

- 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)
  -  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
  -  Chiroterofauna (Buffer di 1 km)
  -  Chiroterofauna (Buffer di 5 km)

Identificativo:  
SIN-D-TAV.A.09



**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.A.09**

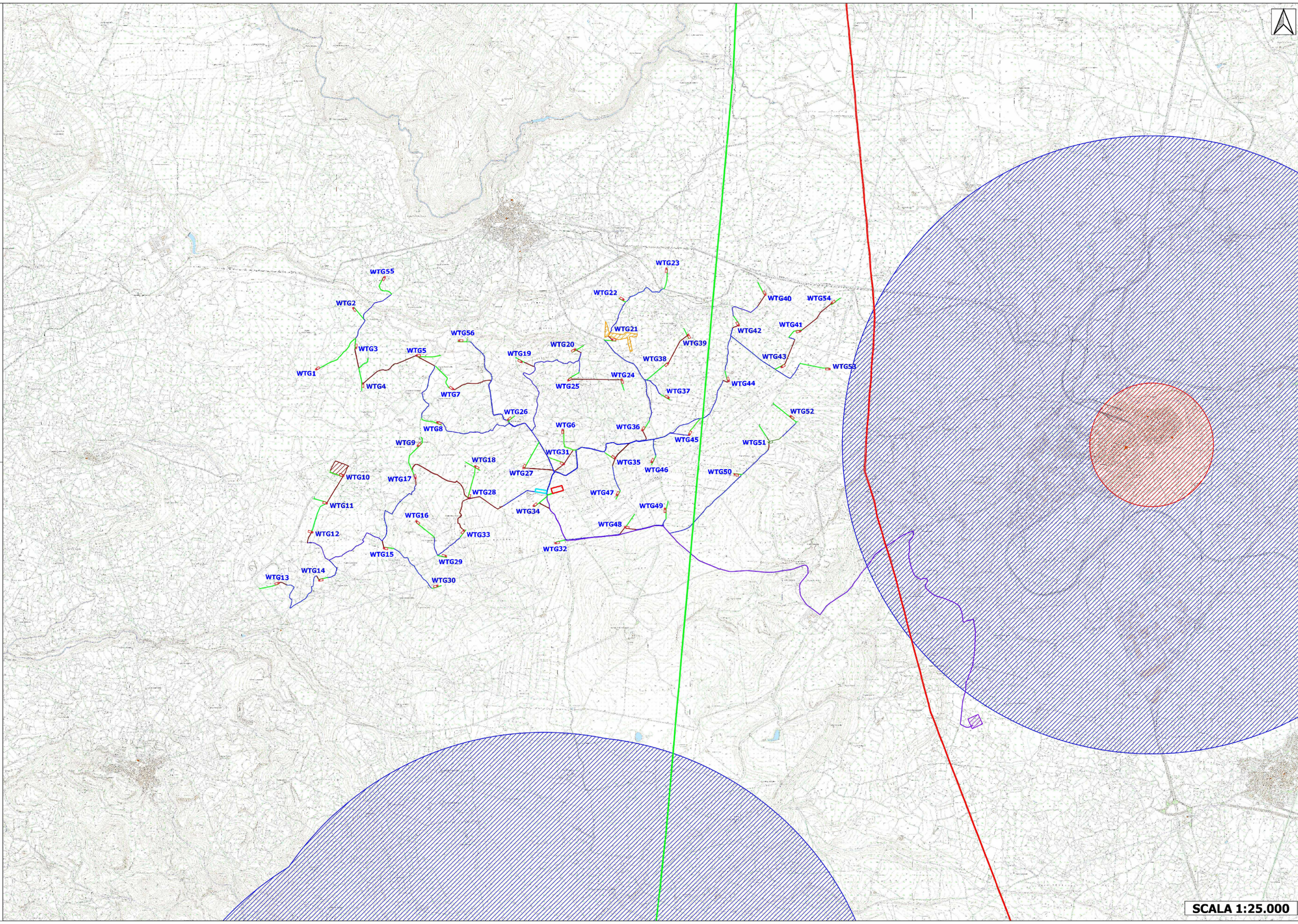
Elaborato di Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO  
CHIROTTEROFAUNA**

Committente: VCC Scano Sindia Srl Via O. 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
Data: 25/05/2022 Rev.00	Progettisti: Prof. Ing. Marco Trapanese Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

**SCALA 1:25.000**

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



**SCALA 1:25.000**