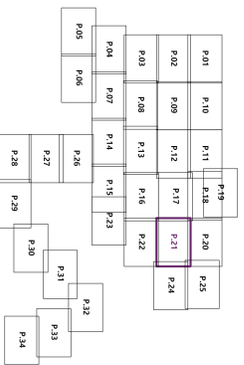


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  WTG X Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Area asseverata per solo passaggio cavidotto
 -  Strada comunale o privata esistente
 -  Cavidotto interrato (36 kV)
 -  Linea confini fogli catastali
 -  Linea elettrica AAT 220 kV



Montepulchiano
SIN-D-TAV.04.P.21.1.01



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.21.1.01

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI N. 43-44 E OPERE CONNESSE NELLA F. 21

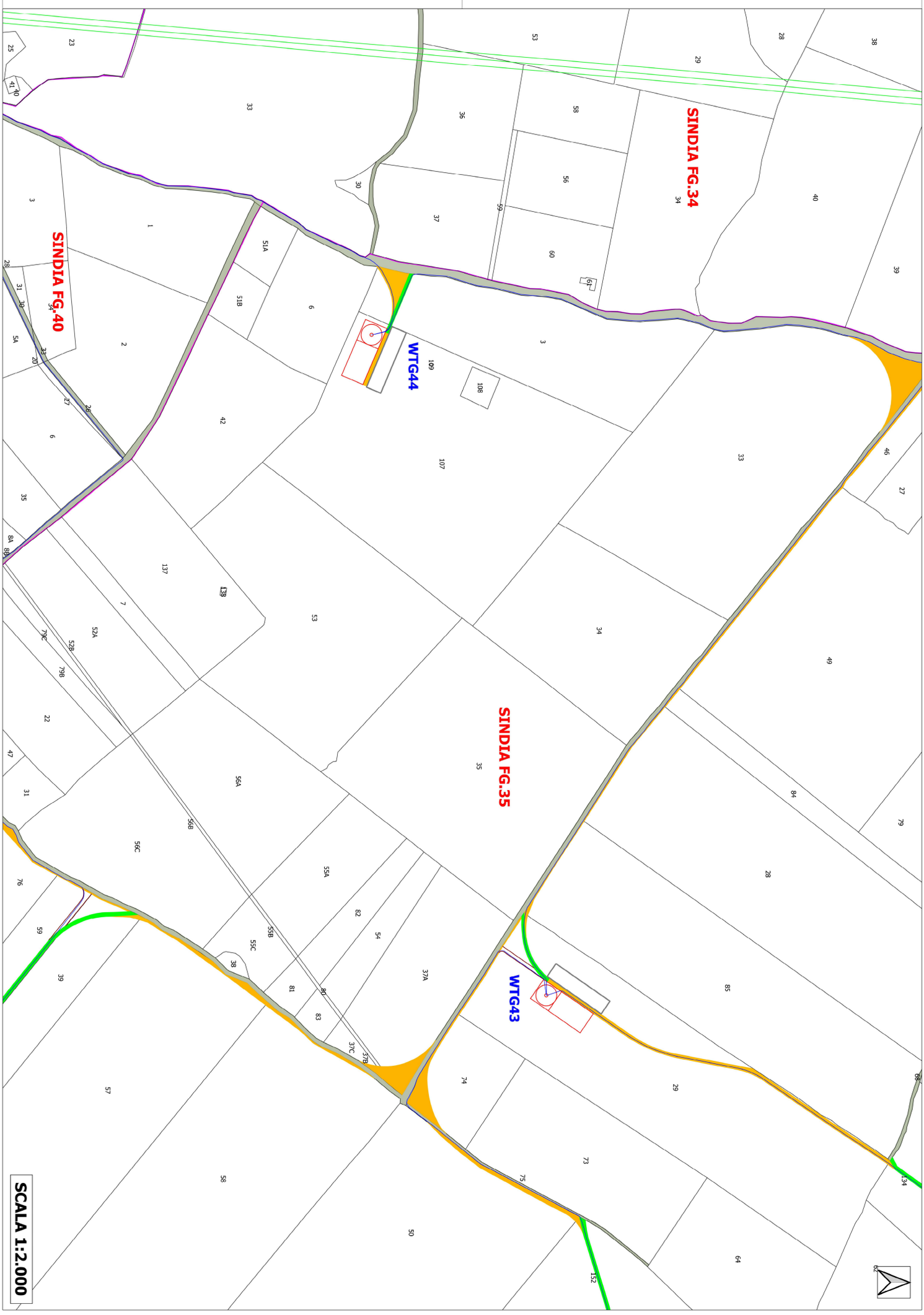
Elaborato di Progetto
Disegnatori: Leo Bando
Geom. Accareggi Simone
P.E.C. vccscano@vccscano.it

PROGETTO RENTITO DA: VCC Trapani Srl
Prof. Ing. Marco Tapanace
Cognome e Nome Cognome e Nome Cognome e Nome

Comitente:
VCC Scano Sindia Srl
Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (NU)
P.E.C. vccscano@vccscano.it

Data:
13/03/2023
Rev.01

SCALA 1:2.000



SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (NU) - Tel. 0881/1937070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com