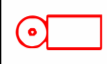




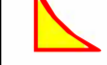

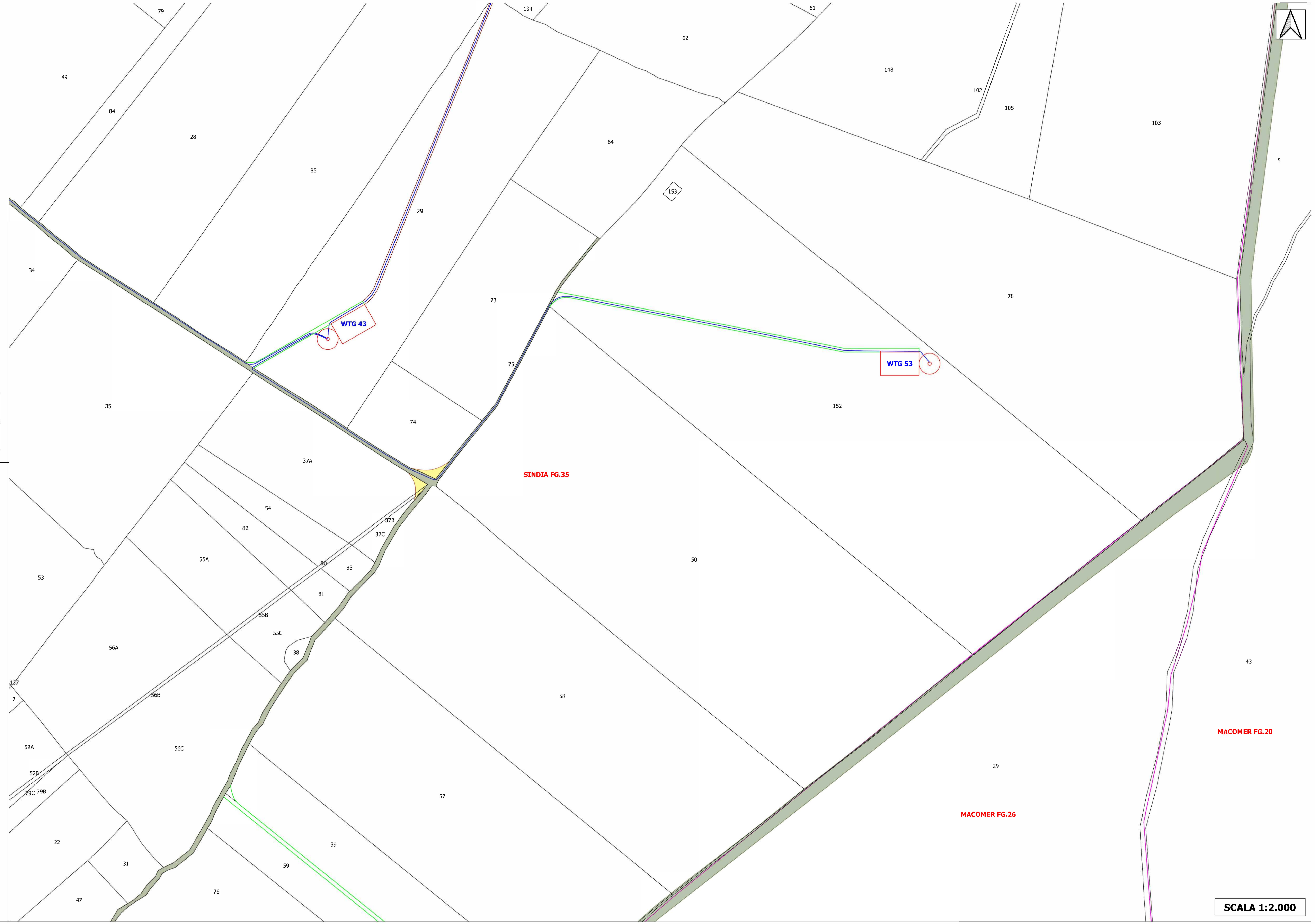
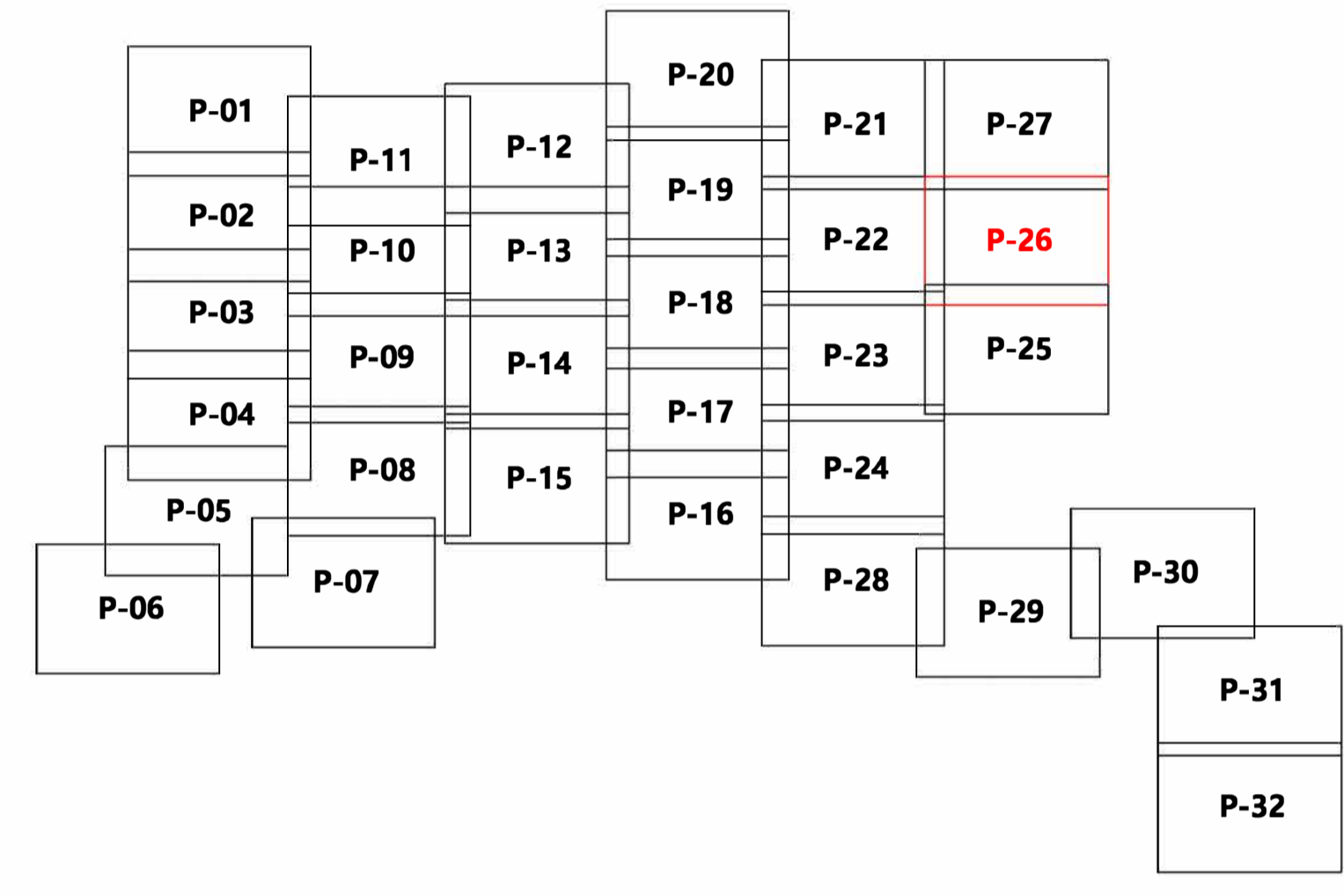


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Cavidotti interrati (36 kV)
 -  Strade comunali o private esistenti
 -  Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 -  Linea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



Identificatore:
SIN-D-TAV.04.P26



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.
P26

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE
AEROGENERATORI N.43 E N.53 E OPERE CONNESSE
NELL'AREA P26

<p style="font-size: x-small; margin: 0;"> 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; margin: 0;"> PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl Disegnatori: Geom. Fabrizio Baruffa Geom. Arcangelo Taccone </p> <p style="font-size: x-small; margin: 5px 0 0 0;"> Progettisti: Prof. Ing. Marco Trapanese <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 4946</small> </p>
SCALA 1:2.000	