









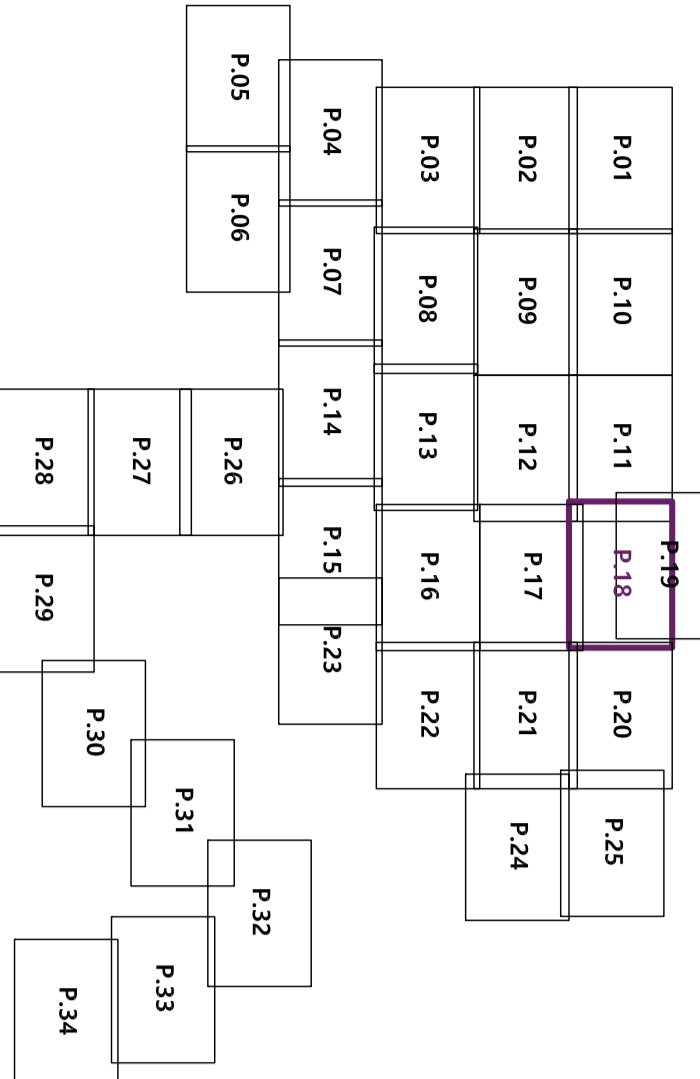


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada comunale o privata esistente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



Montepulciano
SIN-D-TAV.04.P.18.L01

VCC
VCC Scano Sardinia 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.18.L01

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI N. 21-22-29 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.18

Elaborato di Progetto

PROGETTO REATTO DA: VCC Trapani Srl

Disegnatori: Silvio Bandito
P.18
Geom. Arcangelo Tocco

Progettista:
Prof. Ing. Marco Tognace
Studio di Ingegneria e Architettura s.p.a.

Comitente:
VCC Scano Sardinia Srl
Via O. Bonaventura, 271 - 07043 - Celano (AQ)
P.18
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:
13/03/2023
Rev.01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.p.A. - Via O. Bonaventura, 271 - 07043 - Celano (AQ) - Tel. 0862.139270 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com

