










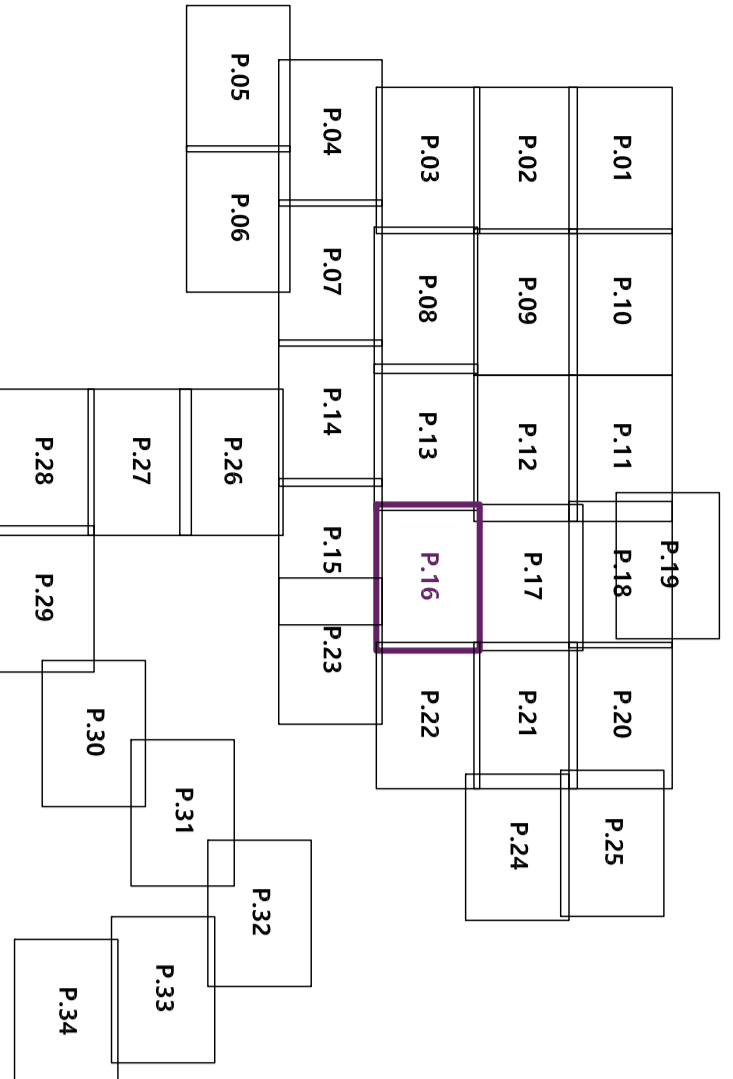


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  WTG X Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova Viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area asservita per solo passaggio cavidotto
 -  Area temporanea di stoccaggio
 -  Strada comunale o privata esistente
 -  Strada esistente non riportata in catasto
 -  Cavidotto interrato (36 KV)
 -  Linea confini fogli catastali
 -  Linea elettrica AA.TT 220 KV



Montepiemonte
SIN-D.TAV.04.P.16.L01

VCC
VCC Scano Sinfra 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 - Sinfra"

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

TAV.04
P.16.L01

PROGETTO DEFINITIVO
PIANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI
N. 35-36-45-46 E OPERE CONNESSE NELLA RBA P.16

Elaborato di Progetto

Comittente:
VCC Scano Sinfra Srl - 07043 - Celano (NU)
Via O. Bevilacqua, 271 - 07043 - Celano (NU)
P.16.L01
PEC: vccscano@vccscano.it

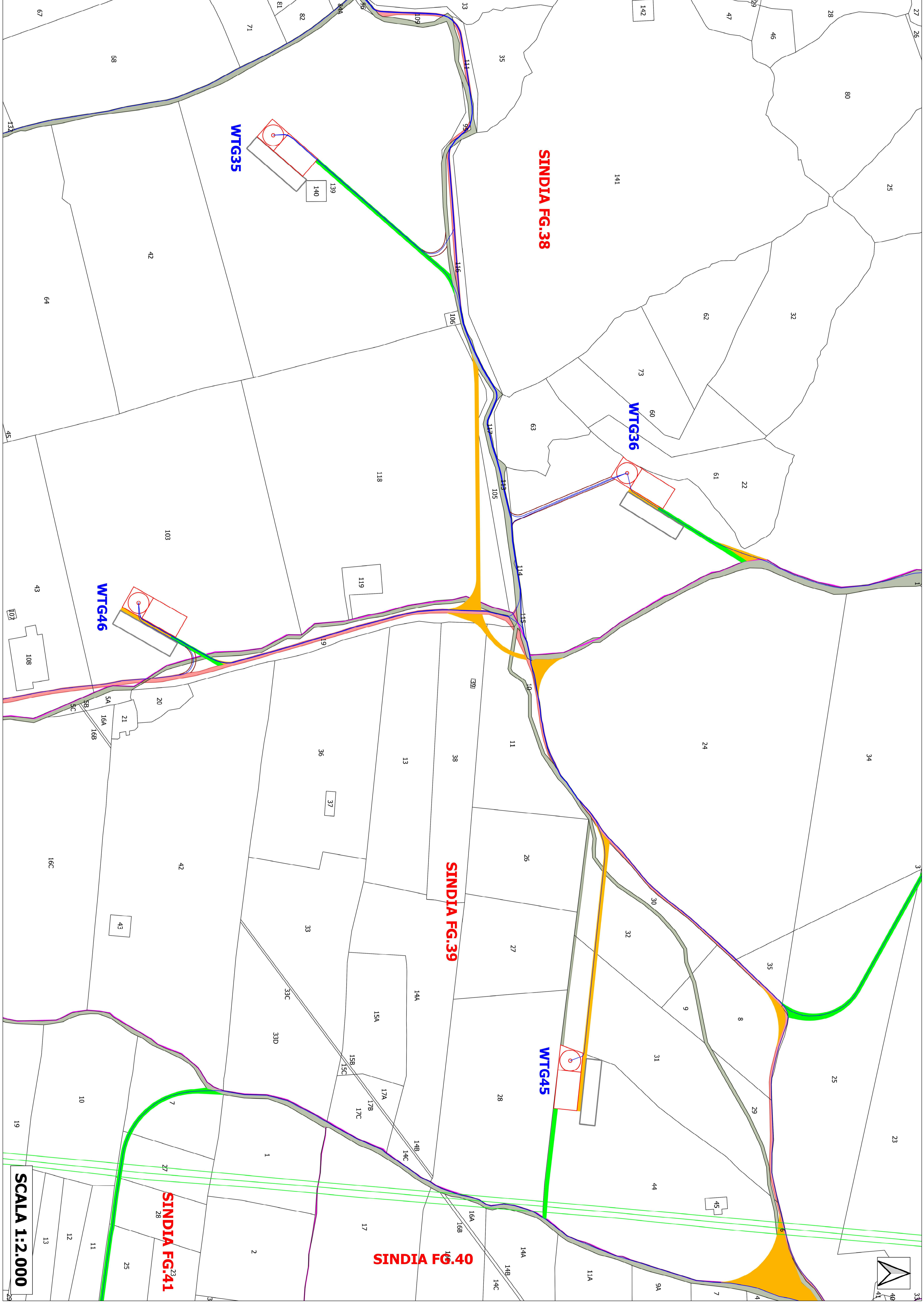
PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Disegnatori: Luca Banditello, Giovanni Accioppo, Simone
Geom. Accioppo Simone

Progettista:
Prof. Ing. Marco Tognace
Via S. Maria Maddalena, 10 - 07043 - Celano (NU)
P.16.L01
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:
13/03/2023

Rev.01

SCALA 1:2.000



SCALA 1:2.000