









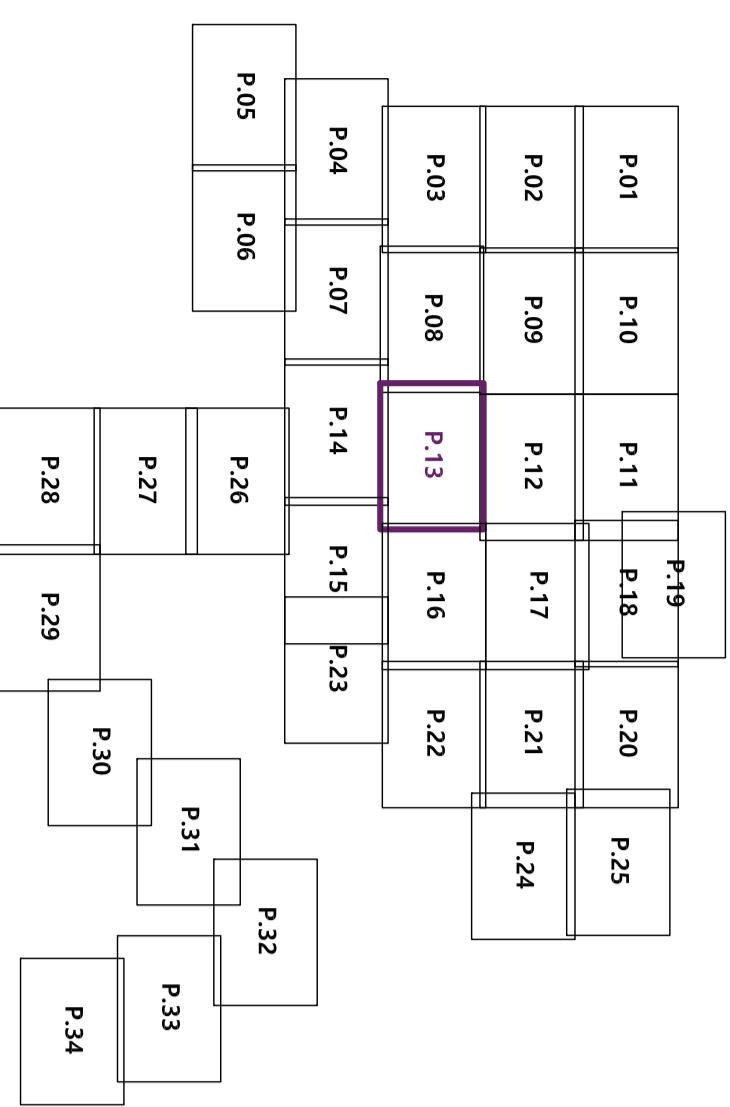


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  **WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada comunale o privata 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 Sardinia 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 kWh
"Scano - Sindia"

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

TAV.04.
P.13.1.01

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

Elaborato di Progetto

Comitente:
VCC Scano Sardinia Srl
VIA O. BENEDETTI, 271 - 07043 - CAGLIARI (CA)
P.13.1.01
PEC: vccscano@vccscano.it

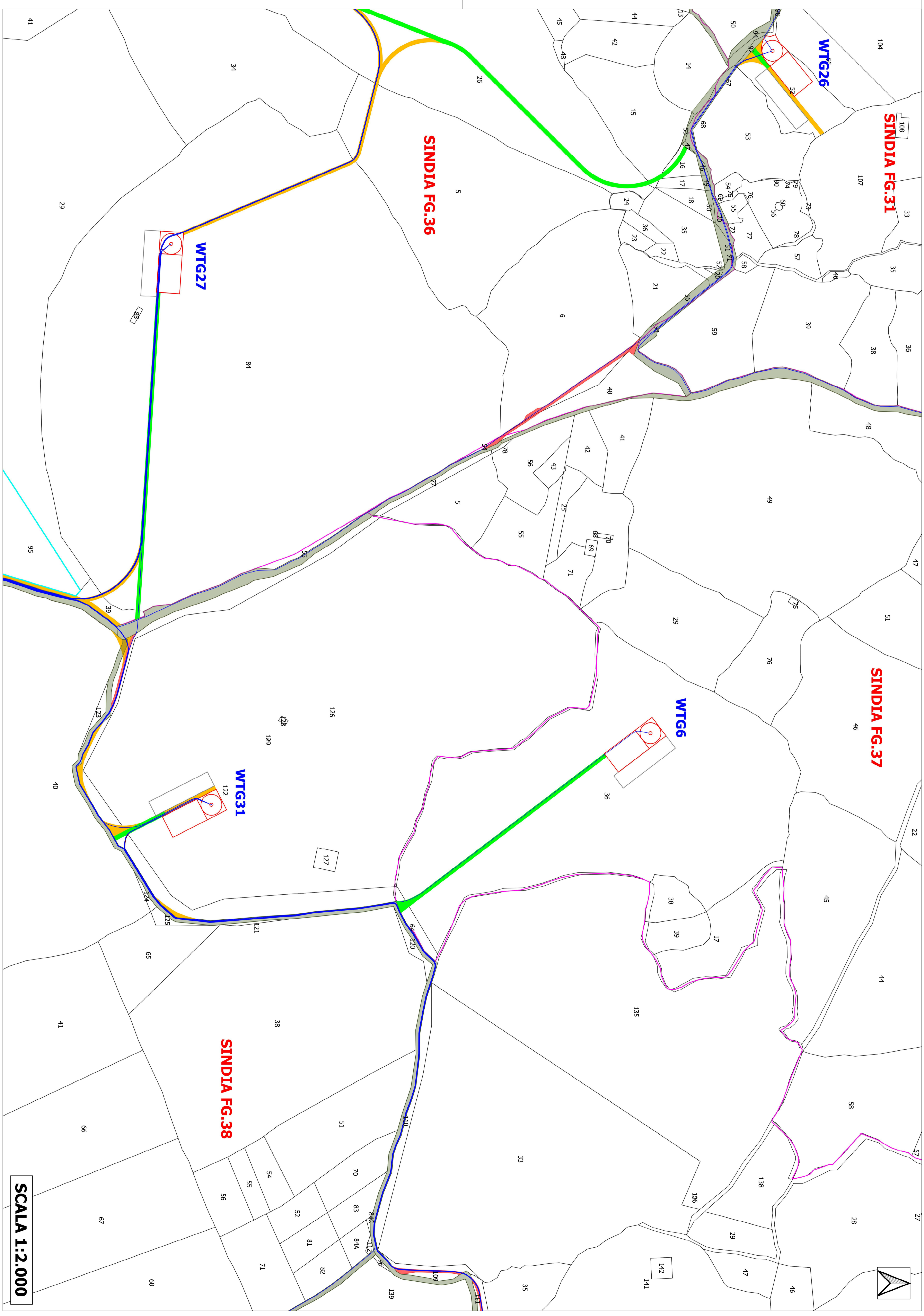
Progettista:
Prof. Ing. Marco Tognace
Piazzale S. Margherita, 10 - 07012 - CAGLIARI (CA)
P.13.1.01

Disegnatori:
Ing. Sergio Bando
Geom. Accareggi Simone

PROGETTO REINVIATO DAL: VCC Trapani Srl

Data: 13/03/2023
Rev.01

SCALA 1:2.000



SCALA 1:2.000