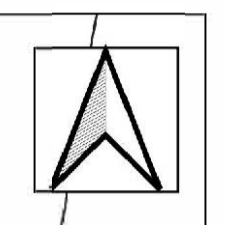
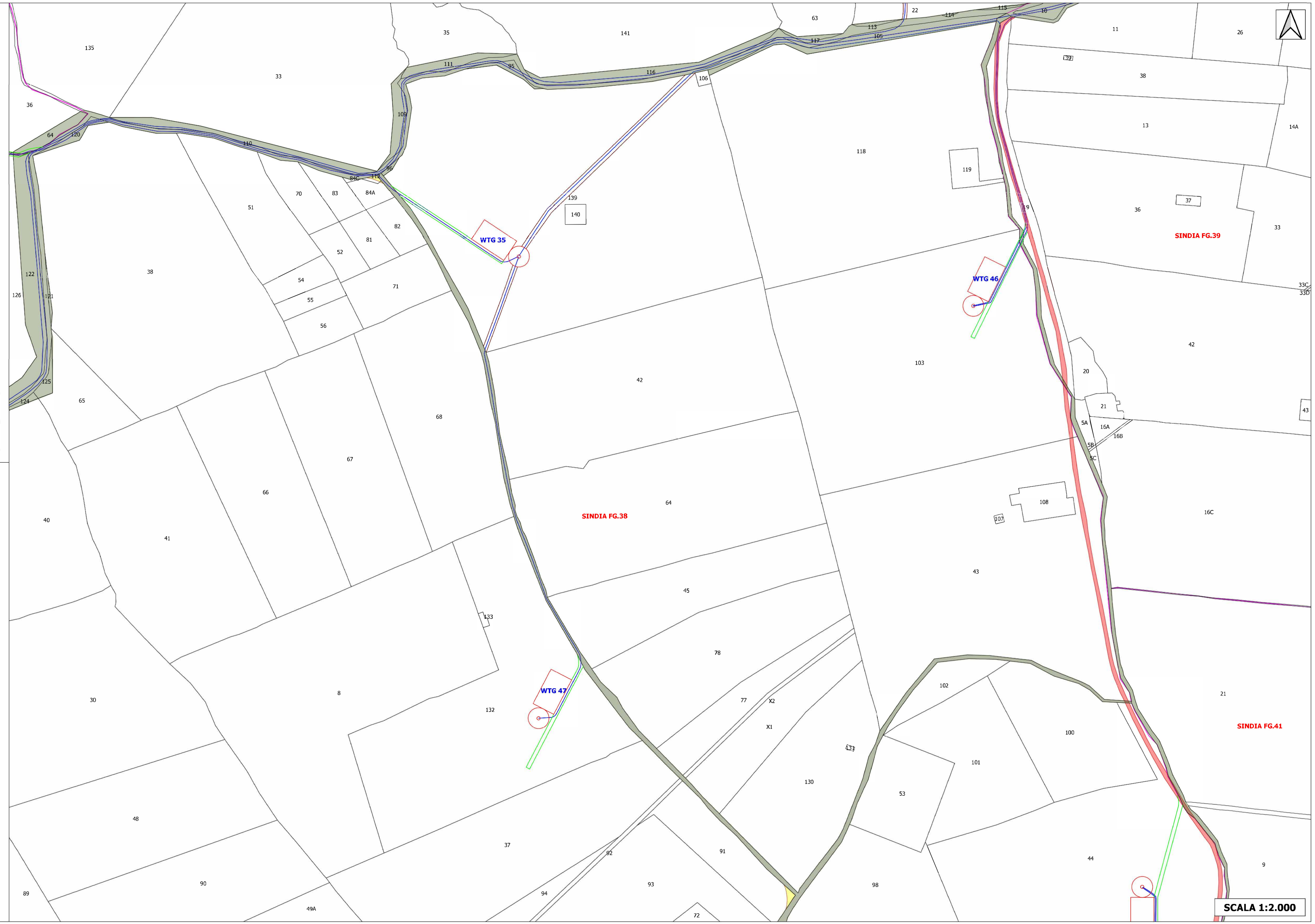
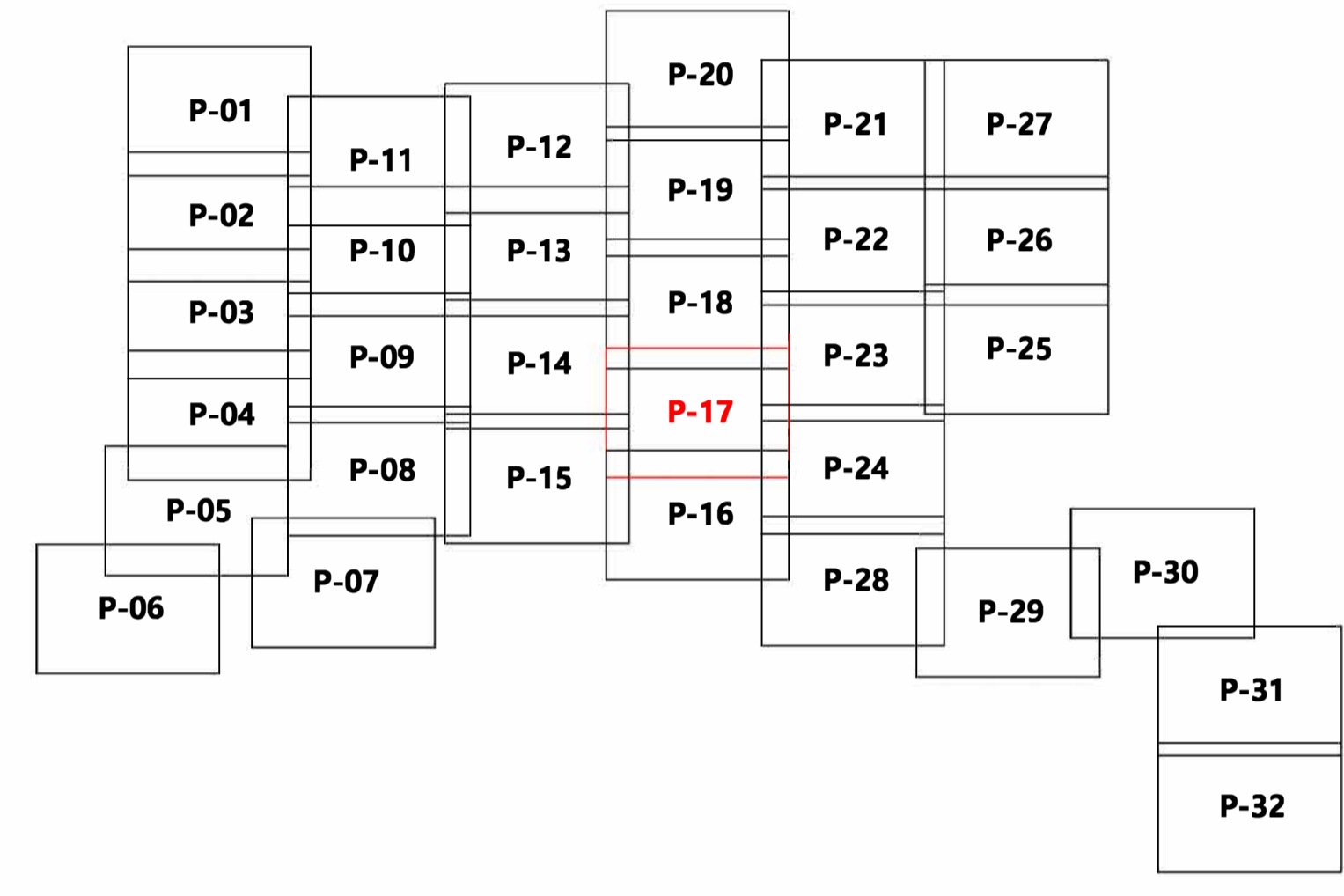


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 - Cavidotti interrati (36 kV)
 - Strade comunali o private esistenti
 - Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 - Linea confini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



Identificatore:
SIN-D-TAV.04.P17

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. P17

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE
AEROGENERATORI N.35, N.46 E N.47 E OPERE CONNESSE
NELL'AREA P17

<p><small>Committente: VCC Scano Sindia Srl Via G.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 02097190660 PEC: vccscanosindia@legalmail.it</small></p>	<p><small>PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl Disegnatori: Geom. Fabrizio Baruffa Geom. Arcangelo Taccone</small></p> <p><small>Progettisti: Prof. Ing. Marco Trapanese Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 4946</small></p>
--	--

Data: 25/05/2022
Rev.00

SCALA 1:2.000