








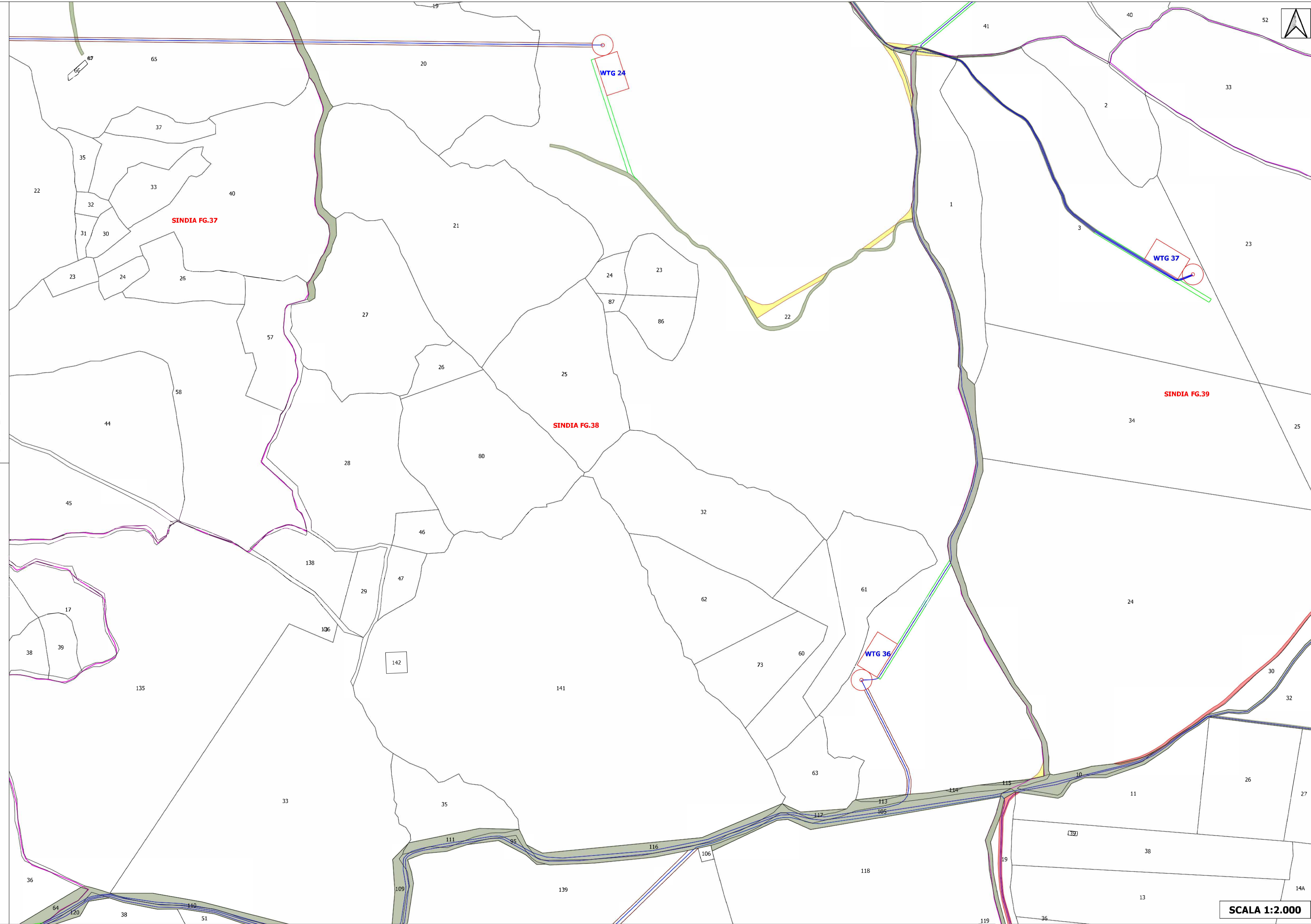
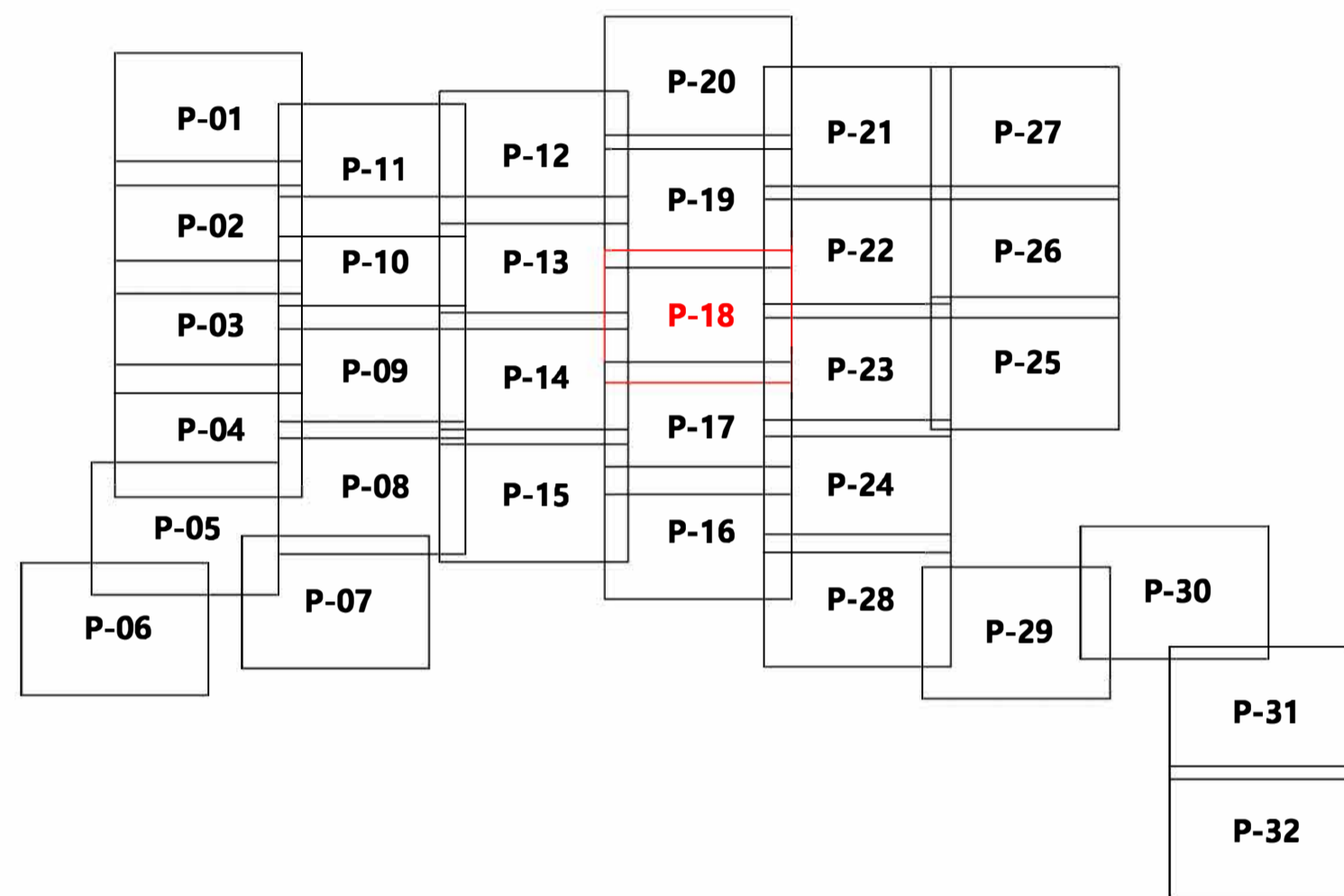


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Cavidotti interrati (36 kV)
 -  Strade comunali o private esistenti
 -  Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 -  Linea confini fogli catastali
 -  Strada esistente non riportata in catasto
 -  Adeguamenti stradali
 -  Strade da realizzare per adeguamenti



Identificatore:
SIN-D-TAV.04.P18



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 kW

"Scano - Sindia"

Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006
Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.04.
P18

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE
AEROGENERATORI N.24, N.36 E N.37 E OPERE CONNESSE
NELL'AREA P18

Committente:
VCC Scano Sindia Srl
Via G.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02097190660
PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Dilegnatori:
Geom. Fabrizio Baruffa
Geom. Arcangelo Taccone

Progettisti:
Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 4946

Data:
25/05/2022
Rev.00

SCALA 1:2.000