



**Note**

- (BP) Busbar di Palermo
- (TR) Trasformatore Normale di Nuovo
- (R) Rivelatore di Isola
- (R2) Trasformatore 400 kV / 36 kV r/r
- (R3) Trasformatore 400 kV / 20 kV r/r
- (R4) Trasformatore servizi quadro 36 kV / 0,4 kV
- (T) Torre Faro

Identificativo:  
SIN-D-TAV.5.05

**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"**

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

<b>TAV.S.05</b>	<p>Elaborato di Progetto</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>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	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	<b>SCALA -</b>

VCC Trapani S.r.l. - Via O.Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com