



**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  
 DL = 380 mm per il livello di tensione 36 kV

Distanza limite esterno dei lavori in prossimità:  
 DV = 3000 mm per il livello di tensione 220 kV  
 DV = 1380 mm per il livello di tensione 36 kV

 <b>VCC Energia Licata Srl</b> REGIONE SICILIANA PROVINCIA DI AGRIGENTO COMUNE DI LICATA      PROVINCIA DI CALTANISSETTA COMUNE DI BUTERA	
  <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 93,5 MW</b> <b>"AGRABONA"</b>	
TAV. S.10	Sezioni longitudinali con distanze di sicurezza
Committente: VCC Energia Licata Srl Via Oreste Ranelletti, 281 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 02114010669	PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl I progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389  Ing. Giuseppe Morgante Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. A3098
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
Data: 07/03/2023 Rev. 00	
VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com	