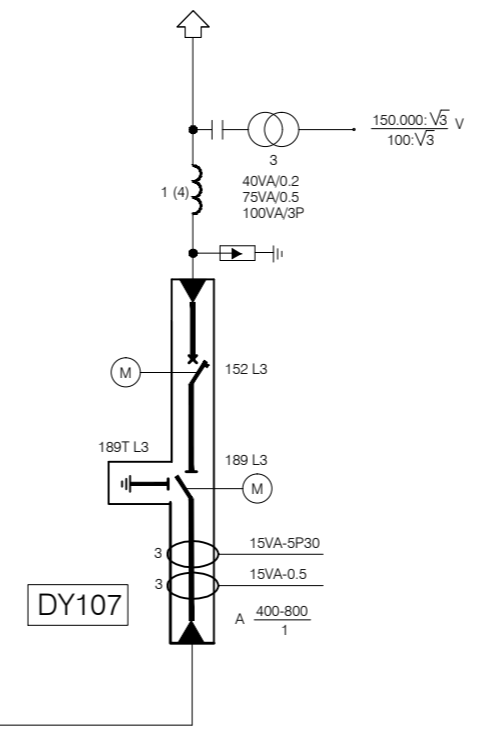


TR VERDE  
150 +- 10x1.5%/20kV

COLLEGAMENTO IN CAVO

QUADRO MT ESISTENTE

LINEA AT3



Committente: **RWE**  
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	N° Documento:	<b>PEVE_E_05.7_OR</b>
ID PROGETTO:	PEVE	DISCIPLINA:	P
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	420x630

Elaborato: **Schema elettrico unifilare CP Melfi Opere di Rete**

FOGLIO: **1 di 1**    SCALA: -    Nome file: PEVE\_E\_05.7\_OR - Schema elettrico unifilare CP Melfi Opere di Rete.pdf

Progettazione: **TENPROJECT**

Sede legale e operativa:  
San Giorgio del Sannio (BN)  
Via De Gasperi, 61  
Azienda con sistema gestione qualità  
Certificato N. 50 100 11873

Progettista: **DOTT. ING. NICOLA FORTE**  
N° 2218  
dott. ing. Nicola Forte

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - AC	Ten Project srl - MO	RWE