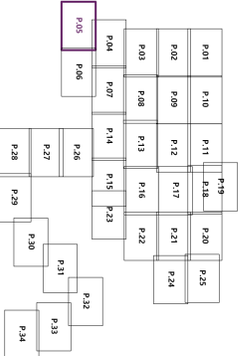


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  WTG X
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area asseverata per solo passaggio candidato
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada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



Montepiano: S.M.-TAV.04-P.05.L01

VCC
VCC Scano Sindia 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 kWh

"Scano - Sindia"

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

TAV.04
P.05.L01

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI N. 13-14 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P.05

Elaborato di Progetto

Comitente:
VCC Scano Sindia Srl
VIA O. BONINCONTI, 271 - 07043 - Caltanico (AG)
P.05.L01
PEC: vccscano@vccscano.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl

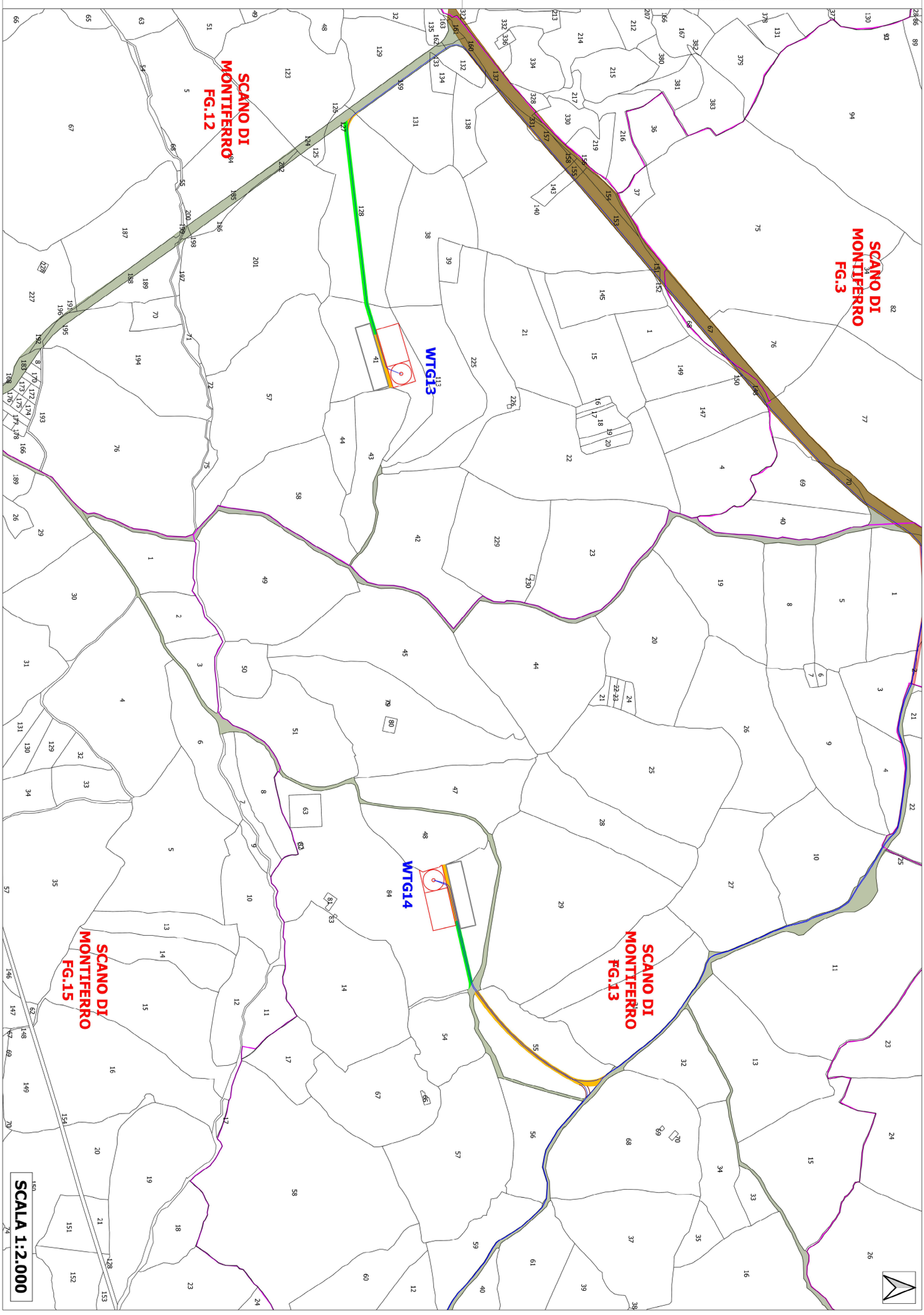
Disegnatori:
Prof. Ing. Marco Tognace
Prof. Ing. Roberto Tognace
Geom. Accareggi Simone
PEC: vccscano@vccscano.it

Progettista:
Prof. Ing. Marco Tognace
Prof. Ing. Roberto Tognace
Geom. Accareggi Simone
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:
13/03/2023

Rev.01

SCALA 1:2.000



SCALA 1:2.000