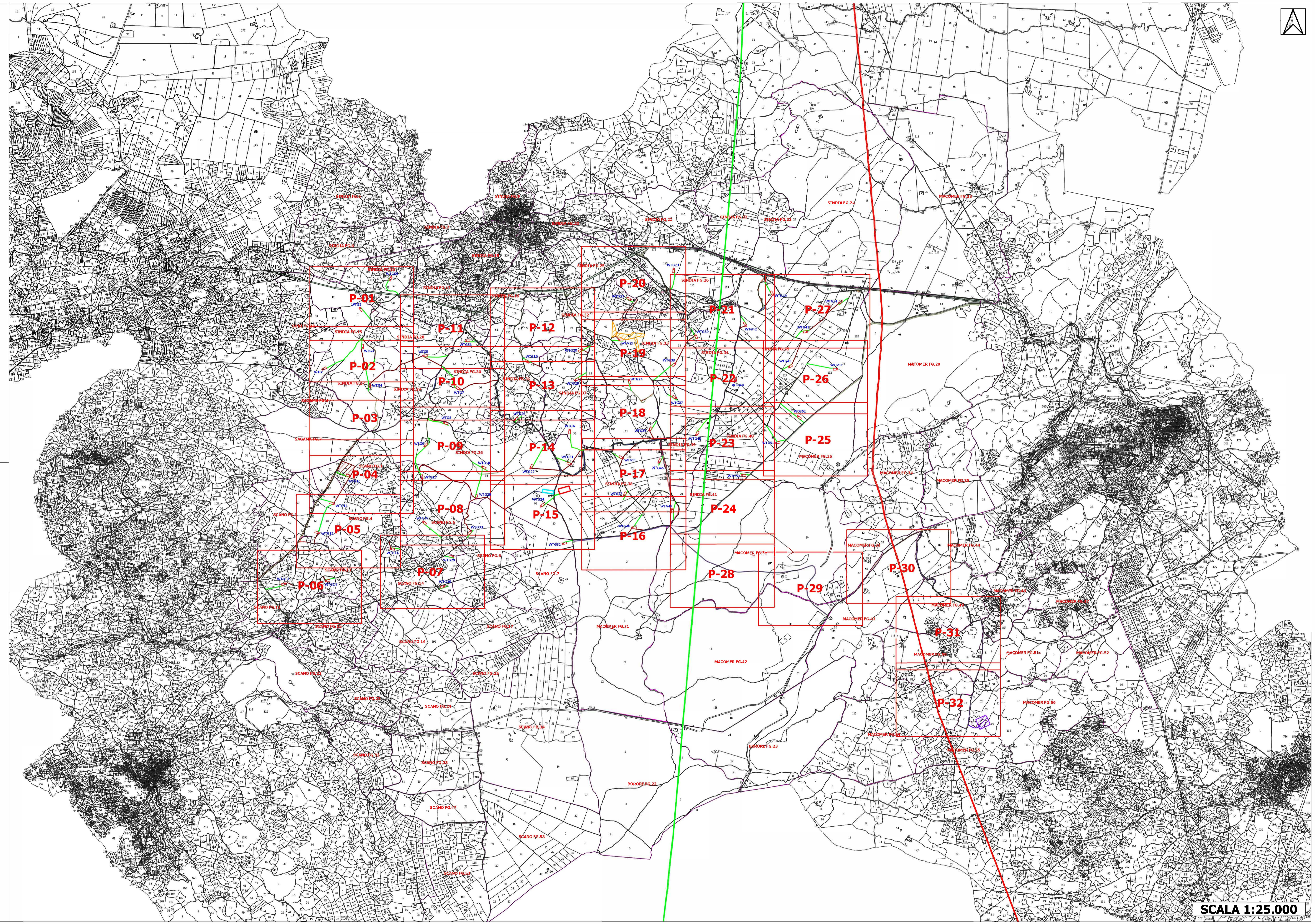
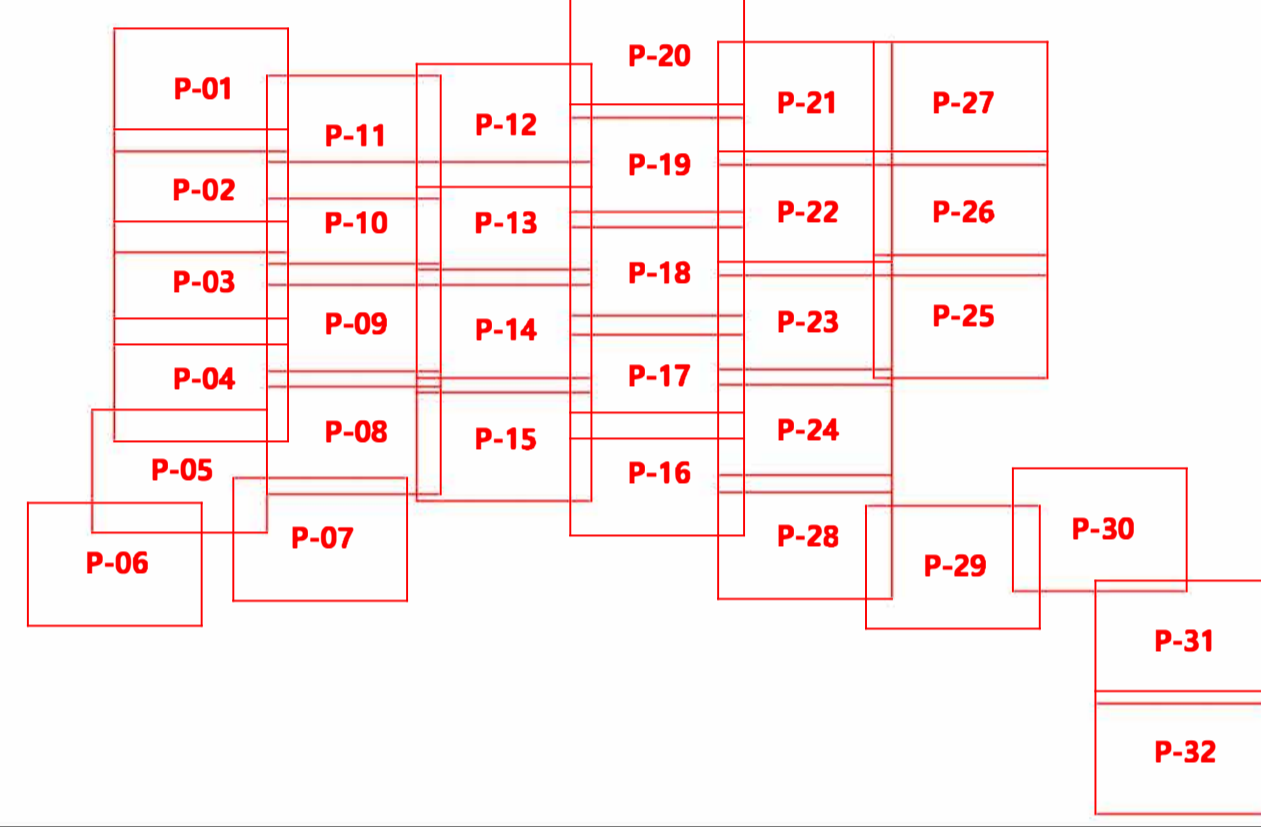


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 - Cavidotti interrati (36 kV)
 - Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
 - Strada Statale 129 bis
 - Strade comunali o private esistenti
 - Strade provinciali
 - Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 - Strada esistente non riportata in catasto
 - Strade da realizzare per adeguamenti
 - Adeguamenti stradali
 - Area per deposito provvisorio di materiali
 - Area per deposito provvisorio di materiali e inerti
 - Stazione di trasformazione
 - Area storage
 - Stazione di consegna
 - Linea confini fogli catastali
 - Linea elettrica AA.TT 380 kV
 - Linea elettrica AA.TT 220 kV



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

Elaborato di Progetto
TAV.04 **PROGETTO DEFINITIVO**
QUADRO D'UNIONE TAVOLE PLANIMETRIE CATASTALI
IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE

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
 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 1:25.000