



Note

- (TR1) Trasformatore di Potenza
- (TR2) Trasformatore Normale di Nuovo
- (TR3) Trasformatore di Nuovo
- (TR4) Trasformatore 400 kV / 38 kV r/r
- (TR5) Trasformatore 400 kV / 38 kV r/r
- (TR6) Trasformatore servit. ausiliar. 38 kV / 0.4 kV
- (TR7) Torre linea

Identificativo:
SIN-D-TAV.S.05_1.01



VCC Scano Sindia Srl



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"

Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.S.05_1.01

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE

<p>Committente: VCC Scano Sindia Srl Via O.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 02097190660 PEC: vccscanosindia@legalmail.it</p>	<p>PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl</p> <p>Progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N.17389</p>
<p>Data: 13/03/2023 Rev.01</p>	<p>Prof. Ing. Marco Trapanese Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946</p>

SCALA -