




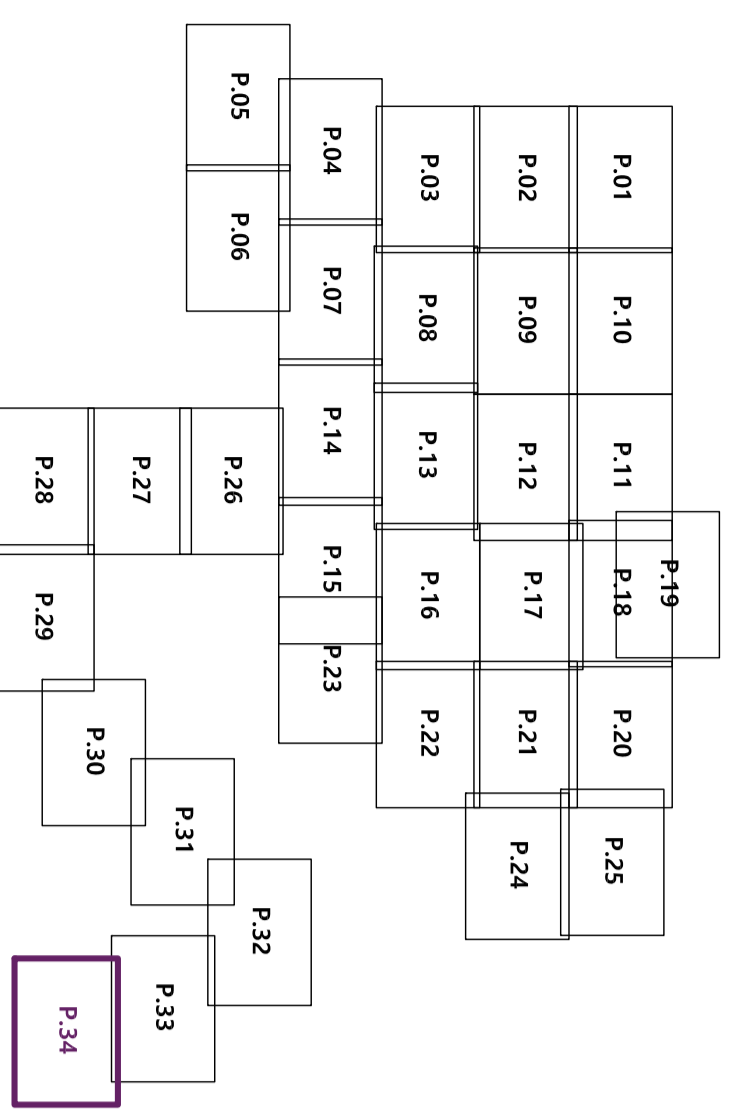


- LEGENDA**
-  Strada comunale o privata esistente
 -  Cavalletto di consegna ATT (380 KV)
 -  Linea confini fogli catastali
 -  Linea elettrica AA,TT 380 KV
 -  Stazione di consegna



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 KW
"Scano - Sardinia"

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

TAV.04.
P.34.1.01

**PROGETTO DEFINITIVO
PIANIMETRIA CATASTALE - STAZIONE DI CONSEGNA E OPERE
CONNESSE NELL'AREA P.34**

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PIANIMETRIA CATASTALE - STAZIONE DI CONSEGNA E OPERE
CONNESSE NELL'AREA P.34

PROGETTO REDATTO DAL: VCC Trapani Srl

Disegnatori: Sergio Bando
Piero Mura
Geom. Accareggi Simone

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

Comitente:
VCC Scano Sardinia Srl - 07043 - Celano (AQ)
VIA O. ROBERTETTI, 271 - 07043 - Celano (AQ)
P.03 - 07043 - Celano (AQ)
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:
13/03/2023

Rev:01

SCALA 1:2.000

