

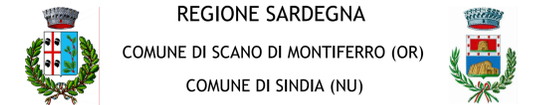
Note

- (1) SISTEMA SBARRE OMNIBUS diam. 220 mm
- (2) CONDUTTORE RIGIDO ALLUMINIO diam. 100 mm
- (3) PUNTI FISSI PER LA MESSA A TERRA
- (4) CONDUTTORI FLESSIBILI - CORDA BINATA IN ALLUMINIO diam. 36 mm
- (5) CAVO INTERRATO 380 kV - 1000 mm2 Al - isolamento in XLPE

Distanze in accordo a CEI 11-27 ed. 2021

- Distanza limite esterno dei lavori sotto tensione:
 - DL = 2500 mm per il livello di tensione 380 kV
 - DL = 380 mm per il livello di tensione 36 kV
- Distanza limite esterno dei lavori in prossimità:
 - DV = 4000 mm per il livello di tensione 380 kV
 - DV = 1380 mm per il livello di tensione 36 kV

Identificativo:
SIN-D-TAV.S.09



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)
COMUNE DI SINDIA (NU)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 49.000 kW
"Scano - Sindia"

Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006
 Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

Elaborato di Progetto

TAV.S.09

PROGETTO DEFINITIVO
DISTANZE DI SICUREZZA STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE

Committente:
 VCC Scano Sindia Srl
 Via O.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)
 P.IVA e C.F.: 02097190660
 PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani 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:
 25/05/2022
 Rev.00

SCALA -