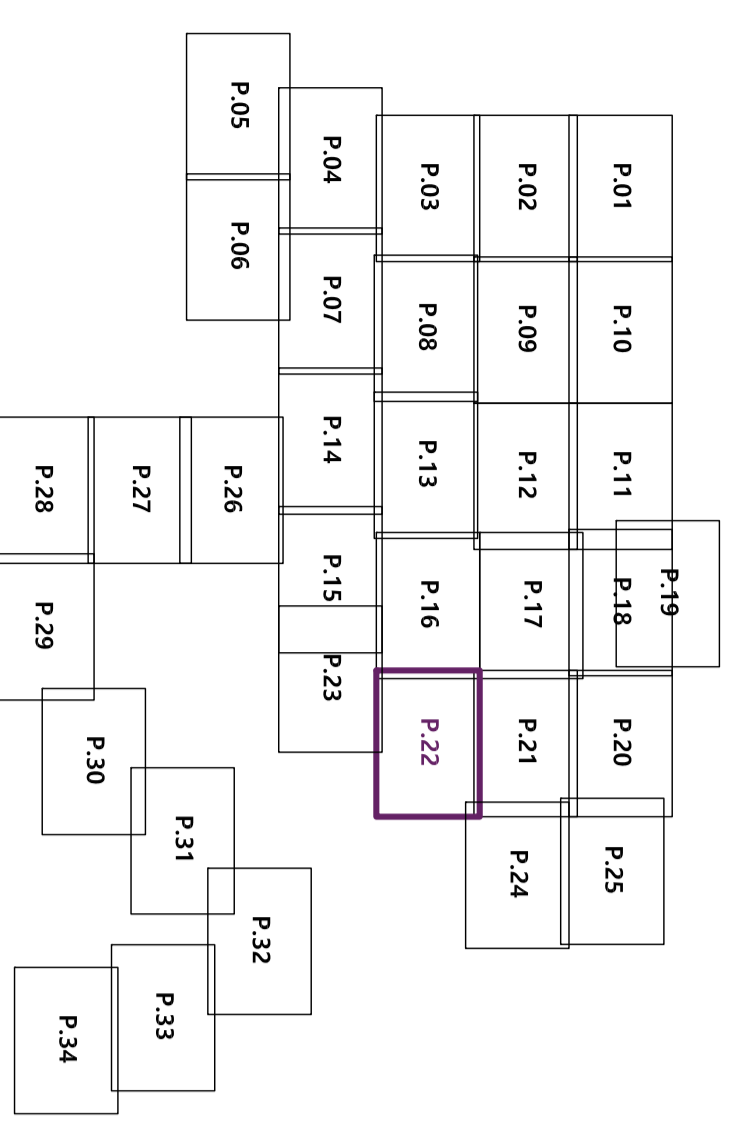


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
  - WTG X
  - Numerazione aerogeneratore
  - Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
  - Viabilità provvisoria di cantiere
  - Area temporanea di stoccaggio
  - Strada comunale o privata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



Montepulciano  
SIN-D.TAV.04.P.22.1.01

**VCC**  
VCC Scano Sinitia Srl



REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (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 - Sinitia"**

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

TAV.04.  
P.22.1.01

Elaborato di Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI  
N. 50-51-52 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.22

Comitente:  
VCC Scano Sinitia Srl  
Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AG)  
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

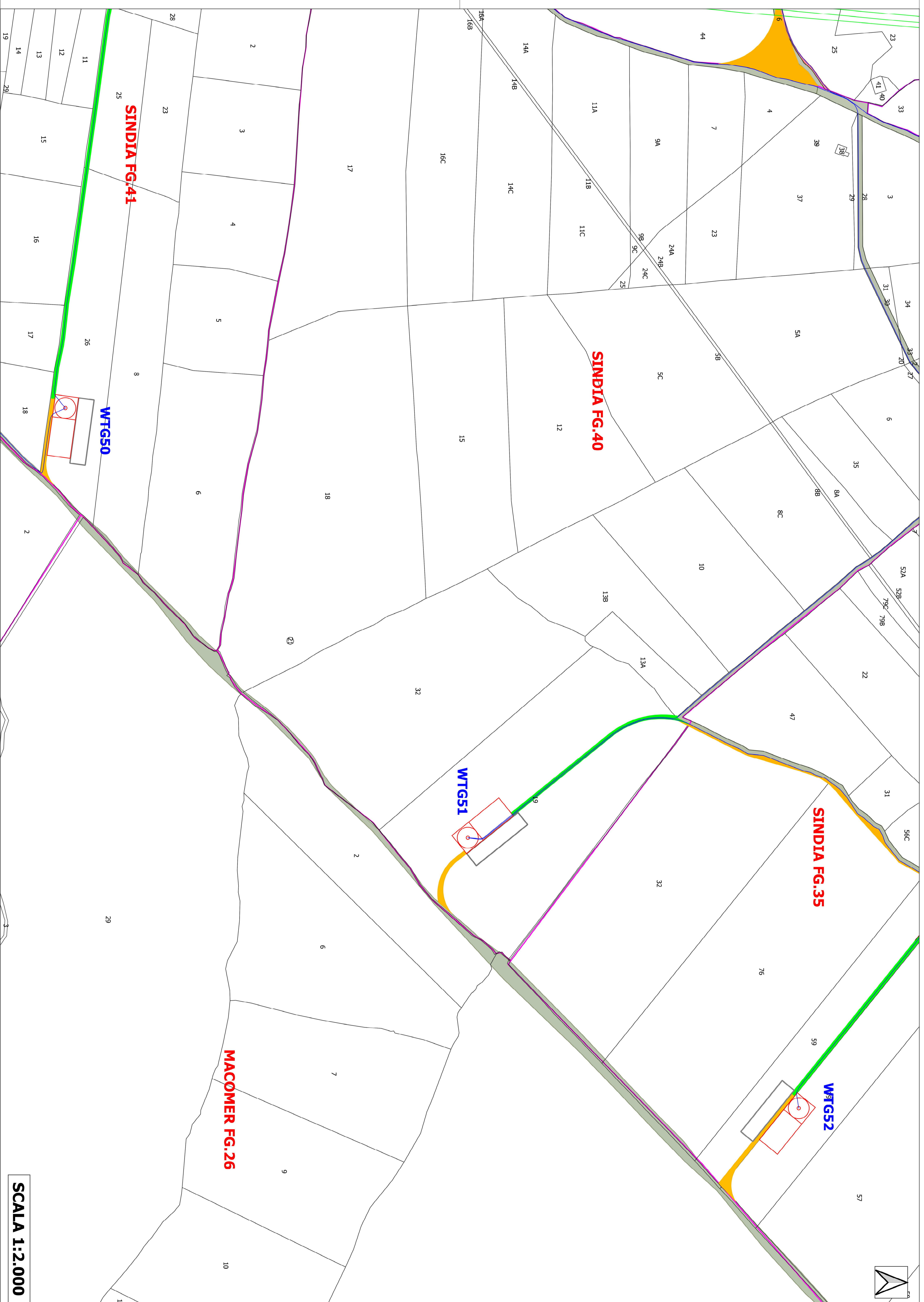
PROGETTO REALIZZATO DA: VCC Trapani Srl  
Direttore: Ing. Sandro  
Geom. Acampognolo Simone  
PEC: vccscano@vccscano.it

Progettista:  
Prof. Ing. Marco Tognace  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 07012 - Montepulciano (SI)  
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:  
13/03/2023  
Rev.01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benvenuti n.331 - 07012 - Scano (AG) - tel.0831/197070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com



SCALA 1:2.000