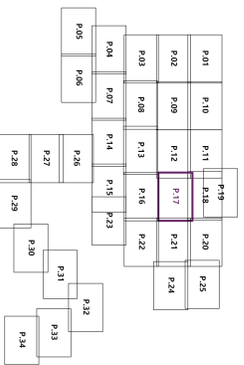


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
  -  **WTG X** Numerazione aerogeneratore
  -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
  -  Viabilità provvisoria di cantiere
  -  Area temporanea di stoccaggio
  -  Strada comunale o privata esistente
  -  Strada esistente non riportata in catasto
  -  Caviodotto interrato (36 kV)
  -  Linea confini fogli catastali
  -  Linea elettrica AATTT 220 kV



Montepiano: SIN-D-TAV.04.P-17.1.01

**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"

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

TAV.04.  
P.17.1.01

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PIANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI**  
N. 21-24-27-38-39 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.17

Elaborato di Progetto

PROGETTO REALIZATO DA: VCC Trapani Srl

Disegnatori: Silvio Bando  
Piero Pini  
Geom. Acarogio Simone

Comitente:  
VCC Scano Sindia Srl  
Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AG)  
P.17.1.01  
PEC: vccscano@vccscano.it

Progettista:  
Prof. Ing. Marco Tapanace  
Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AG)  
PEC: vccscano@vccscano.it

Data: 13/03/2023  
Rev.01

**SCALA 1:2.000**

