



Note

- (BP) Busbar di Polvere
- (TR) Trasformatore Normale di Nuovo
- (R) Raccordo di Rete
- (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

—□—□— □—□— Recinzione
 — — — — — Confine di proprietà
 — — — — — Sezione 380 kV

Identificativo:
SIN-D-TAV.S.05



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

TAV.S.05	<p>Elaborato di Progetto</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE</p>
<p>Committente: VCC Scano Sindia Srl Via O. Ranalletti, 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>Prof. Ing. Marco Trapanese Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946</p>
<p>Data: 25/05/2022 Rev.00</p>	<p>SCALA -</p>

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