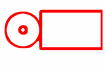











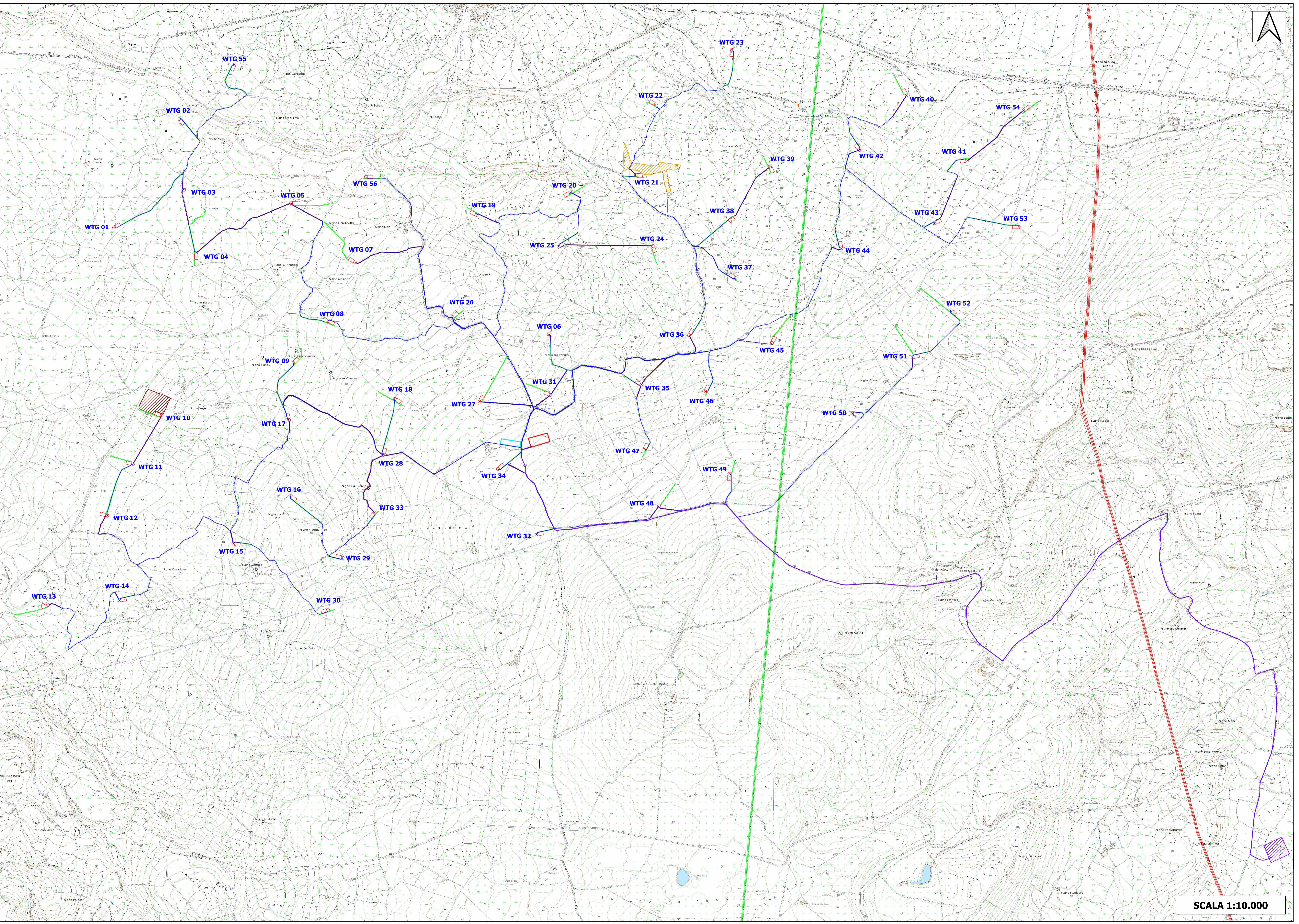


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Cavidotti interrati (36 kV)
 -  Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
 -  Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 -  Area per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



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

Elaborato di Progetto

TAV.02 **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@legaimail.it

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

Data:
23/05/2022
Rev.00

Progettisti:
Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine Ingeg. Raggrupp. Secl. Provincia di Palermo N. 694

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