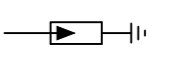

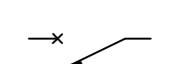


STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DELLA RTN 380/36 kV DI LARINO

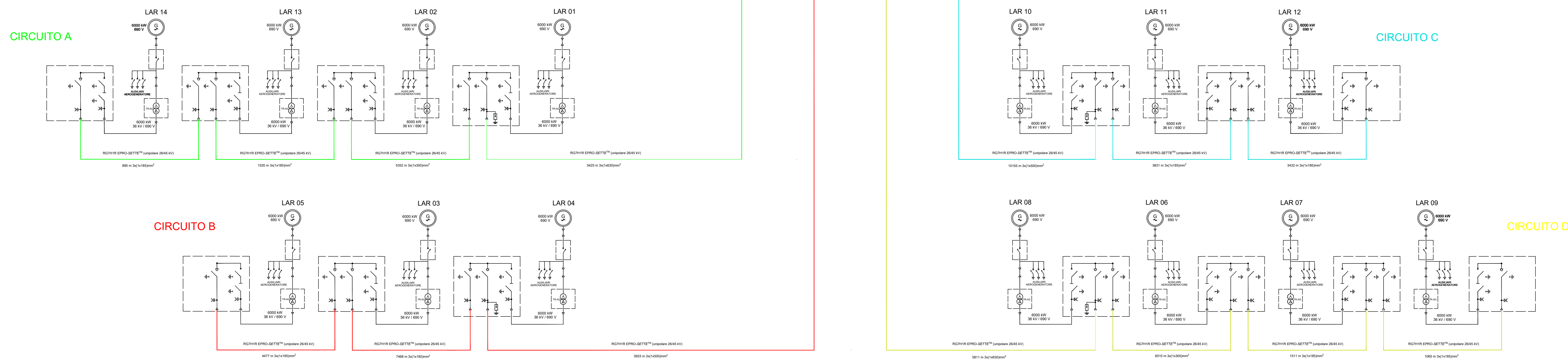
LEGENDA

-  SCARICATORE
-  TRASFORMATORE DI POTENZA (COMMUTATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO)
-  GENERATORE ASINCRONO
-  INTERRUTTORE AUTOMATICO

NOTA: L'aerogeneratore di progetto è il modello Siemens Gamesa SG 170 6.2

- CIRCUITO A: LAR 14 - LAR 13 - LAR 02 - LAR 01
- CIRCUITO B: LAR 05 - LAR 03 - LAR 04
- CIRCUITO C: LAR 12 - LAR 11 - LAR 10
- CIRCUITO D: LAR 09 - LAR 07 - LAR 06 - LAR 08

IMPIANTO EOLICO LARINO



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003




**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO LARINO**

Titolo elaborato:
SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO UTENTE

TL	GD	WPD	Prima Emissione	04/07/2022	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPONENTE</p>  <p>WPD FRENTANI S.R.L. Corso d'Italia n.83 00198 Roma</p>	<p>CONSULENZA</p>  <p>GE.CO.D'OR. S.R.L. Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)</p>
---	--

Codice LAR0E065	Formato A0	Scala -	Foglio 1/11
-----------------	------------	---------	-------------