







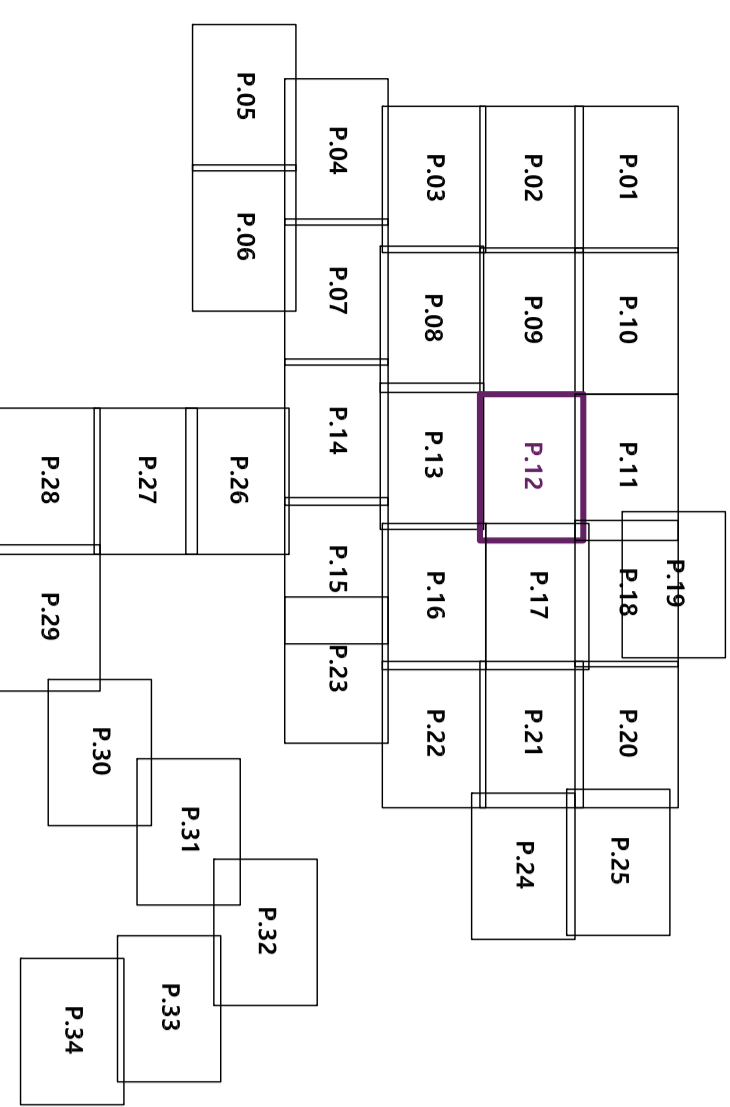


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  **WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova Viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada comunale o privata esistente
 -  Cavalletto interrato (56 KV)
 -  Linea confini fogli catastali



Montepulchiano: SIND-TAV.04.P.12.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 KW

"Scano - Sindia"

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

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PIANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI N. 20-21-25 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.12

TAV.04.
P.12.L01

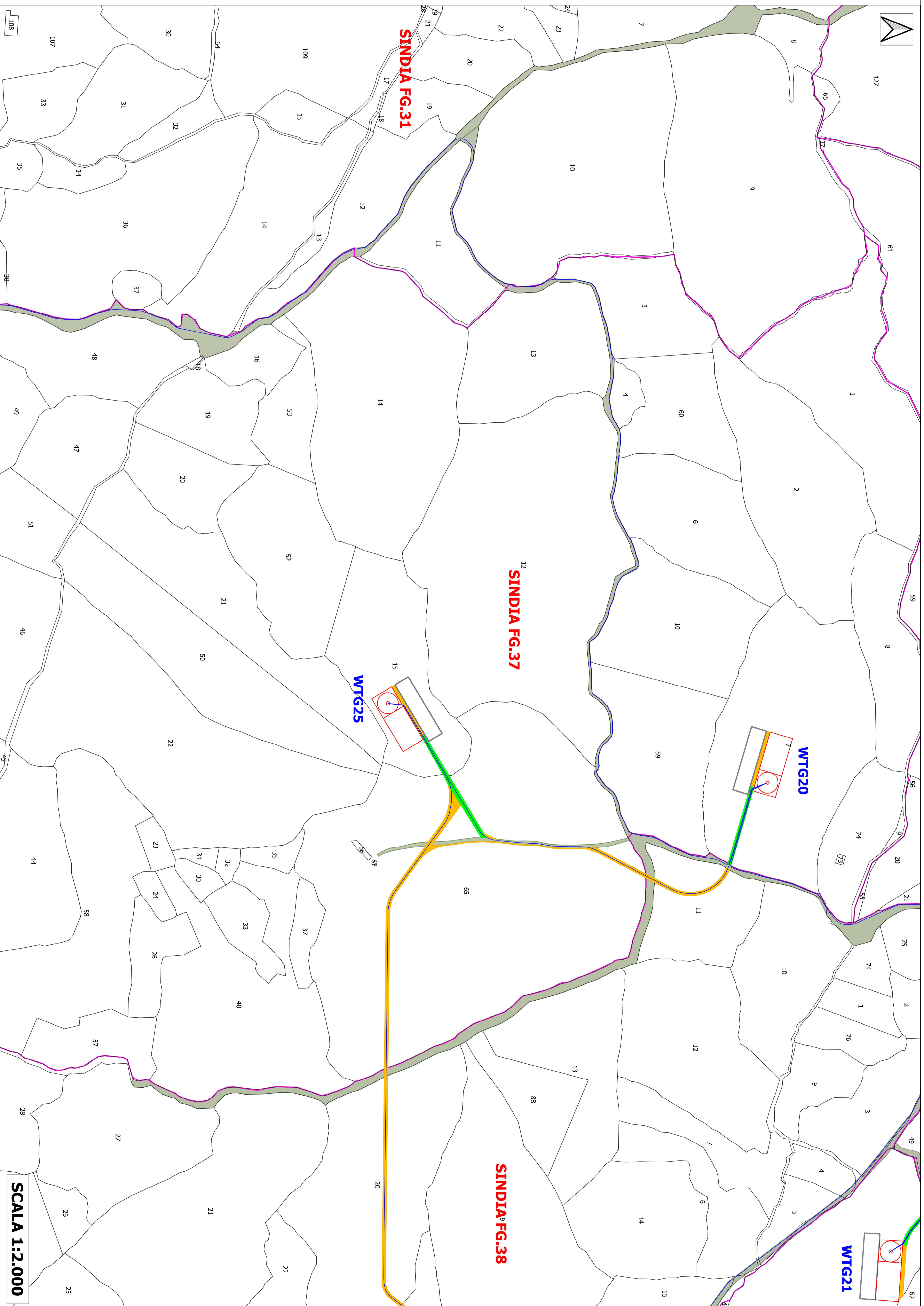
COMITENTE:
VCC Scano Sardinia Srl - 07043 - Celano (NU)
VIA O. BENEDETTI, 271 - 07043 - Celano (NU)
P.12 - 07043 - Celano (NU)
PEC: vccscano@vccscano.it

PROGETTO REALIZZATO DA: VCC Trapani Srl

Direttore: Ing. Luca Bando
Progettista: Ing. Marco Tognace
Geom. Accareglio Simone
PEC: vccscano@vccscano.it

Data: 13/03/2023
Rev.01

SCALA 1:2.000



SCALA 1:2.000