









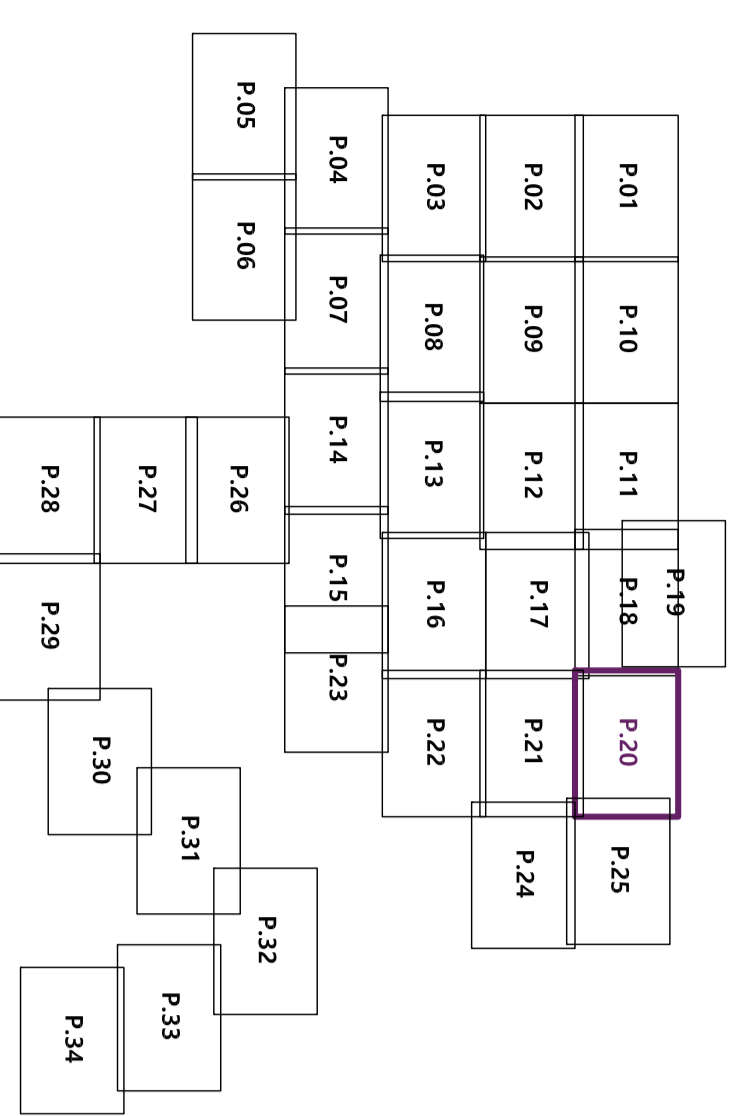


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  **WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada Statale
 -  Strada comunale o privata esistente
 -  Caviodotto interrato (36 kV)
 -  Linea confini fogli catastali
 -  Linea elettrica AAT 220 kV



Montepulciano
SIN-D-TAV.04-P.20.1.01

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 art.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.04
P.20.1.01

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI N. 40-41-42 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.20

Elaborato di Progetto

Comitente:
VCC Scano Sardinia Srl
Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AG)
P.01 - P.02 - P.03 - P.04 - P.05 - P.06 - P.07 - P.08 - P.09 - P.10 - P.11 - P.12 - P.13 - P.14 - P.15 - P.16 - P.17 - P.18 - P.19 - P.20 - P.21 - P.22 - P.23 - P.24 - P.25 - P.26 - P.27 - P.28 - P.29 - P.30 - P.31 - P.32 - P.33 - P.34

Progettista:
Prof. Ing. Marco Tognarelli
Via S. Maria Maddalena, 10 - 07043 - Celano (AG)
P.01 - P.02 - P.03 - P.04 - P.05 - P.06 - P.07 - P.08 - P.09 - P.10 - P.11 - P.12 - P.13 - P.14 - P.15 - P.16 - P.17 - P.18 - P.19 - P.20 - P.21 - P.22 - P.23 - P.24 - P.25 - P.26 - P.27 - P.28 - P.29 - P.30 - P.31 - P.32 - P.33 - P.34

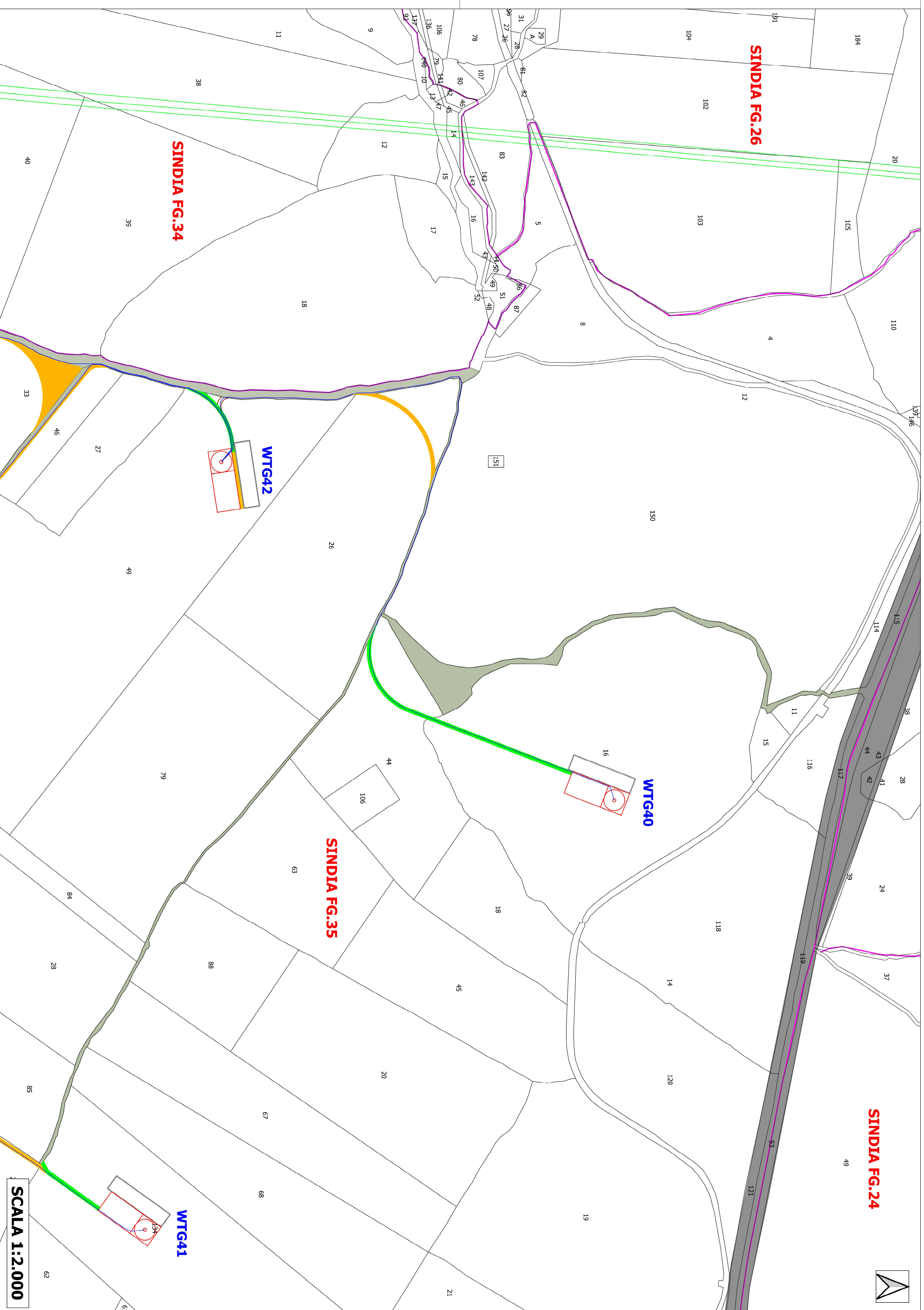
Disegnatori:
Ing. Marco Tognarelli
Geom. Acaciegio Tocco

PROGETTO REDATTO DA: VCC Tognarelli Srl

Data:
13/03/2023

Rev.:01

SCALA 1:2.000



SCALA 1:2.000