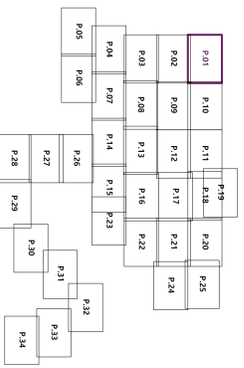


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
  -  **WTG X** Numerazione aerogeneratore
  -  Nuova Viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
  -  Viabilità provvisoria di cantiere
  -  Area temporanea di stoccaggio
  -  Strada Statale
  -  Strada comunale o privata esistente
  -  Caviodotto interrato (36 KV)
  -  Linea confini fogli catastali



Montepiani: SIN-D-TAV.04.P.01.1.01

**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 KW

"Scano - Sindia"

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

TAV.04.  
P.01\_L.01

Elaborato di Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI  
N. 2-55 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.01

Comitente:  
VCC Scano Sindia Srl  
Via O. Saraceni, 271 - 07043 - Celano (AQ)  
P.01 - 07043 - Celano (AQ)  
PEC: vccscano@vccscano.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl  
Disegnatori: Leo Bando  
P.01 - 07043 - Celano (AQ)  
Geom. Acampogio Simone

Progettista:  
Prof. Ing. Marco Tapanace  
Via S. Maria Maddalena, 10  
07043 - Celano (AQ)

Data:  
13/03/2023  
Rev.:01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Saraceni, 1-311 - 07043 - Celano (AQ) - Tel. 08621197070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com

