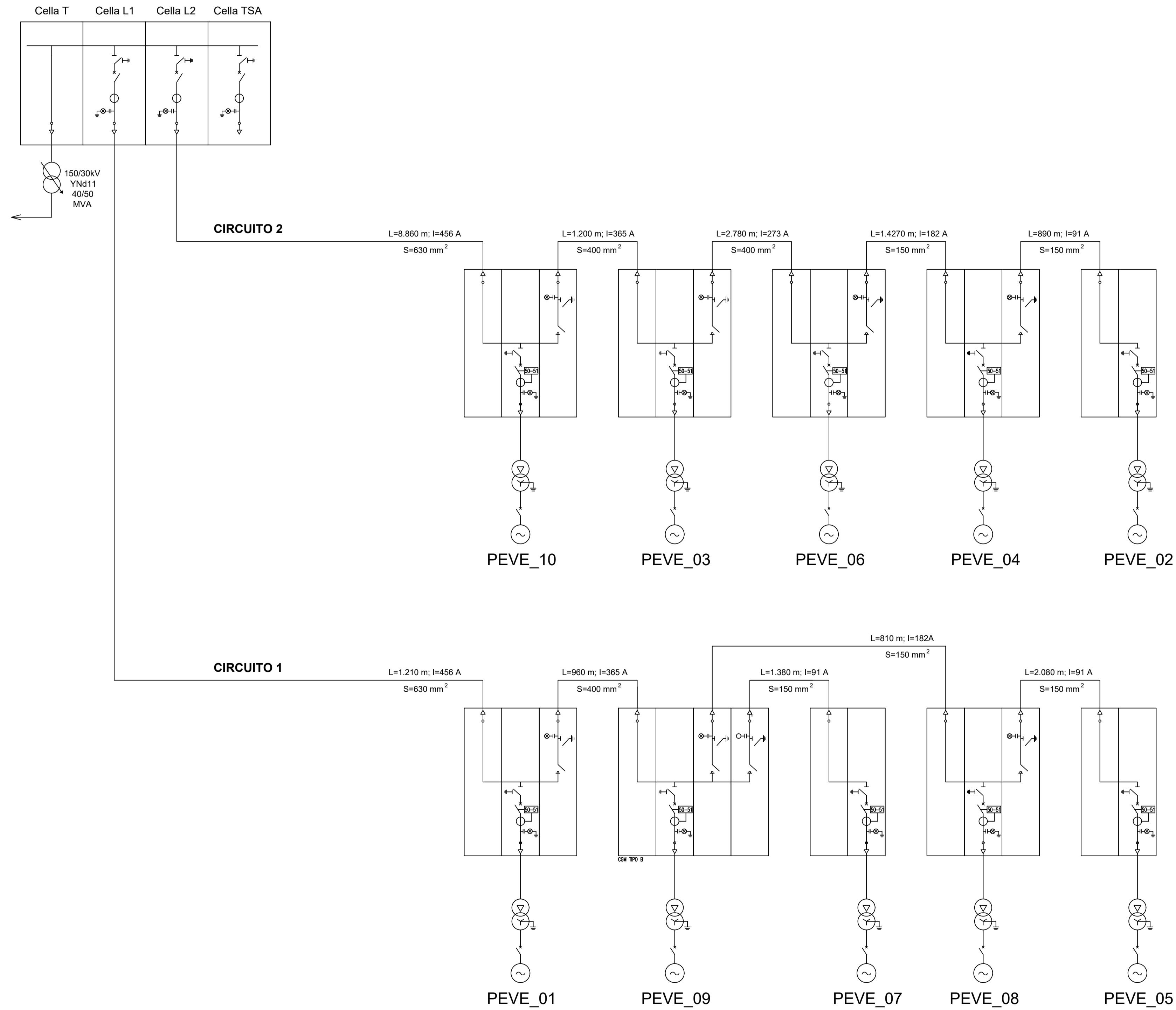


STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV



Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

<p>Comittente: e-on</p>		<p>E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it</p>			
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "VENUSIA"</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>N° Documento: PEVE-A.16.b.7</p>			
<p>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>					
ID PROGETTO:	PEVE	DISCIPLINA:	E		
TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1		
<p>Elaborato: Schemi elettrici impianto eolico</p>					
FOGLIO:	1 di 1	SCALE:	Nome file: PEVE_A.16.b.7_Schemi_elettrici_impianto.pdf		
<p>Progettazione:</p> <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>		<p>Progettista:</p> <p>ing. RAFFAELE CIOTOLA</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI