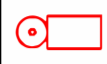









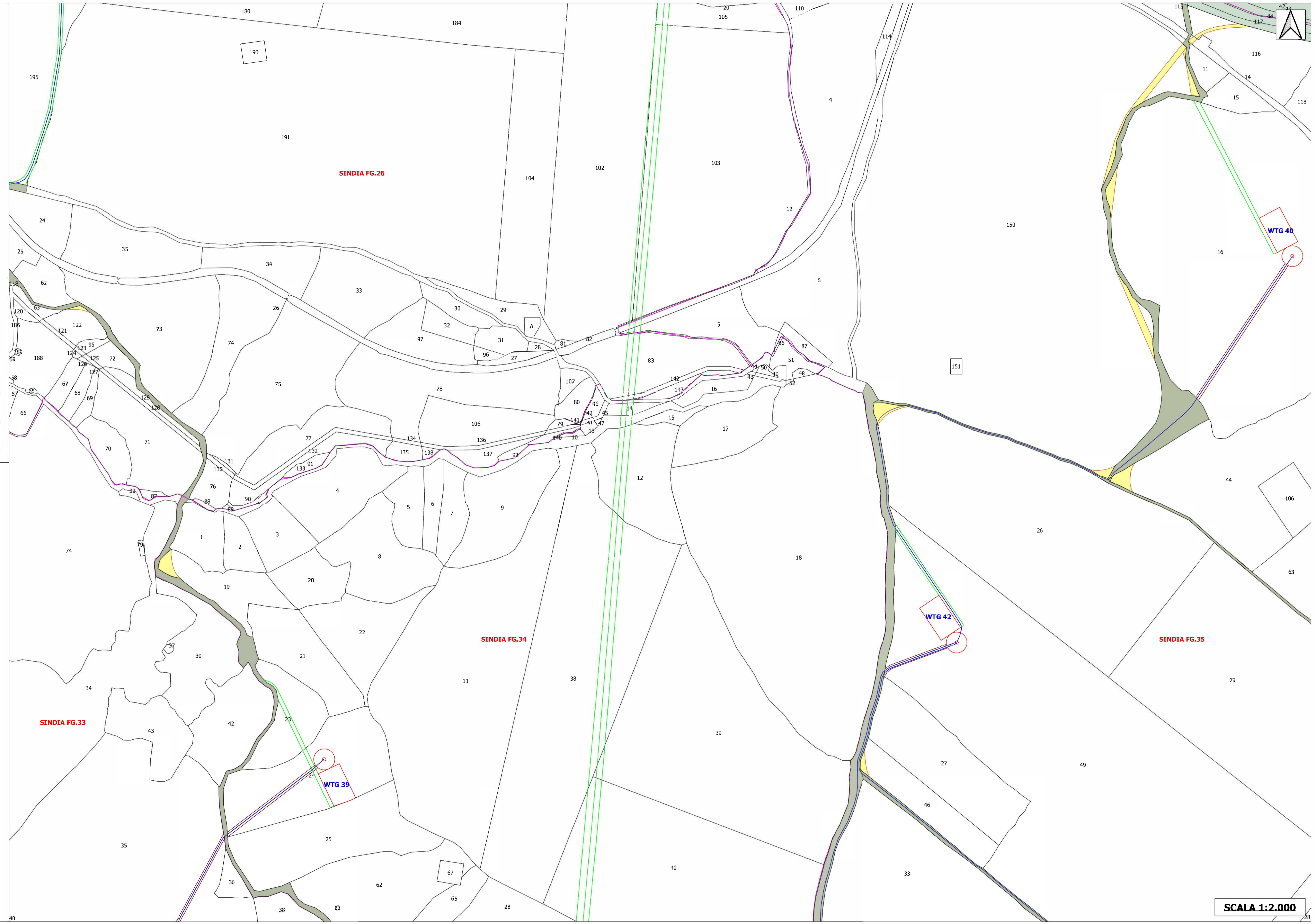
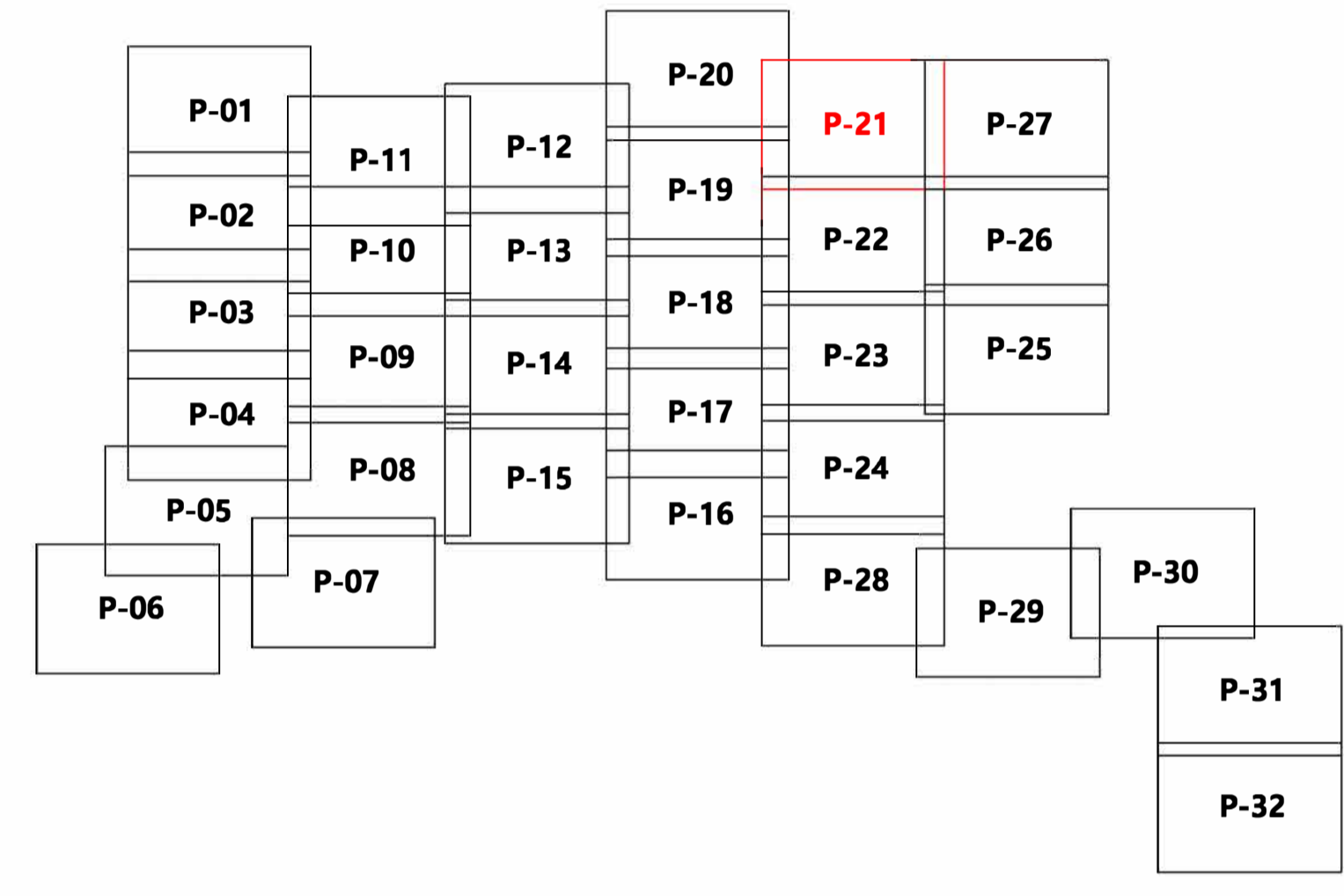


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Cavidotti interrati (36 kV)
 -  Strade comunali o private esistenti
 -  Strada Statale 129 bis
 -  Linea confini fogli catastali
 -  Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 -  Adeguamenti stradali
 -  Strade da realizzare per adeguamenti
 -  Linea elettrica AA.TT 220 kV



 **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. P21

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE
AEROGENERATORI N.39, N.40 E N.42 E OPERE CONNESSE
NELL'AREA P21

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

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

Progettisti:
 Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 694

Data:
 25/05/2022
 Rev.00

SCALA 1:2.000