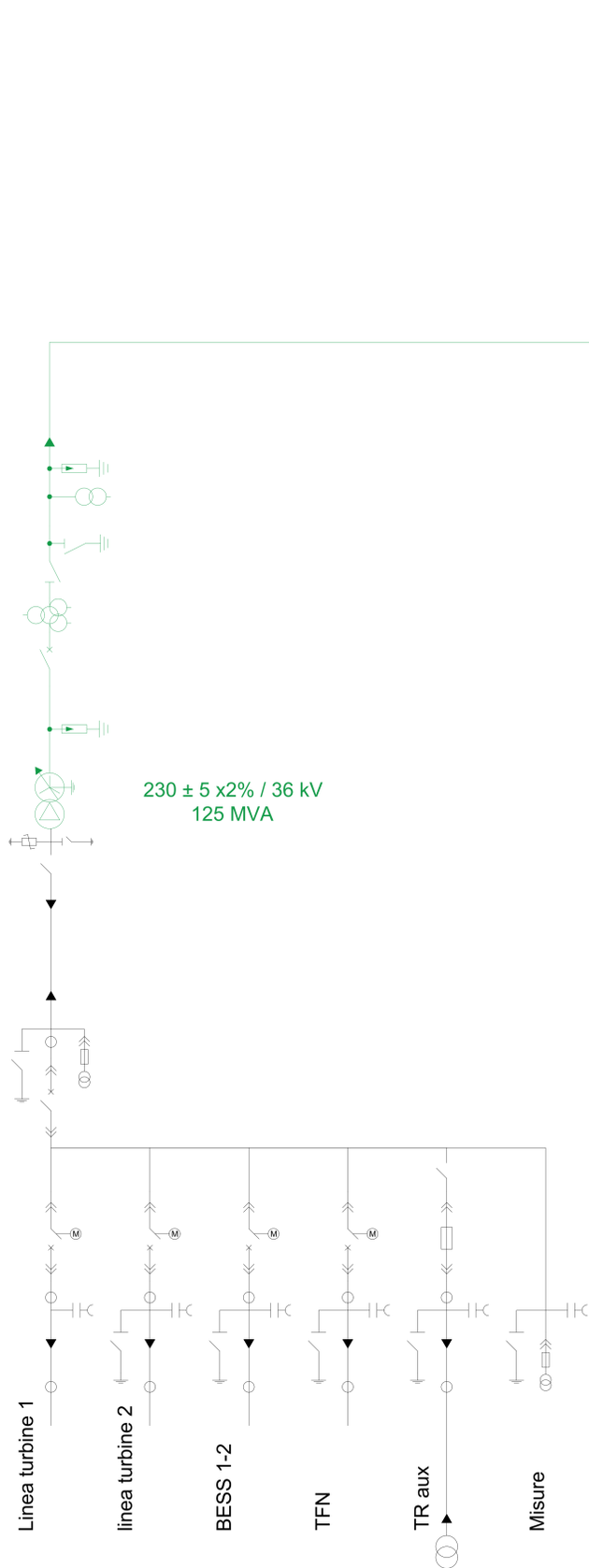


Sezione 220 kV  
nuova S/E RTN

\* punto di confine



Cabina 36 kV  
impianto eolico  
Crastu Furones

230 ± 5 x2% / 36 kV  
125 MVA

Identificativo:  
CRA-D-TAV.S.06



VCC ORISTANO 2 Srl

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 75.000 kW "Crastu Furones"**

Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

<b>TAV.S.06</b>	Elaborato di Progetto <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
Committente: VCC Oristano 2 Srl Via O.Ranelletti, 281 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 01602470666 PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it	PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl Progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389  Prof. Ing. Marco Trapanese Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946
Data: 18/05/2022 Rev.00	SCALA -

Gamma S.r.l. - Via Del Cedro n.6 - 90147 - Palermo (PA) - tel.0863/1870710 - e-mail: gre nec2003@gmail.com