



Sezione elettromeccanica stallo arrivo linea e TR 230/36 kV

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

Identificativo:
CRA-D-TAV.S.09

VCC 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

TAV.S.09

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
 DISTANZE DI SICUREZZA STAZIONE UTENTE

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. 4946

Data:
 18/05/2022
 Rev.00

SCALA -