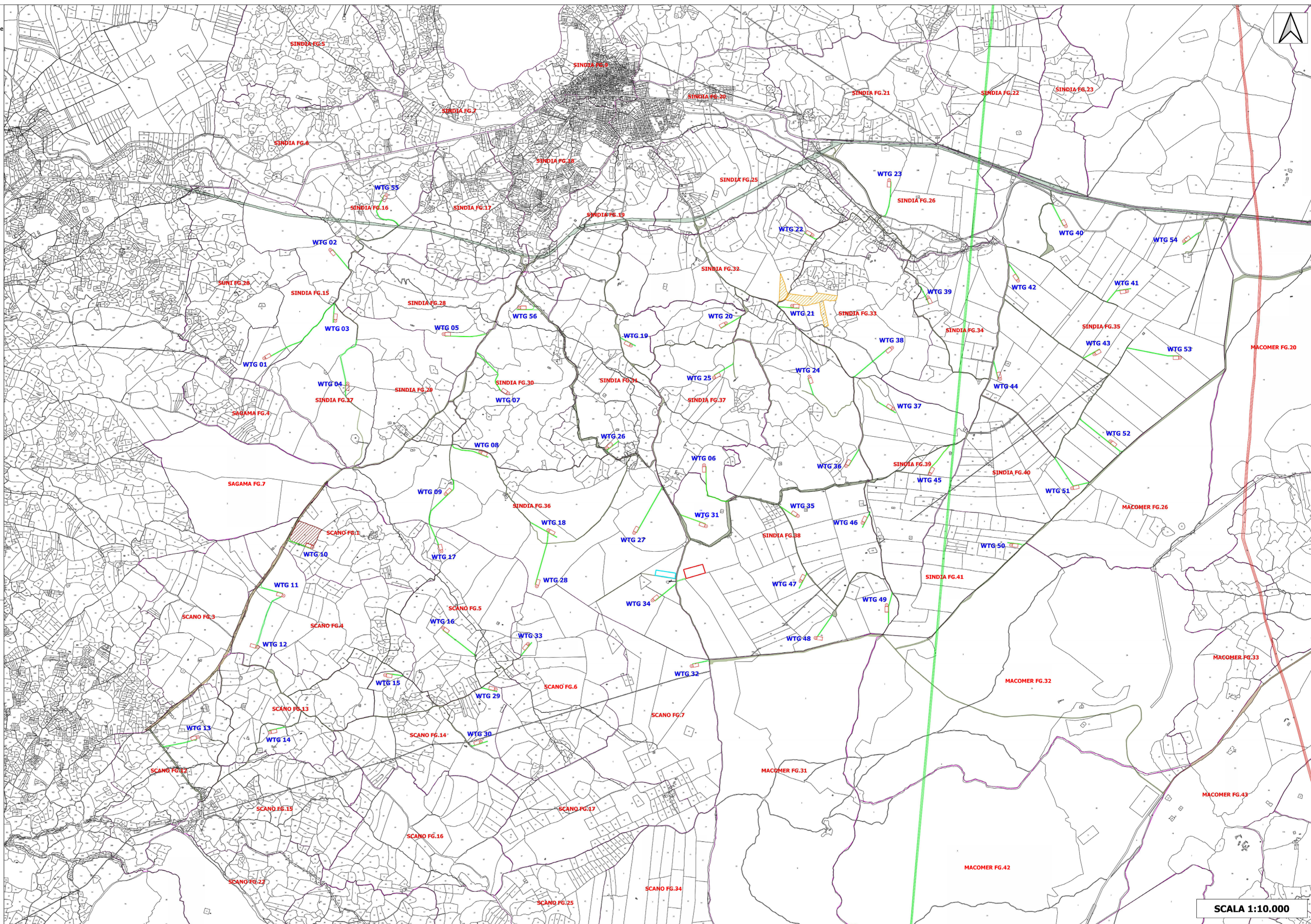


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
  - Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
  - WTG X** Numerazione aerogeneratore
  - Strada Statale 129 bis
  - Strade comunali o private esistenti
  - Strade provinciali
  - Area per deposito provvisorio di materiali
  - Area per deposito provvisorio di materiali e inerti
  - Stazione di trasformazione
  - Area storage
  - Linea confini fogli catastali
  - Linea elettrica AA, TT 380 kV
  - Linea elettrica AA, TT 220 kV



Identificativo: SIN-D-TAV.05

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

---

Elaborato di Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**TAV.05** Carta della viabilità esistente e da realizzare per il raggiungimento dei siti d'installazione dei singoli aerogeneratori e della Stazione di trasformazione (Interventi permanenti)

---

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

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

---

Progettisti:  
Prof. Ing. Marco Trapani  
Centro degli ingegneri della provincia di Palermo n. 4846

---

Data:  
30/05/2022  
Rev.00

**SCALA 1:10.000**