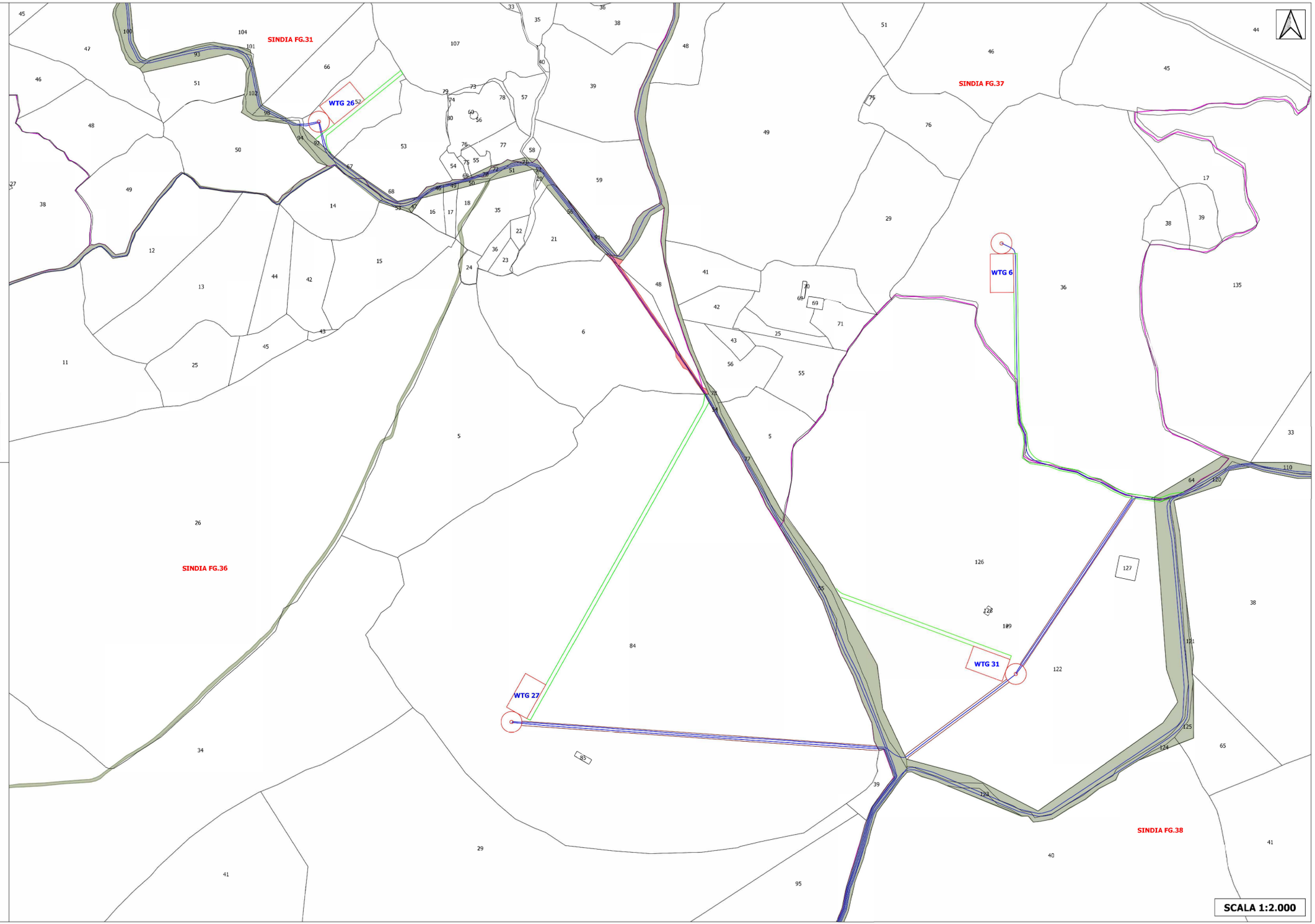
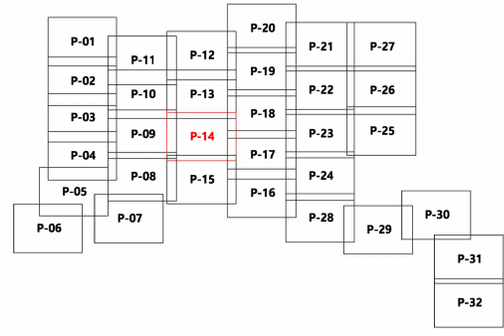


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 - Cavidotti interrati (36 kV)
 - Strade comunali o private esistenti
 - Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 - Linea confini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



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. P14
Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE
AEROGENERATORI N.6, N.26, N.27 E N.31 E OPERE CONNESSE NELL'AREA P14

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. 4946

Data:
 25/05/2022
Rev.00

SCALA 1:2.000