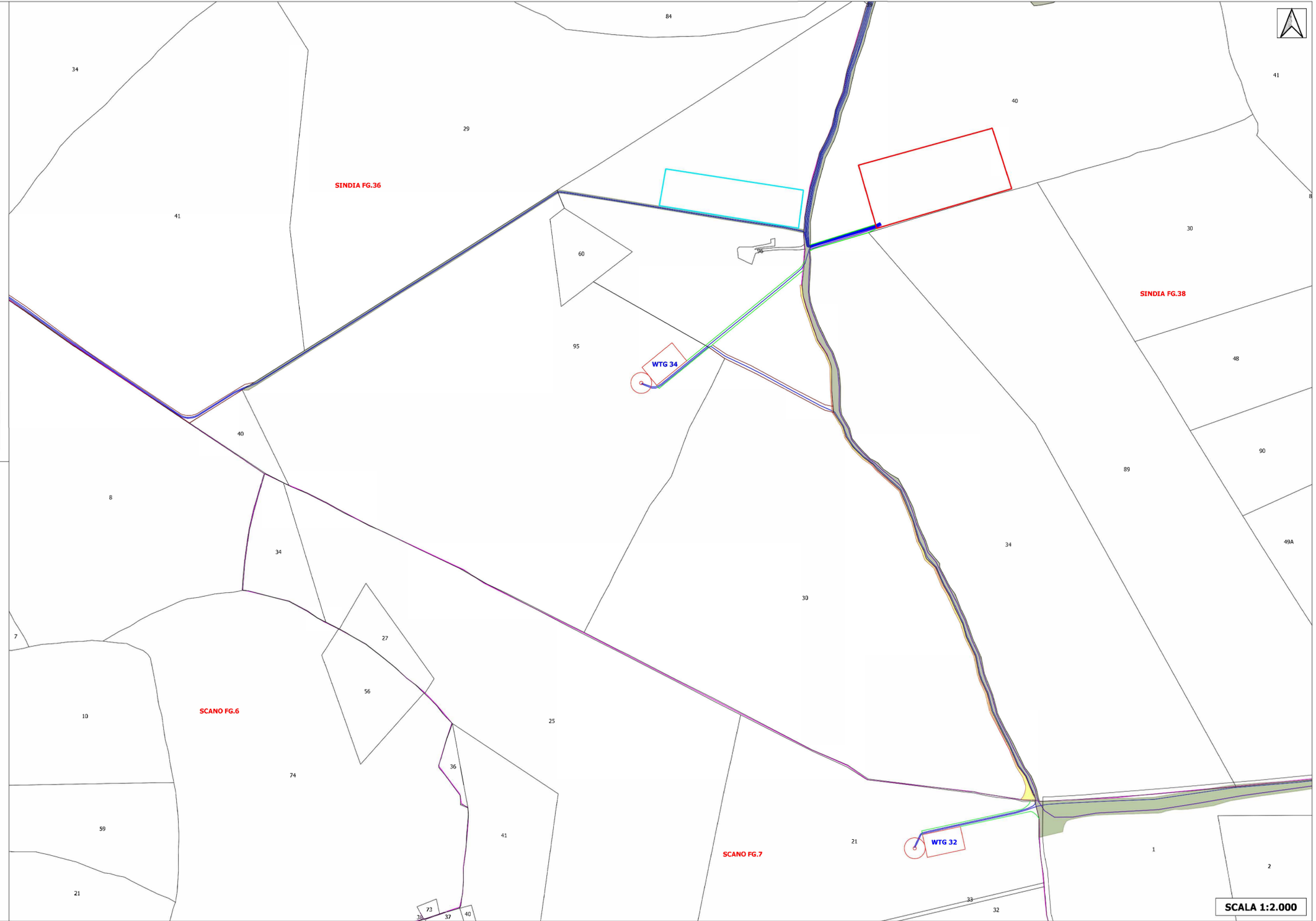
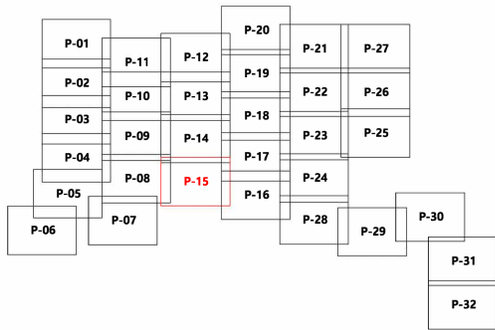


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
  - Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
  - WTG X** Numerazione aerogeneratore
  - Cavidotti interrati (36 kV)
  - Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
  - Strade comunali o private esistenti
  - Aree asservite per solo passaggio cavidotto
  - Linea confini fogli catastali
  - Strade da realizzare per adeguamenti
  - Adeguamenti stradali
  - Stazione di trasformazione
  - Area storage



Identificatore:  
SIN-D-TAV.04.P15



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.  
P15

Elaborato di Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE  
AEROGENERATORI N.32 E N.34 E OPERE CONNESSE  
NELL'AREA P15

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

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

SCALA 1:2.000