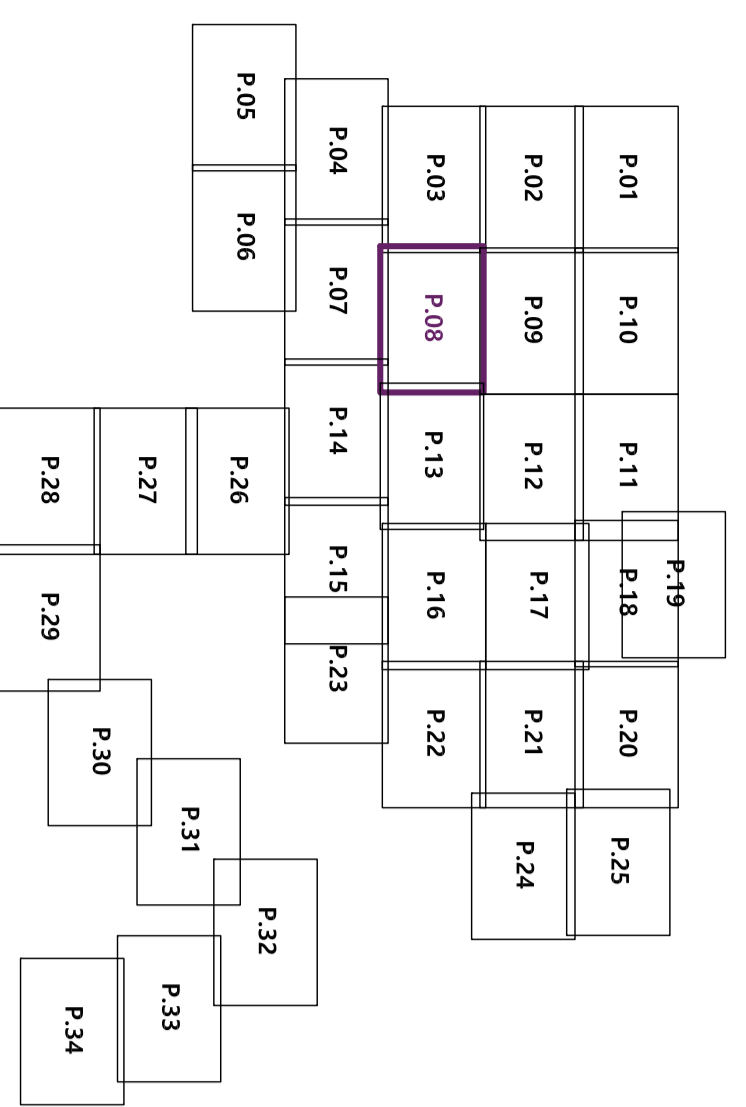


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 - Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 - Viabilità provvisoria di cantiere
 - Area assevitata per solo passaggio candidato
 - Area temporanea di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



Montepiano: SIN-D-TAV_04_P.08_L.01



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 kWh

"Scano - Sindia"

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

TAV.04
 P.08_L.01

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
 PIANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI
 N. 8-9-17-18-26 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.08

Comitente:
 VCC Scano Sindia Srl
 VIA O. BENEDETTI, 271 - 07043 - Celano (AQ)
 P.08 - 0851 410000
 PEC: vccscano@vccscano.it

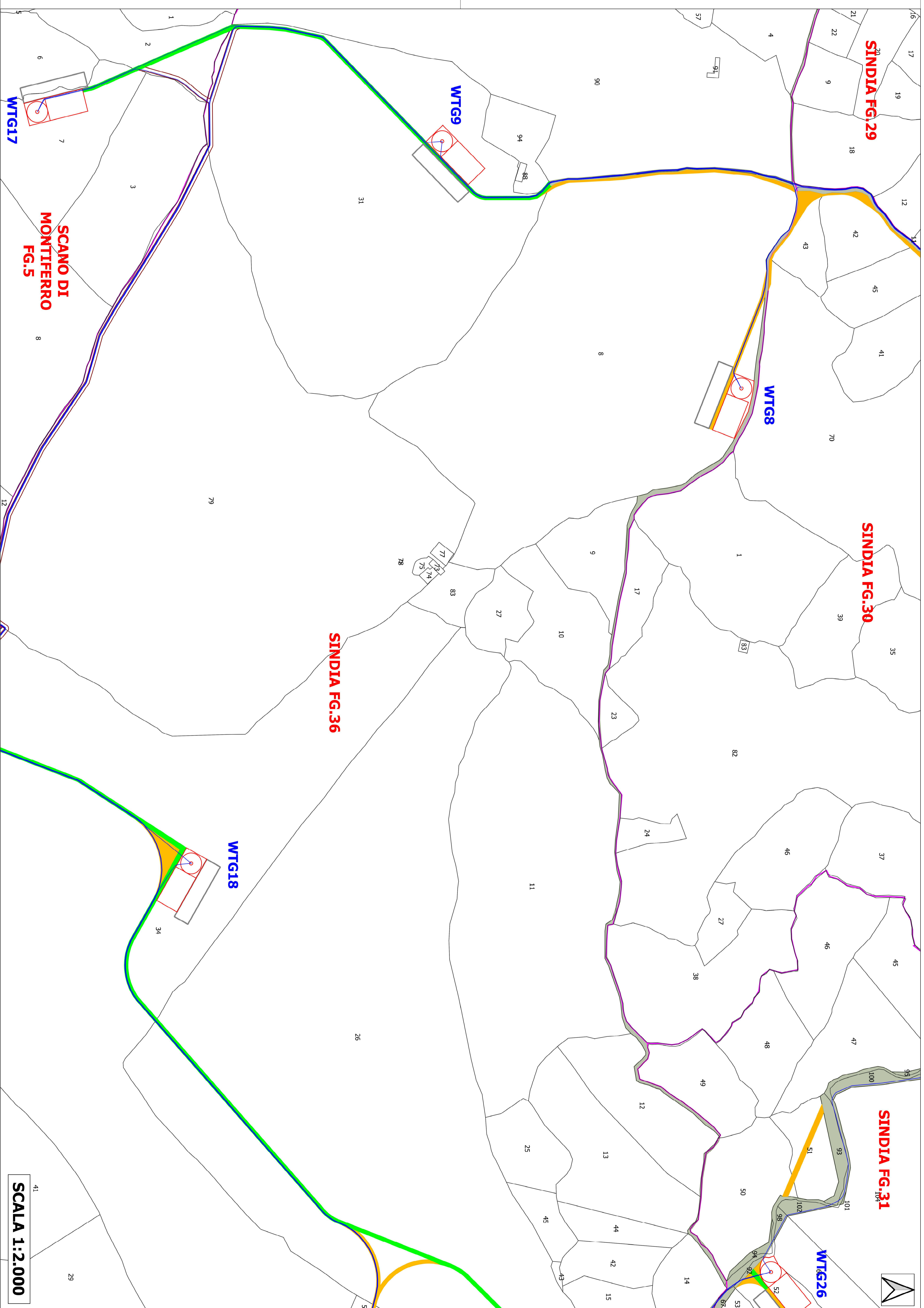
PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
 Disegnatori: Luigi Bando
 P.08 - 091 2310000
 Geom. Accepogno Simone
 PEC: vccscano@vccscano.it

Progettista:
 Prof. Ing. Marco Tapanace
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 07012 - Scano Montiferrero (OR)
 PEC: vccscano@vccscano.it

Data:
 13/03/2023
 Rev:01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benediti, n. 271 - 07043 - Celano (AQ) - Tel. 0851 410000 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com



SCALA 1:2.000