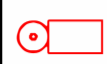












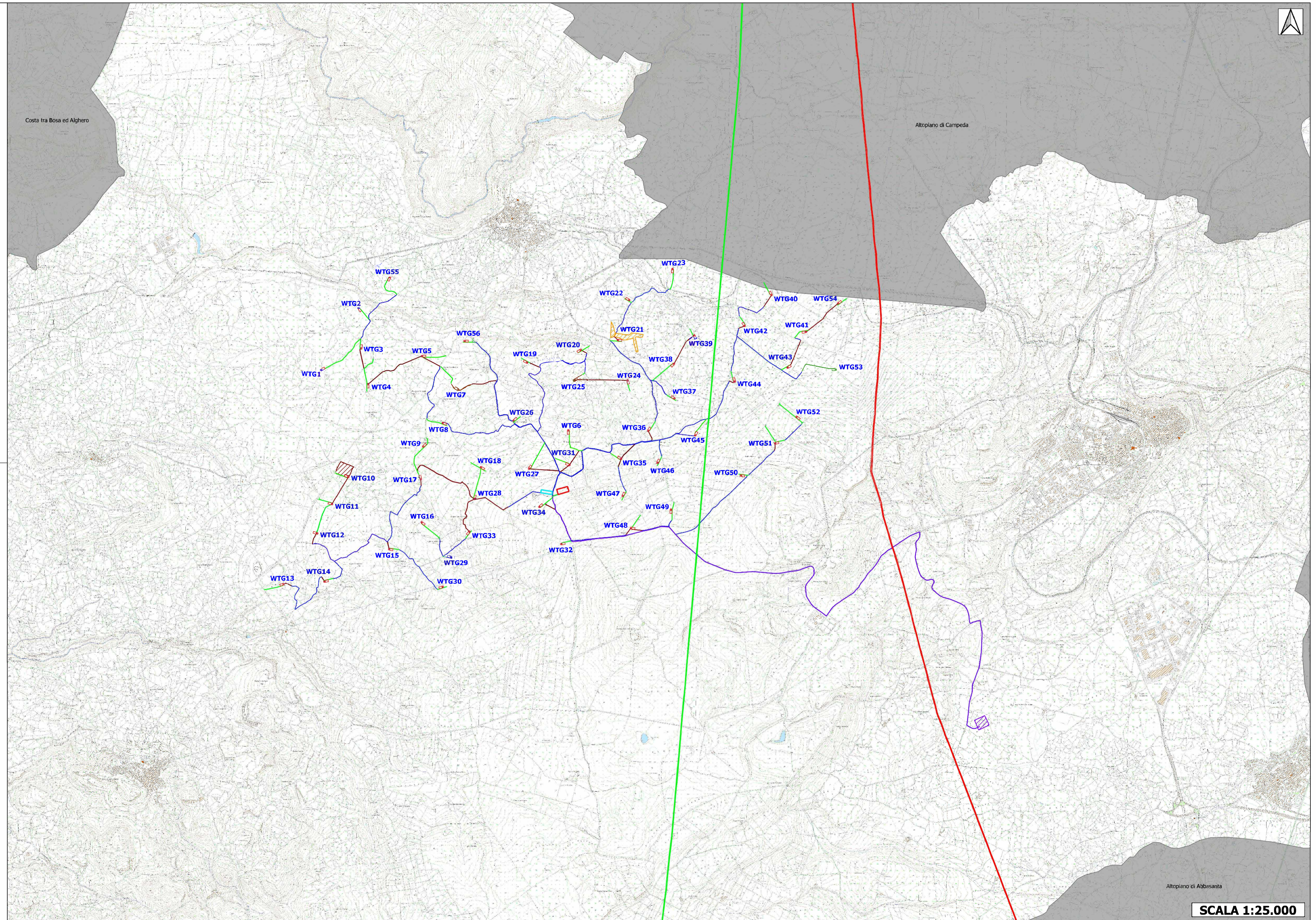


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
  -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
  - WTG X** Numerazione aerogeneratore
  -  Cavidotti interrati (36 kV)
  -  Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
  -  Aree asservite per solo passaggio cavidotto
  -  Area 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
  -  IBA - Important Bird Area



Identificativo:  
SIN-D-TAV.A.07



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.07

Elaborato di Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IBA - IMPORTANT BIRD AREA

Committente:  
VCC Scano Sindia Srl  
Via O.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)  
P.IVA e C.F.: 02097190660  
PEC: vccscanosindia@legalmil.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. 694

Data:  
25/05/2022  
Rev.00

SCALA 1:25.000

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

SCALA 1:25.000