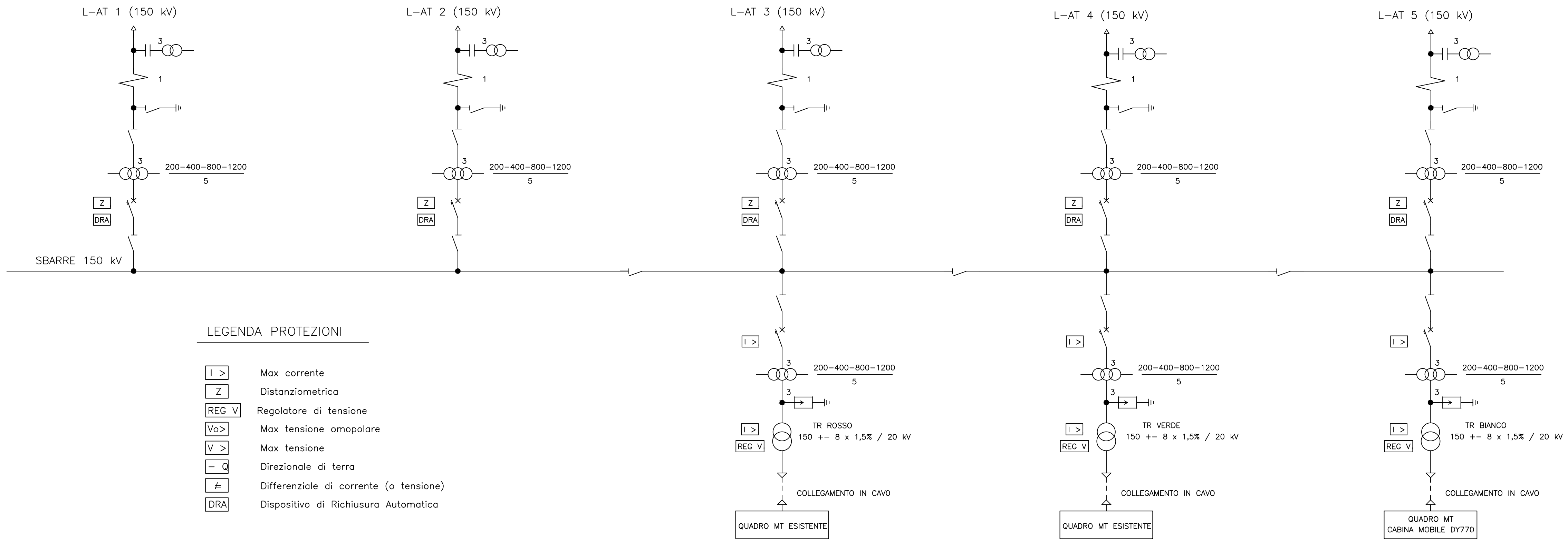


SCHEMA UNIFILARE CP VENOSA 150/20 kV



LEGENDA PROTEZIONI

- I > Max corrente
- Z Distanziometrica
- REG V Regolatore di tensione
- Vo > Max tensione omopolare
- V > Max tensione
- Q Direzionale di terra
- ≠ Differenziale di corrente (o tensione)
- DRA Dispositivo di Richiusura Automatica



Comune di Venosa



Regione Basilicata



Comune di Maschito



**Committente:**  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:** **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE\_E\_04.8\_OR**  
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D	FORMATO: 297x840
-------------------	---------------	--------------	------------------

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

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	-	Nome file:	PEVE_E_04.8_OR - Schema elettrico unifilare CP Venosa Opere di Rete - REV01.pdf
---------	--------	--------	---	------------	---------------------------------------------------------------------------------

**Progettazione:**



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



**Progettista:**



INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MASSA MARITTIMA  
DOTT. ING. NICOLA FORTE  
N° 2216

dott. ing. Nicola Forte

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	10/07/2020	Integrazioni E-Distrib.	Ten Project srl - RC	Ten Project srl - MO	RWE
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - RC	Ten Project srl - MO	RWE