

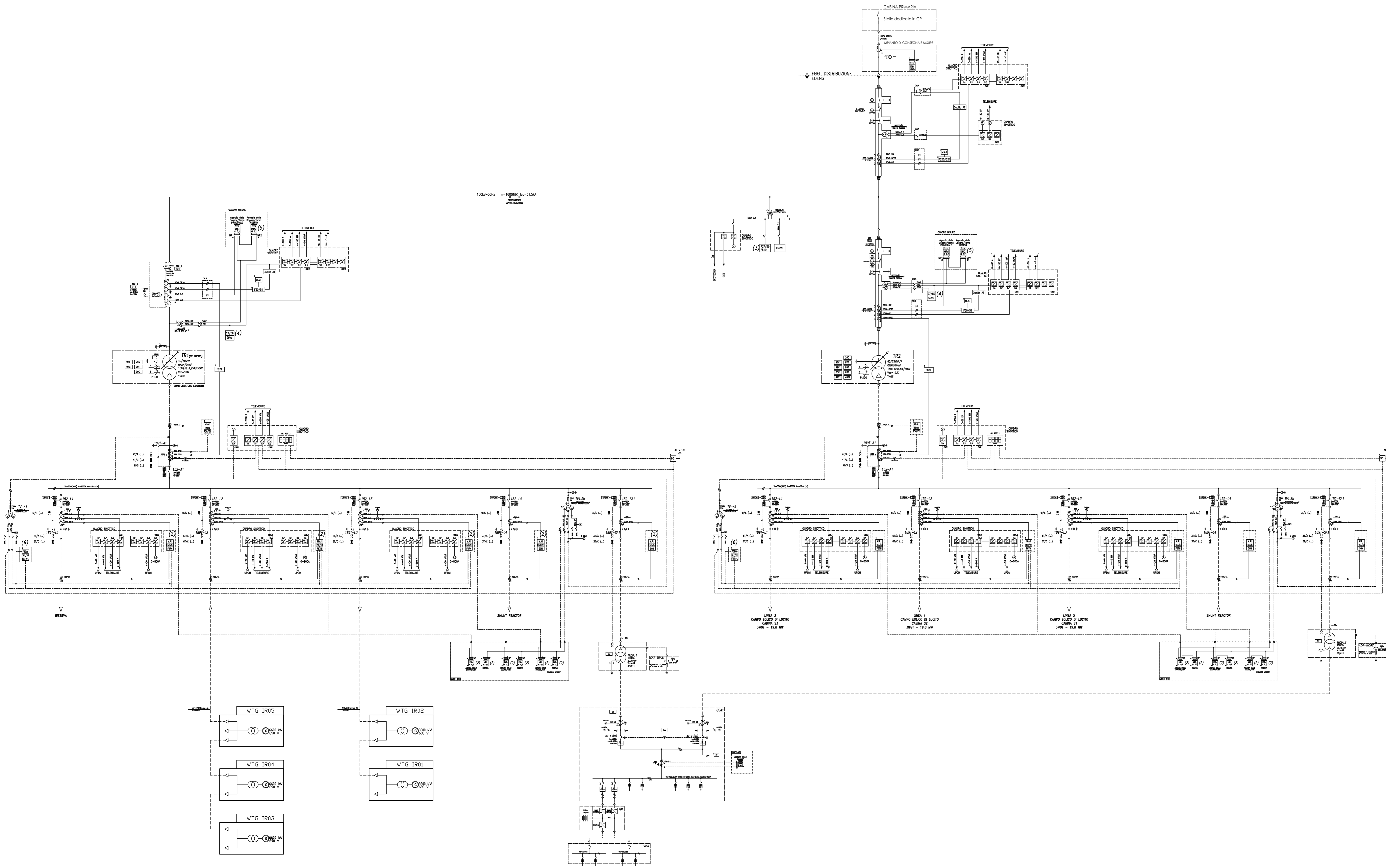
NOTE :

- (1) IL CENTRO STELLA DEVE ESSERE TRASSATTAMENTE CONNESSO A TERRA
- (2) CONTATORI A 6 QUADRANTI CEWE PROMETER W375211102
- (3) TARATURA FB13< COME DA P.T. GRIN n° DRRP104050
- (4) PER BLOCCO CHIUSURA SEZIONATORE DI TERRA CON PRESENZA TENSIONE 150KV
- (5) CONTATORI A 6 QUADRANTI CEWE PROMETER W375011112
- (6) FUNZIONI 27 E 59 SOLO ALLARME
- /• POTENZA CON VENTILAZIONE FORZATA DA DEFINIRE IN FASE DI ENERGIA ESECUTIVA

* CONNESSIONI SIGILLABILI

- ☒ CHAVE LIBERA A: SEZIONATORE DI TERRA CHIUSO
SEZIONATORE CHIUSO
BOX TRASFORMATORE CHIUSO
- ☒ CHAVE LIBERA A: SEZIONATORE DI TERRA APERTO
INTERRUTTORE APERTO
SEZIONATORE DI SBARRA APERTO
- ☒ CHAVE LIBERA A: INTERRUTTORE B.T. GENERALE SEZIONATO O APERTO

N.B.: TUTTE LE CHAVI DOVRANNO ESSERE DISINSE



TAUW SID Engineering sas
 TAUW Italia S.r.l. sede legale: via G. Ferrati, 5 - 28100 Novara
 Gallia Giovani sede operativa: via D'Ercole, 40 - 28100 Novara
 50124 Pavia tel. fax: 0321-1991500
 T.050 54 27 80 www.sidengineering.it
 F.050 57 80 93
 E.info@tauw.com
 www.tauw.it

CLIENTE:
EDISON Rinnovabili S.p.A.

PROGETTO:
Progetto di adeguamento tecnico dell'impianto eolico esistente sito nel Comune di Ripabottoni mediante interventi di repowering e riduzione numerica degli aerogeneratori
 Ns. rif. 1668942CMO V01_2023

0	23/11/2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	Sid	C.Mori	D.Stangalino
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Schema elettrico unifilare

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	-	1668942_RP_015_R00	0	1/1

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI EDISON RINNOVABILI S.P.A. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVIERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE, RILASCIATA PER SCRITTO DA EDISON RINNOVABILI S.P.A.