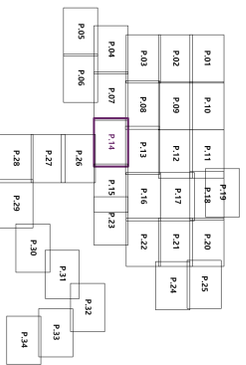


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
  -  WTG X Numerazione aerogeneratore
  -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
  -  Viabilità provvisoria di cantiere
  -  Area asseverata per solo passaggio cavidotto
  -  Area temporanea di stoccaggio
  -  Strada comunale o privata esistente
  -  Cavidotto interno (36 kV)
  -  Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
  -  Linea confini fogli catastali
  -  Stazione di trasformazione
  -  Area storage



Montepiano: SIN-D-TAV.04.P.14.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 art.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

Elaborato di Progetto  
TAV.04.  
P.14.L01  
PROGETTO DEFINITIVO  
P.L.M. N. 32-34, STAZIONE DI TRASFORMAZIONE, AREA STORAGE E OPERE CONNESSE NELL'AREA P. 14

COMITENTE:  
VCC Scano Sindia Srl  
VIA O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AG)  
P.14.L01  
PEC: vccscano@vccscano.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl  
Disegnatori: Luigi Bando  
P.14.L01  
Geom. Accanto Tocco

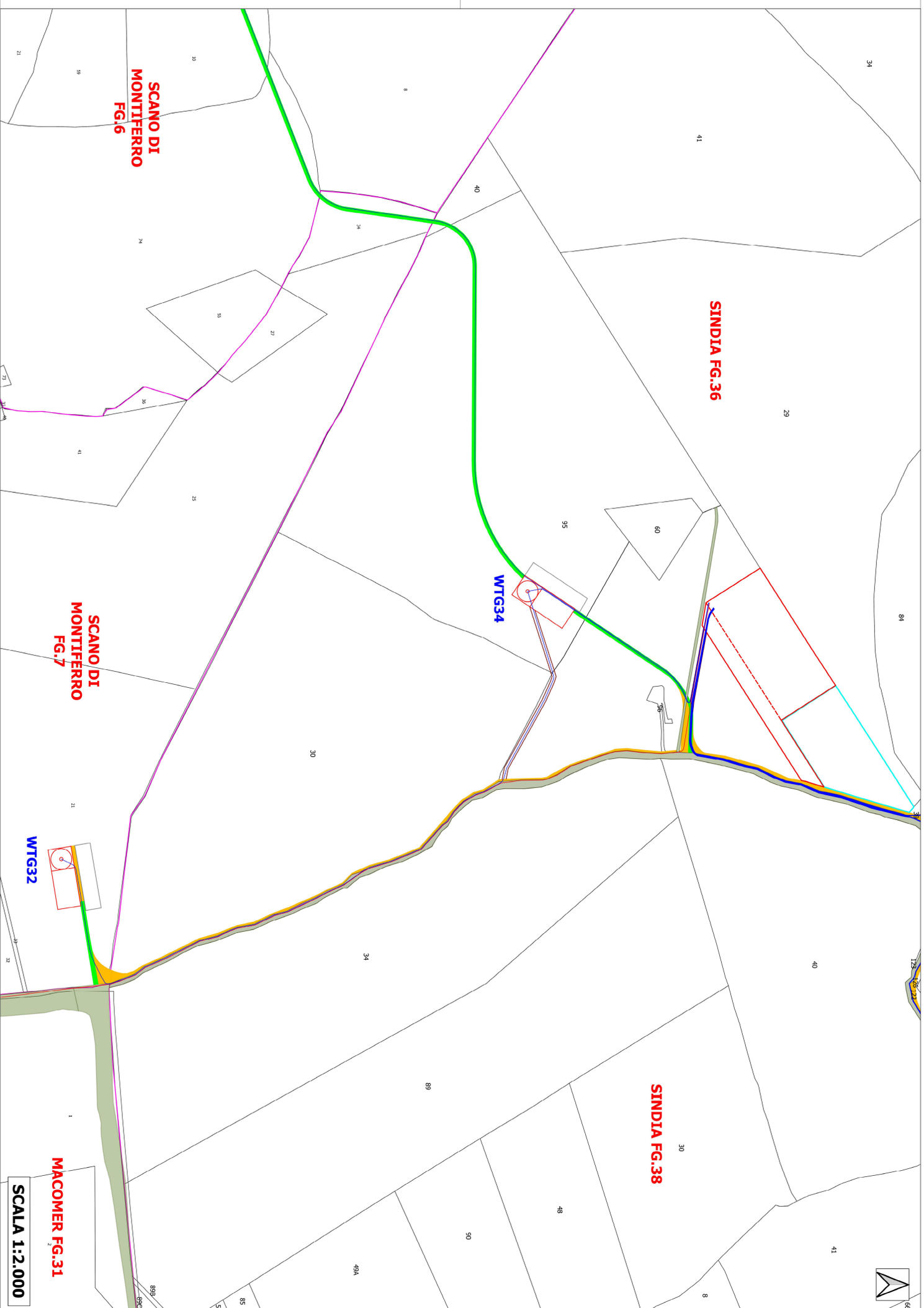
Progettista:  
Prof. Ing. Marco Tognone  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 07043 - Celano (AG)  
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:  
13/03/2023

Rev.01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benvenuti n.311 - 07043 - Celano (AG) - Tel.0831.1797070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com



SCALA 1:2.000