















- 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

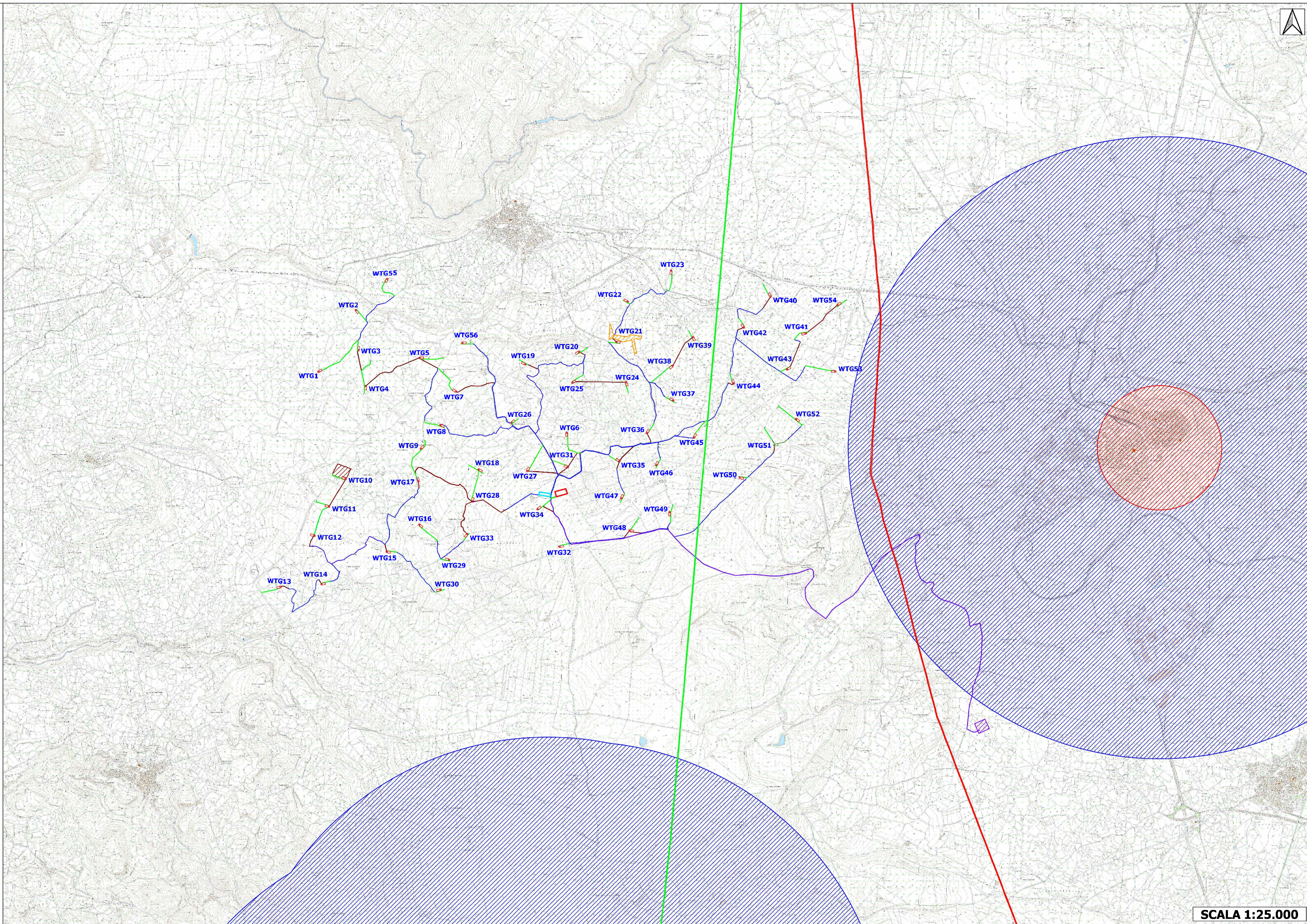
Elaborato di Progetto

**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