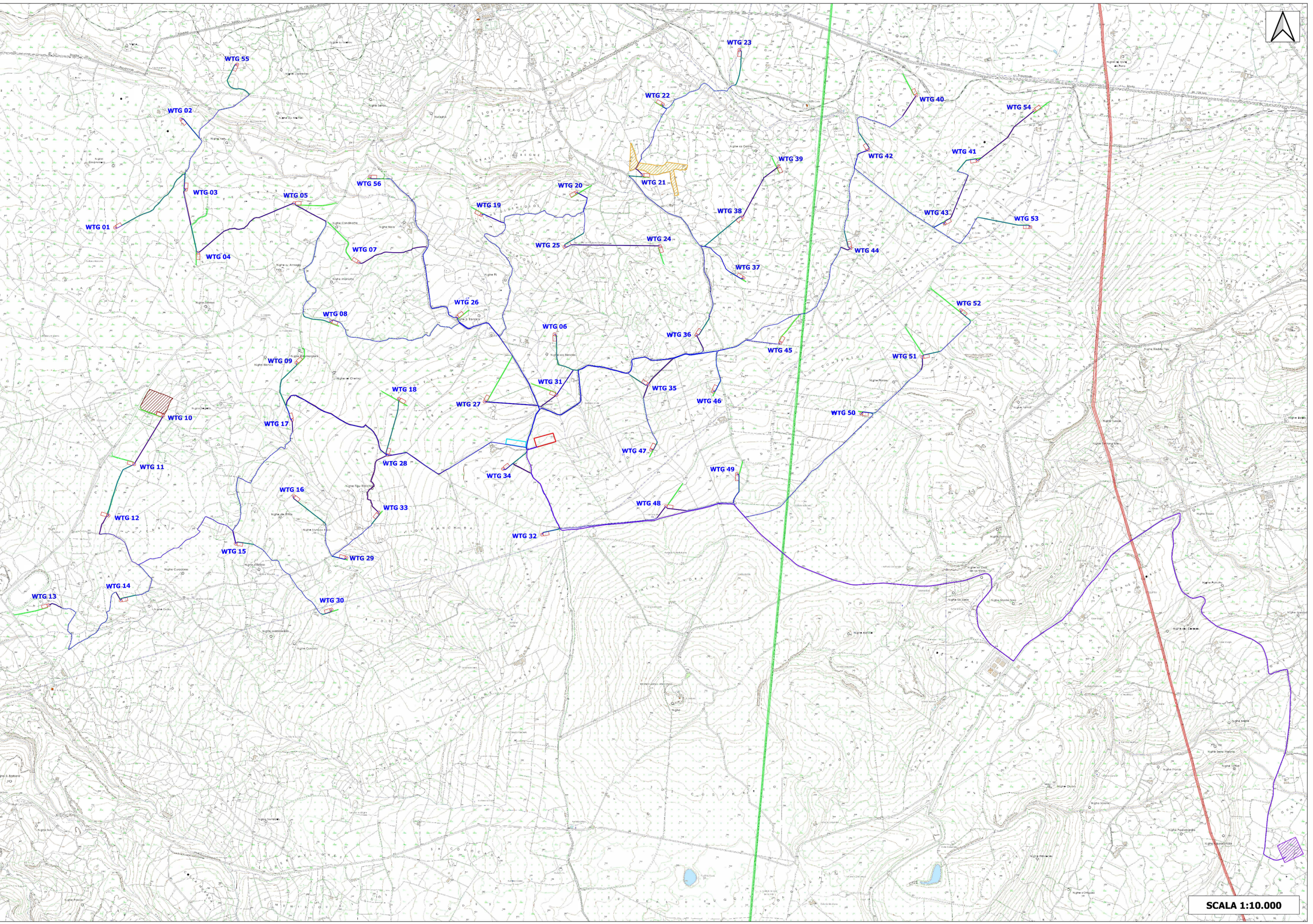


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
  - Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
  - Numerazione aerogeneratore
  - Cavidotti interrati (36 kV)
  - Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
  - Aree asservite per solo passaggio cavidotto
  - Area per deposito provvisorio di materiali
  - Area per deposito provvisorio di materiali e inerti
  - Stazione di trasformazione
  - Area storage
  - Stazione di consegna
  - Linea elettrica AA.TT 380 kV
  - Linea elettrica AA.TT 220 kV



Identificativo:  
SIN-D-TAV.02

**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.02**

Elaborato di Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LAYOUT IMPIANTO SU CARTA TECNICA REGIONALE**

Committente:  
VCC Scano Sindia Srl  
Via O. Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)  
P.IVA e C.F.: 02097190660  
PEC: vccscanosindia@legaim.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl  
Disegnatori:  
Geom. Fabrizio Baruffa  
Geom. Arcangelo Taccone

Progettisti:  
Prof. Ing. Marco Trapanese  
Ordine Ingeg. Raggrupp. Italia Provincia di Palermo N. 696

Data:  
23/05/2022  
Rev.00

SCALA 1:10.000

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

SCALA 1:10.000