






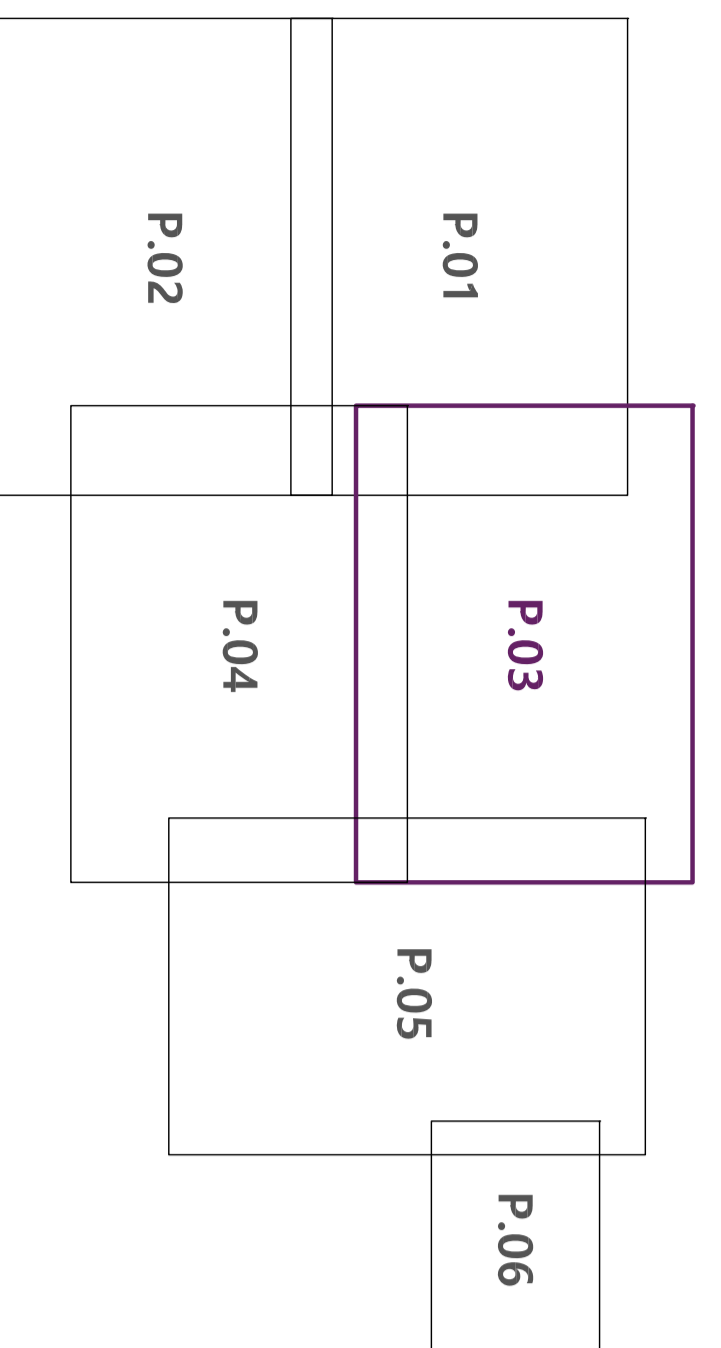


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  WTG X Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Parte di viabilità esistente interessata dal progetto
 -  Strada Stabile
 -  Strade comunali o private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



Modellazione: SIM-D-TAV_05_P.03.1.01

VCC
VCC Scano Sinfra 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 KW

"Scano - Sinfra"

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

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PARTICOLARE 03 - VIABILITÀ ESISTENTE E NUOVA VIABILITÀ PERMANENTE DA REALIZZARE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI AEROGENERATORI, DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E DELLA AREA STORAGE

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Disegnatori: Luca Basso, Geom. Accardo, Geom. Accardo, Geom. Accardo
P.E.C.: vccscano@vccscano.it

Comitente: VCC Scano Sinfra Srl
VIA O. ROSSI, 271 - 07043 - Celano (AQ)
P.E.C.: vccscano@vccscano.it

Progettista: Prof. Ing. Marco Trapani
Via Sardegna, 10 - 07043 - Celano (AQ)
P.E.C.: vccscano@vccscano.it

Data: 13/03/2023
Rev: 01

SCALA 1:5.000

