



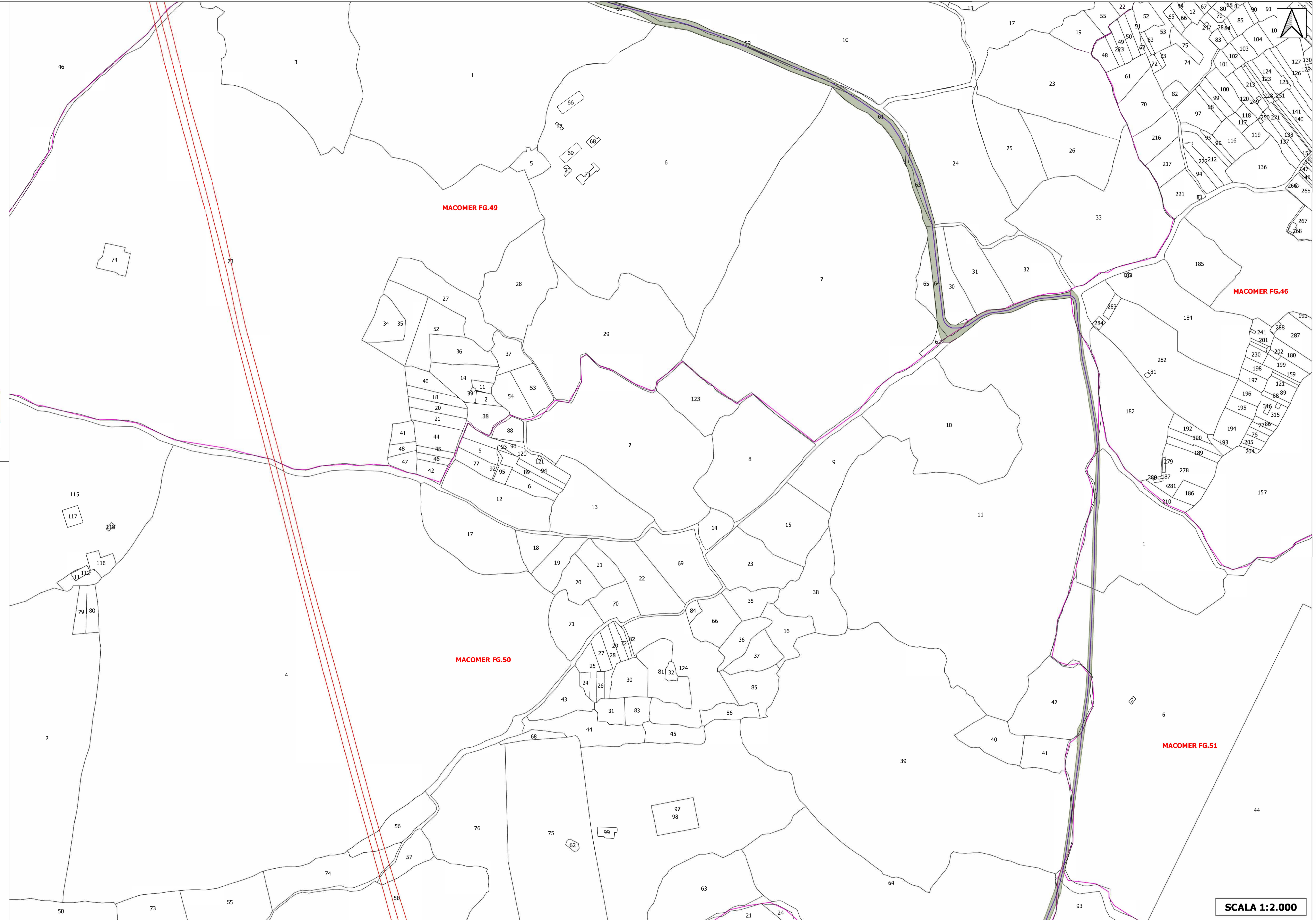
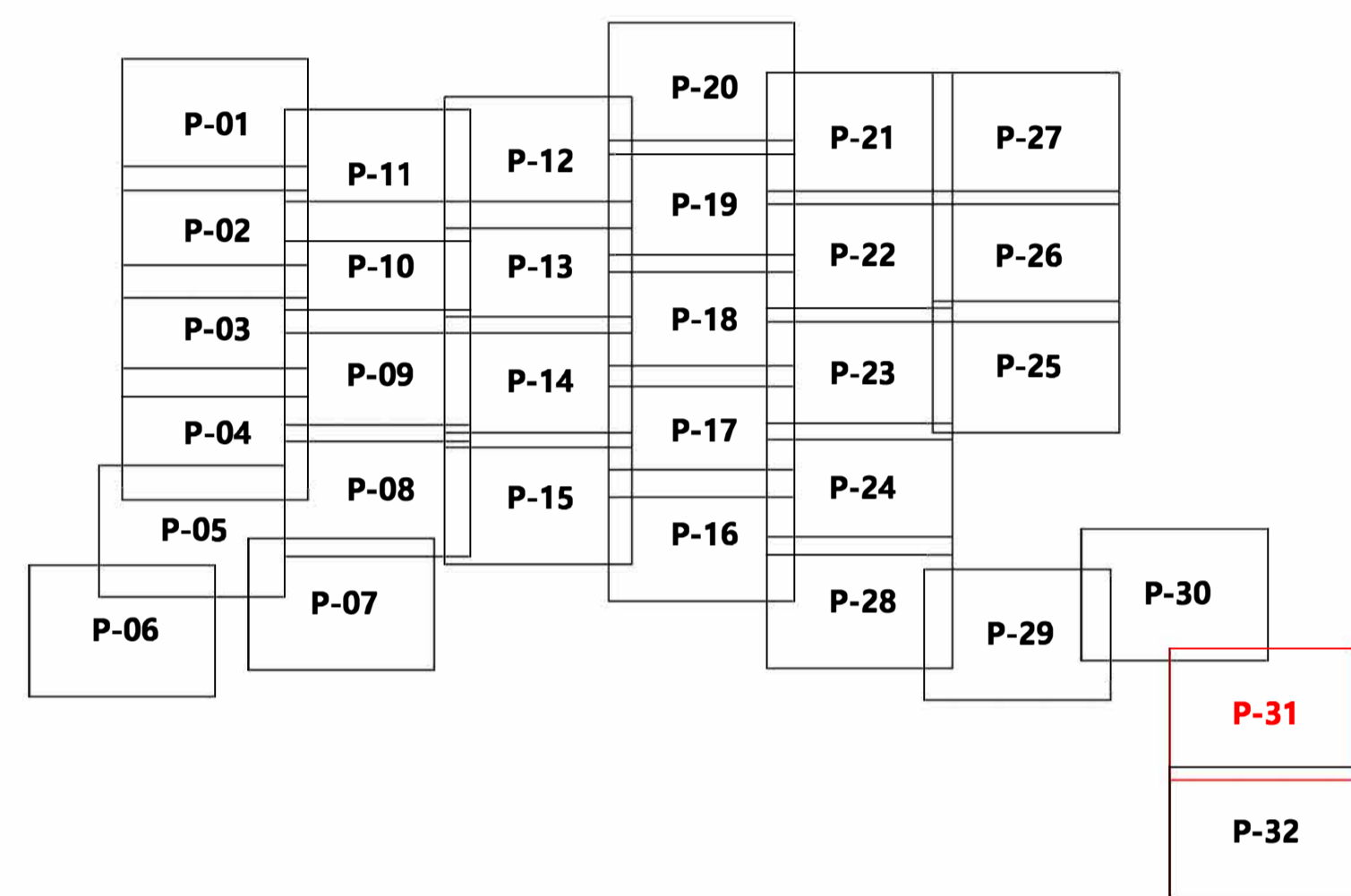


- LEGENDA**
-  Strade comunali o private esistenti
 -  Linea confini fogli catastali
 -  Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
 -  Linea elettrica AA.TT 380 kV



Identificatore:
SIN-D-TAV.04.P31



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.
P31

**Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE -
OPERE CONNESSE NELL'AREA P31**

<p style="font-size: x-small;">Committente: VCC Scano Sindia Srl Via G.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 02097190660 PEC: vccscanosindia@legalmail.it</p>	<p style="font-size: x-small;">PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl Disegnatori: Geom. Fabrizio Baruffa Geom. Arcangelo Taccone</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">Progettisti: Prof. Ing. Marco Trapanese <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946</small></p>
---	---

Data:
25/05/2022
Rev.00

SCALA 1:2.000