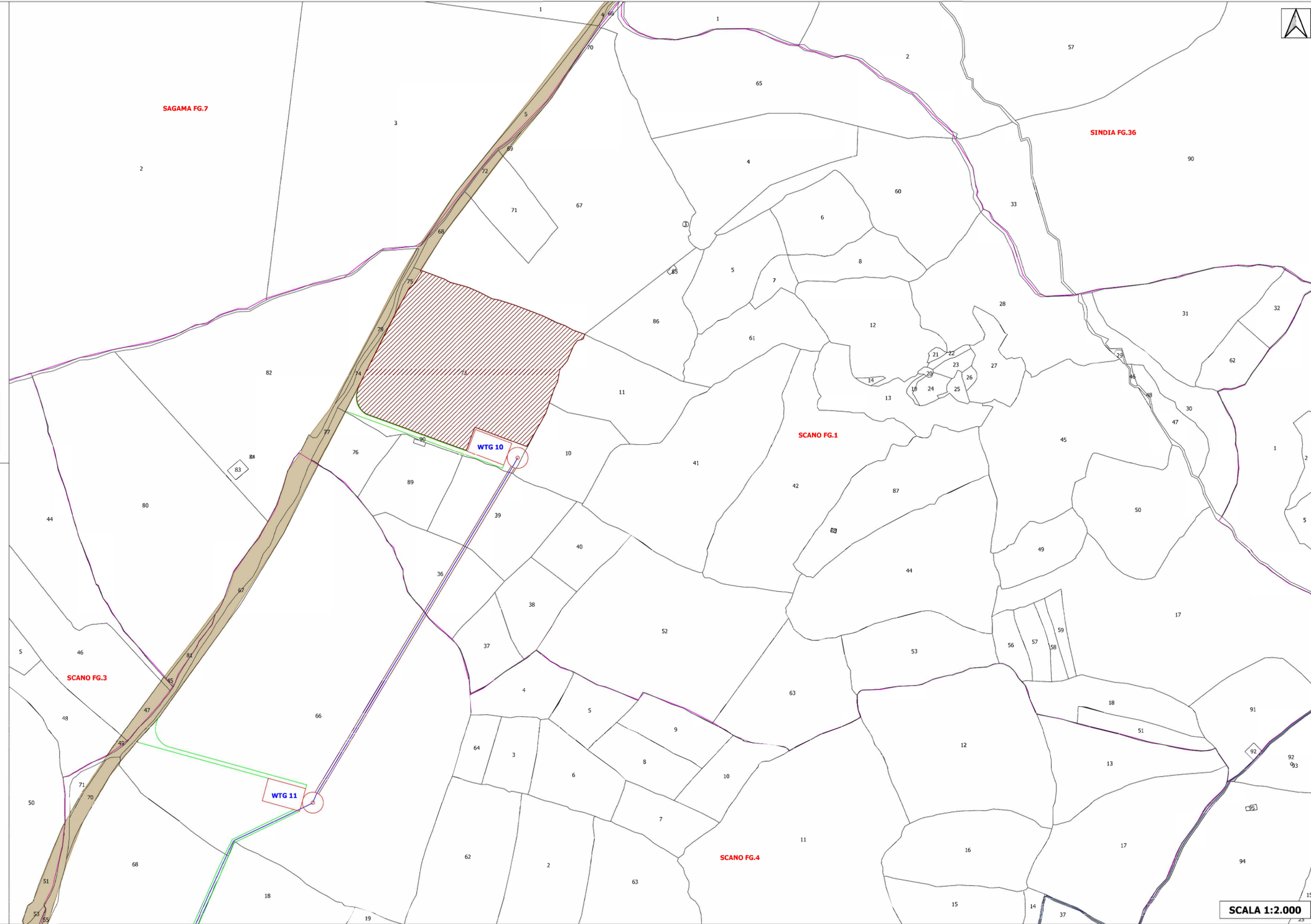
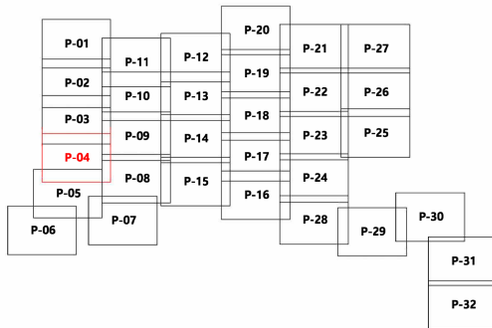
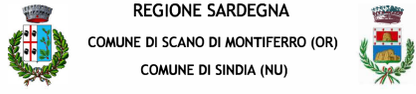


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
  -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
  - WTG X** Numerazione aerogeneratore
  -  Cavidotti interrati (36 kV)
  -  Strade comunali o private esistenti
  -  Aree asservite per solo passaggio cavidotto
  - 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



Identificatore:  
SIN-D-TAV.04.P04



**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. P04**  
 Elaborato di Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE  
 AEROGENERATORI N.10 E N.11 E OPERE CONNESSE  
 NELL'AREA P04

Committente:  
VCC Scano Sindia Srl  
Via G. Ranalletti, 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  
Dottor Ingegneri della Provincia di Palermo N. 494

Data:  
25/05/2022  
Rev.00

**SCALA 1:2.000**

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranalletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

**SCALA 1:2.000**