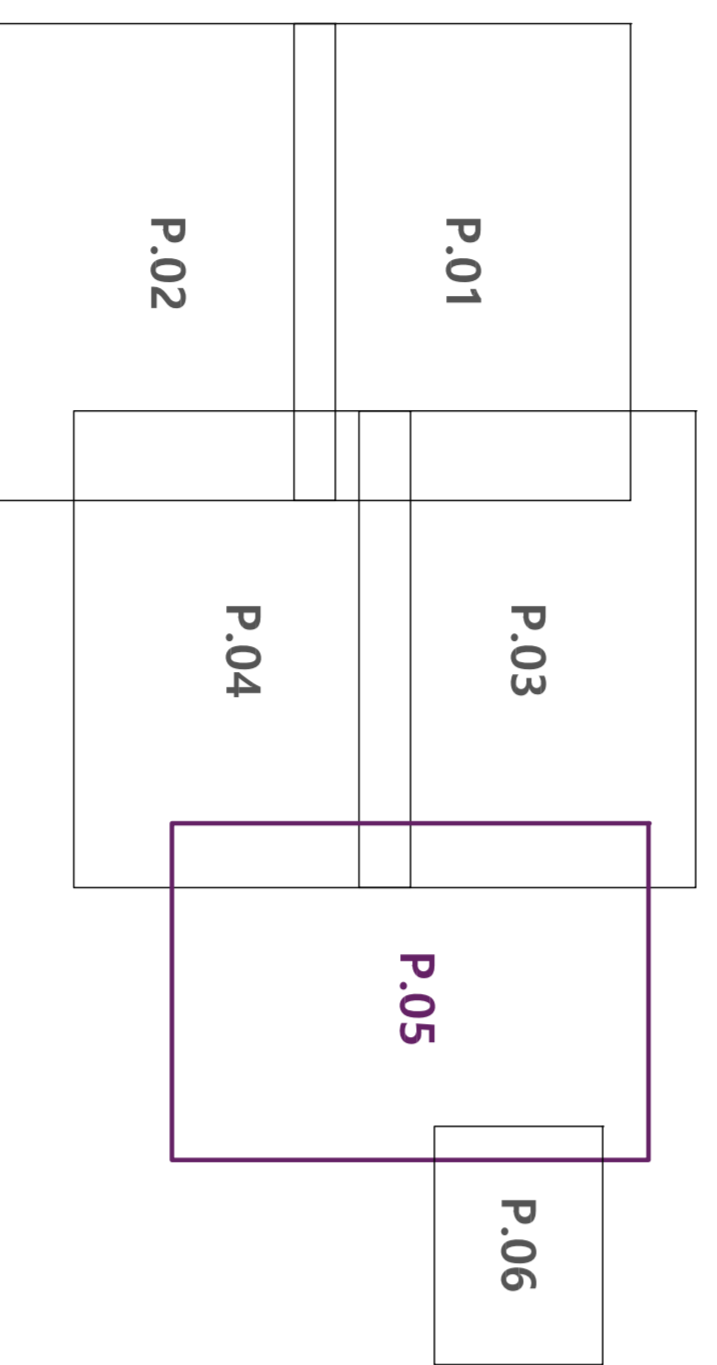


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - WTG x Numerazione aerogeneratore
 - Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 - Parte di viabilità esistente interessata dal progetto
 - Strada Stabile
 - Strade comunali o private esistenti
 - Linea confini fogli catastali



Modellazione:
SIND - TAV/05 P.05_L01

VCC
VCC Scano Sindia Srl

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTEFERRO (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 kWh
"Scano - Sindia"

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

TAV/05 P.05_L01

PROGETTO DEFINITIVO
PARTICOLARE DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER LA REALIZZAZIONE PER IL RAGGIUNIMENTO DEGLI AEROGENERATORI, DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E DELL'AREA STORAGE

Elaborato di Progetto

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Disegnatori: G. Biondi, G. Sanna, M. Sanna, G. Turchese
Coordinatore: VCC Scano Sindia Srl
VIA O. RIVINETTI, 271 - 07013 - CEFALU (AG)
P.05_L01
PEC: vccscano@vccscano.it

SCALA 1:5.000

Data: 13/03/2023
Rev: 01

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Rivinetti n.281 - 07013 - Cefalù (AG) - Tel.0923/1107070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com

