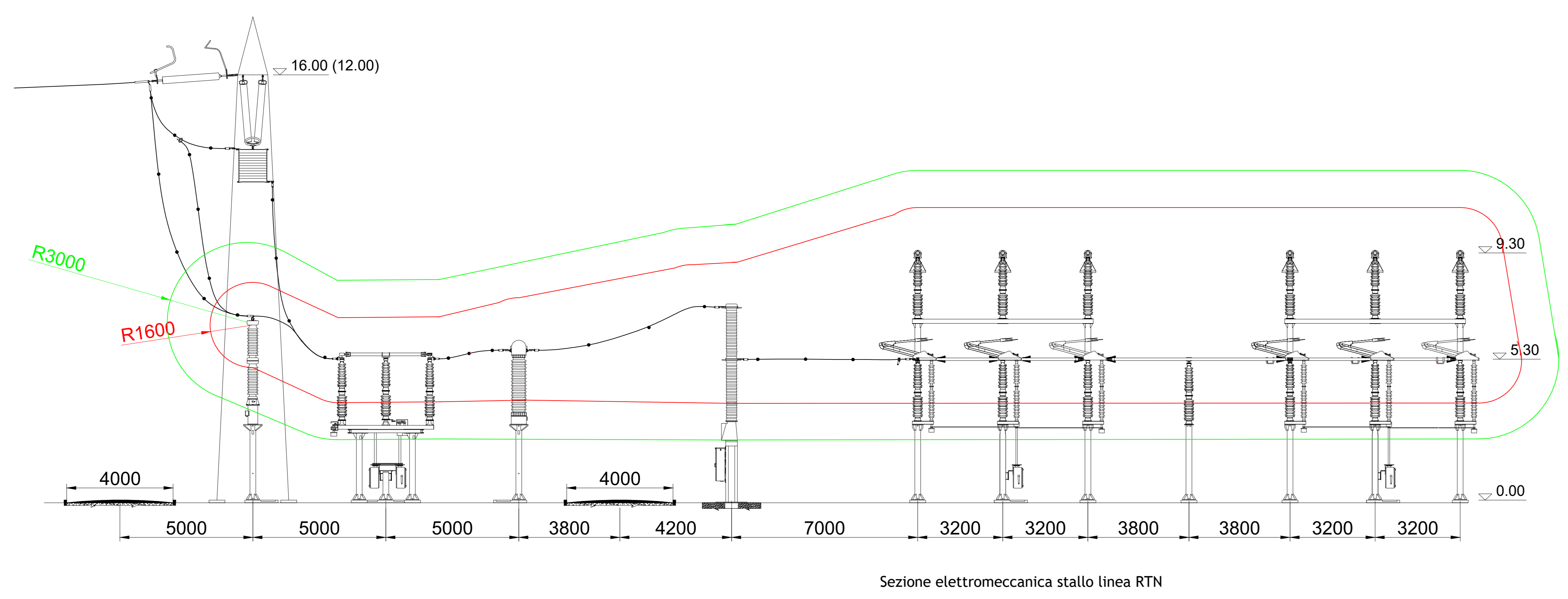


Sezione elettromeccanica stallo linea in cavo parco eolico Crastu Furones

Distanze in accordo a CEI 11-27 ed. 2021

Distanza limite esterno dei lavori sotto tensione:  
**DL = 1600 mm per il livello di tensione 220 kV**

Distanza limite esterno dei lavori in prossimità:  
**DV = 3000 mm per il livello di tensione 220 kV**



Sezione elettromeccanica stallo linea RTN

Identificativo:  
CRA-D-TAV.S.10



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

<p><b>TAV.S.10</b></p>	<p>Elaborato di Progetto</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>DISTANZE DI SICUREZZA STAZIONE DI CONSEGNA</p>
<p>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</p>	<p>PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl</p> <p>Progettisti:                  Dott. Ing. Vincenzo Iuliani                  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389</p>  <p>Prof. Ing. Marco Trapanese                  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 696</p>
<p>Data:                  18/05/2022                  Rev.00</p>	<p><b>SCALA -</b></p>

Gamma S.r.l. - Via Del Cedro n.6 - 90147 - Palermo (PA) - tel.0863/1870710 - e-mail: greece2003@gmail.com