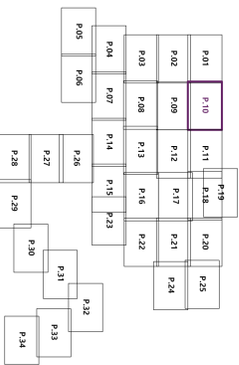


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Nuova Viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada Statale
 -  Strada comunale o privata esistente
 -  Cavodotto interrato (36 KV)
 -  Linea confini fogli catastali



Montepiano: SIN-D.TAV.04.P.10.L01

VCC
VCC Scano Sinfra 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.10.L01

**PROGETTO DEFINITIVO
PIANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORE
N. 56 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.10**

Elaborato di Progetto

Comitente:
VCC Scano Sinfra Srl
Via O.Renieri, 271 - 07043 - Celano (AQ)
P.10.L01
PEC: vccscano@vccscano.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl

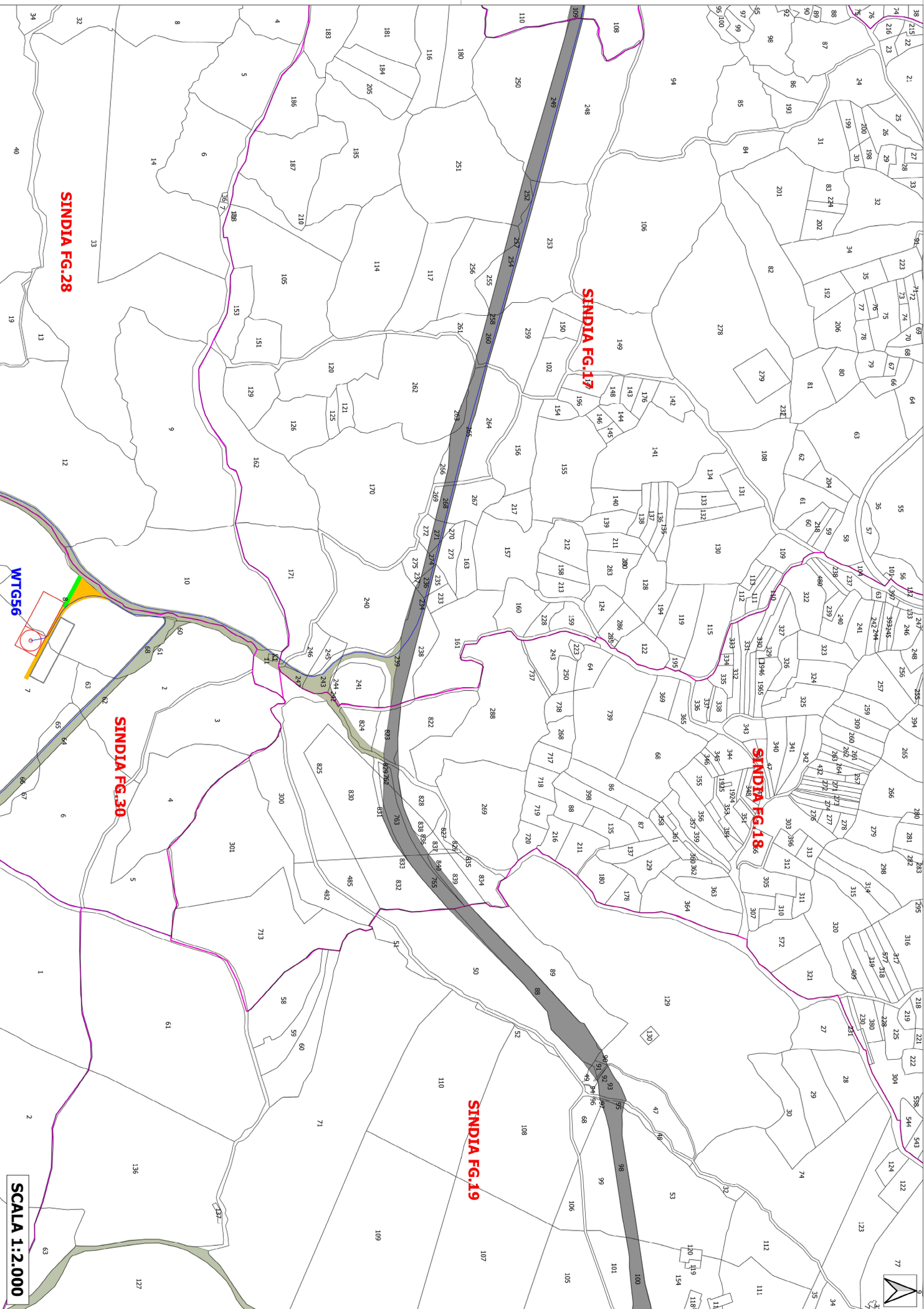
Disegnatori:
Prof. Ing. Marco Tognace
Geom. Accepago Simone

Progettista:
Prof. Ing. Marco Tognace
Via S. Maria Maddalena, 10 - 91012 - Trapani (TP)
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:
13/03/2023

Rev.01

SCALA 1:2.000



SCALA 1:2.000