



**Note**

- (BPT) Sezione di Protezione
- (TR2) Trasformatore Normale di Nuovo
- (TR1) Trasformatore di Nuovo
- (TR3) Trasformatore 400 kV / 38 kV r/r
- (TR4) Trasformatore 400 kV / 38 kV r/r
- (TR5) Trasformatore servit ausiliar 38 kV / 0.4 kV
- (TR) Torre Torre

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

SCALA -