









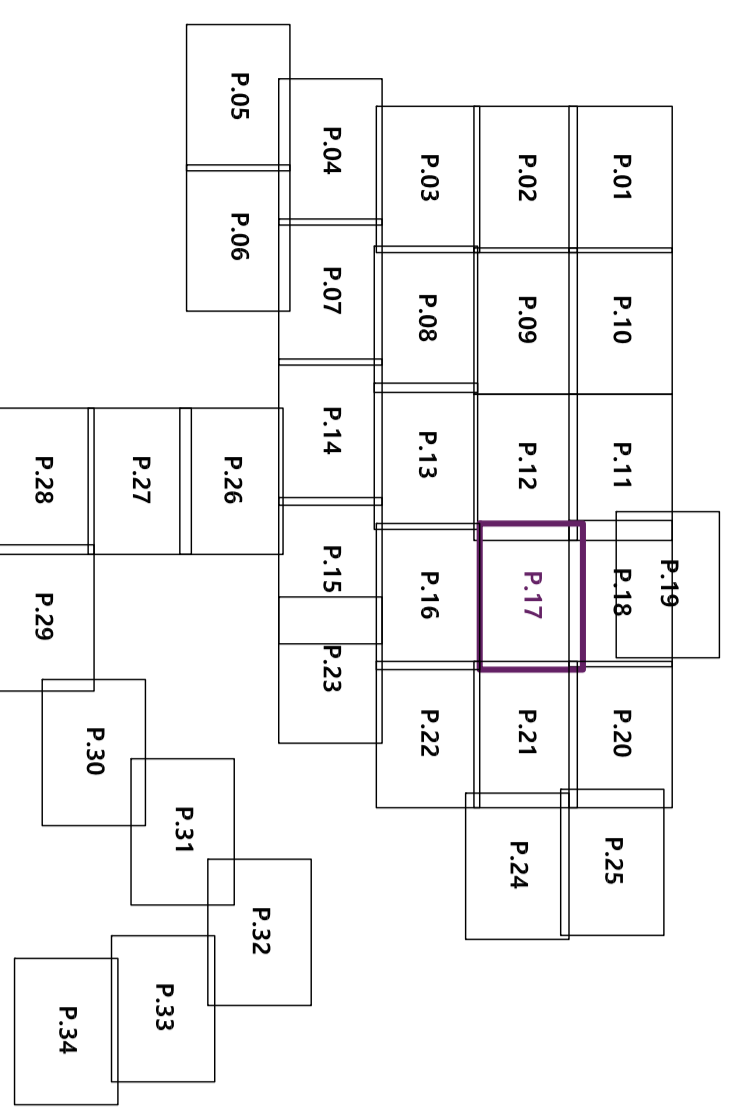


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  **WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada comunale o privata 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 art.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.04.
P.17.1.01

PROGETTO DEFINITIVO
PIANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI N. 21-24-37-38-39 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.17

Elaborato di Progetto

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

PROGETTO REALIZZATO DA: VCC Trapani Srl

Disegnatori:
Ing. Marco Tapanace
Ing. Marco Tapanace
Geom. Acaroglu Tapanace

Progettista:
Prof. Ing. Marco Tapanace
Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AQ)
P.17.1.01
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:
13/03/2023

Rev.01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AQ) - Tel. 0862/1797070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com

