



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

RS06EP0005640


VCC Energia Licata Srl

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI LICATA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA




**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA
POTENZA DI 93,5 MW**

"AGRABONA"

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 <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 1739</small>  Ing. Giuseppe Morgante <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. A3098</small>
PROGETTO DEFINITIVO	
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	