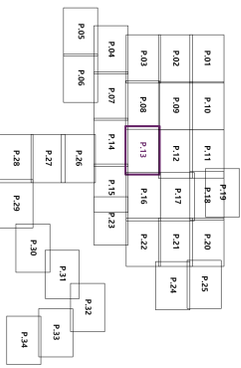


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  **WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada comunale o privata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



Montepiano: SIN-D.TAV.04.P.13.1.01

VCC
VCC Scano Sindia 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 artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.04,
P.13.L01

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI
N. 6-26-27-31 E OPERE CONNESSE NELLA M.B.A. P.13

Comitente:
VCC Scano Sindia Srl
VIA O. BENEDETTI, 271 - 07043 - CAGLIARI (CA)
P. IVA: 02070000921
PEC: vccscano@vccscano.it

PROGETTO REALIZZATO DA: VCC Trapani Srl
Direttore: Leo Bando
P. IVA: 02070000921
Geom. Accanto: Simone

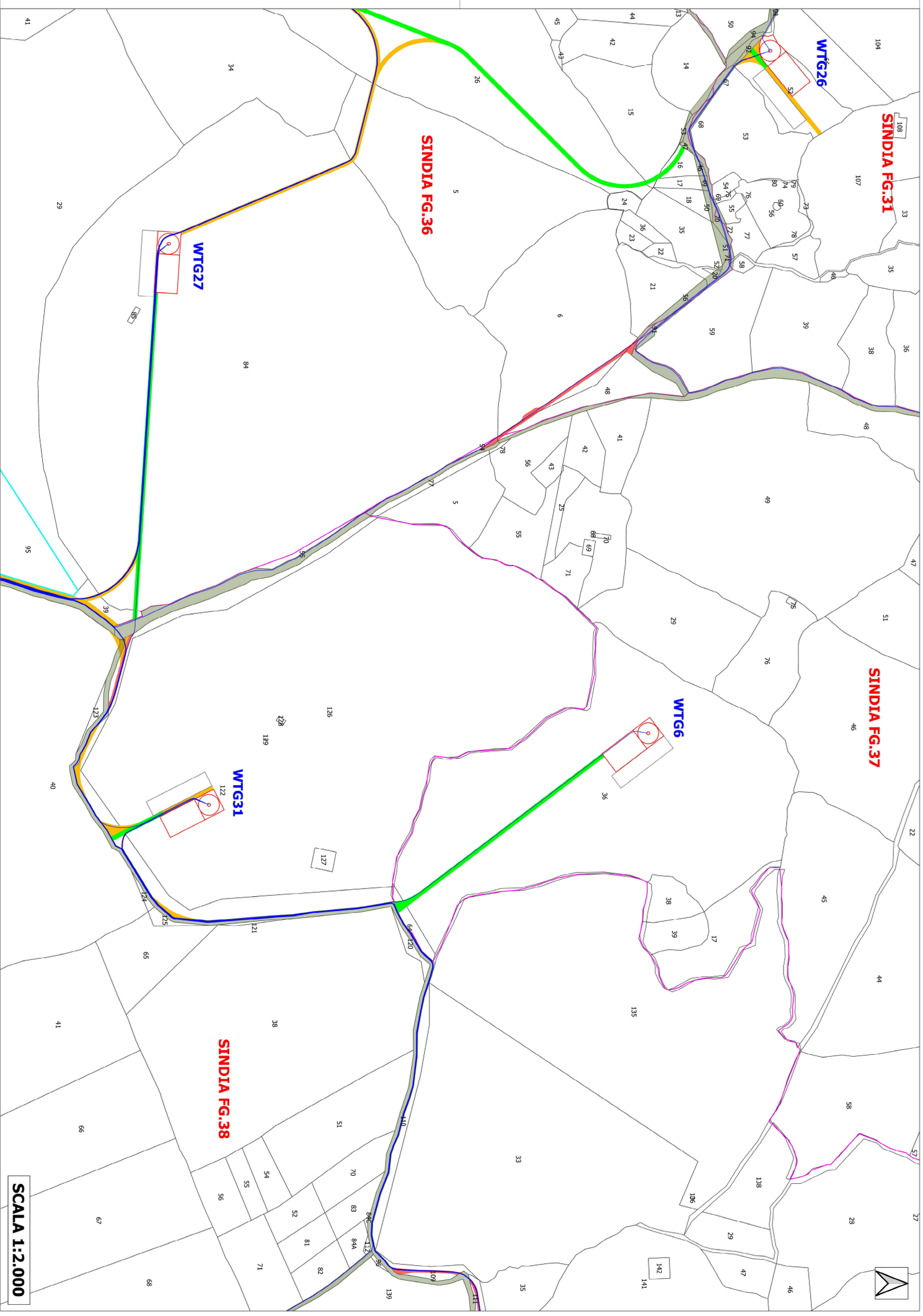
Progettista:
Prof. Ing. Marco Tapanace
P. IVA: 02070000921
Prof. Geom. Roberto Tapanace

Data:
13/03/2023

Rev.01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benediti n.311 - 07043 - Cagliari (CA) - Tel.0831/197070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com



SCALA 1:2.000