








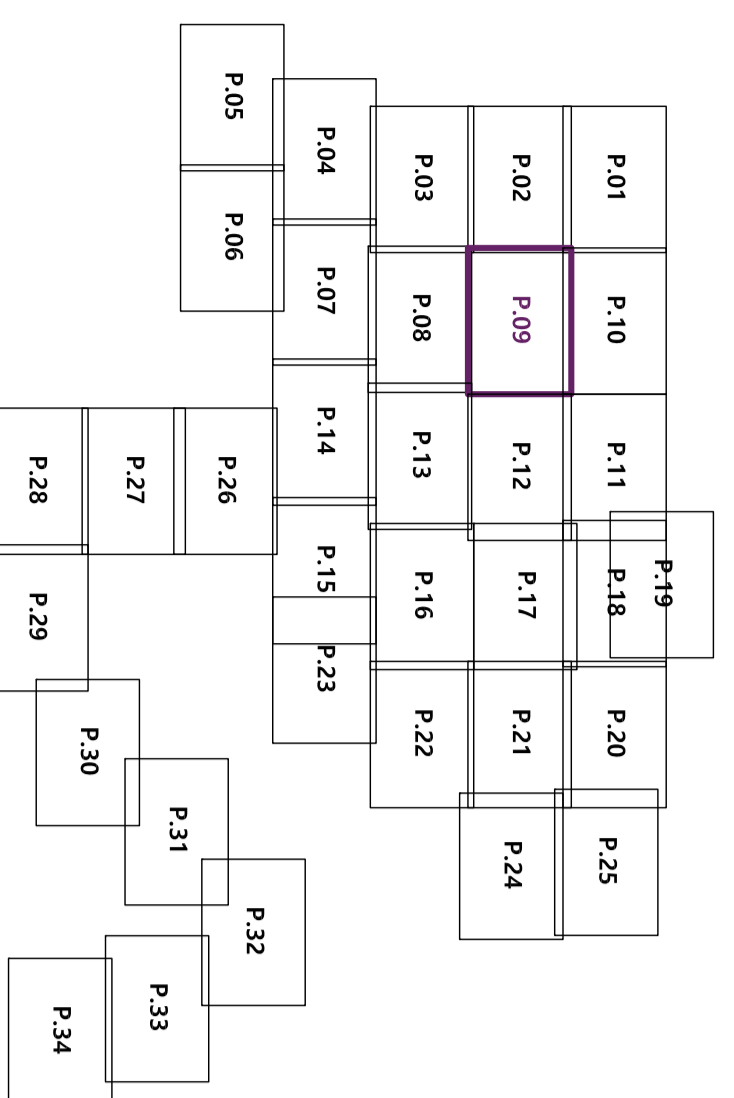


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  **WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
 -  Viabilità provvisoria di cantiere
 -  Area asseverata per solo passaggio candidato
 -  Area temporanea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



Montepiani: SIN-D.TAV.04.P.09.1.01

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.09.L01

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI
N. 5-7-56 E OPERE CONNESSE NELLA REA S.09

Elaborato di Progetto

PROGETTO REALIZZATO DA: VCC Trapani Srl

Disegnatori: Luca Bando
Piero Cadeddu
Geom. Accareggi Simone

Comittente:
VCC Scano Sindia Srl
Via O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AG)
P.09.L01
PEC: vccscano@vccscano.it

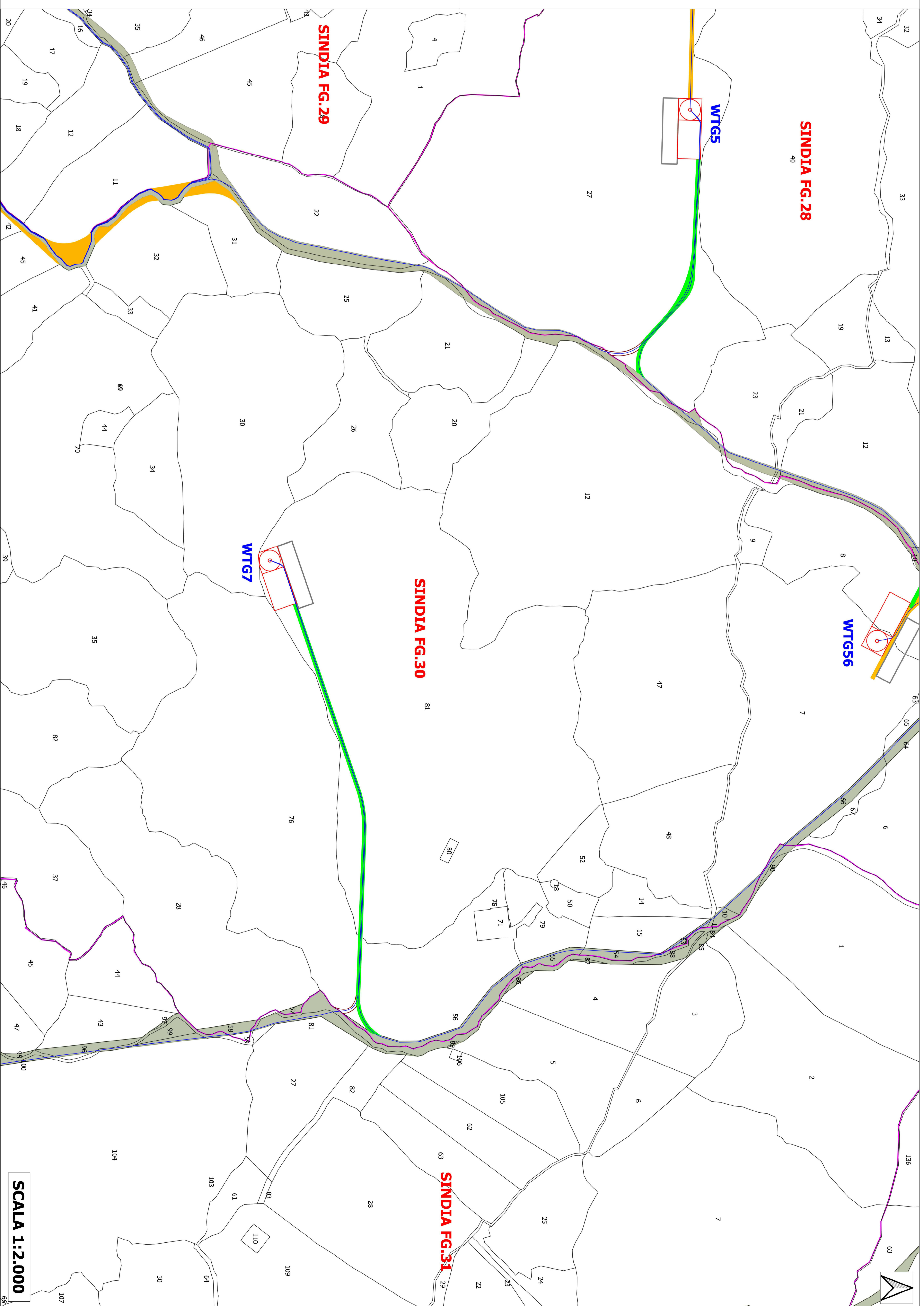
Progettista:
Prof. Ing. Marco Tapanace
Via S. Maria Maddalena, 10
07010 - Trapani (TP)

Data:
13/03/2023

Rev.:01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benvenuti n.311 - 07010 - Celano (AG) - tel.0923/197070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com



SCALA 1:2.000