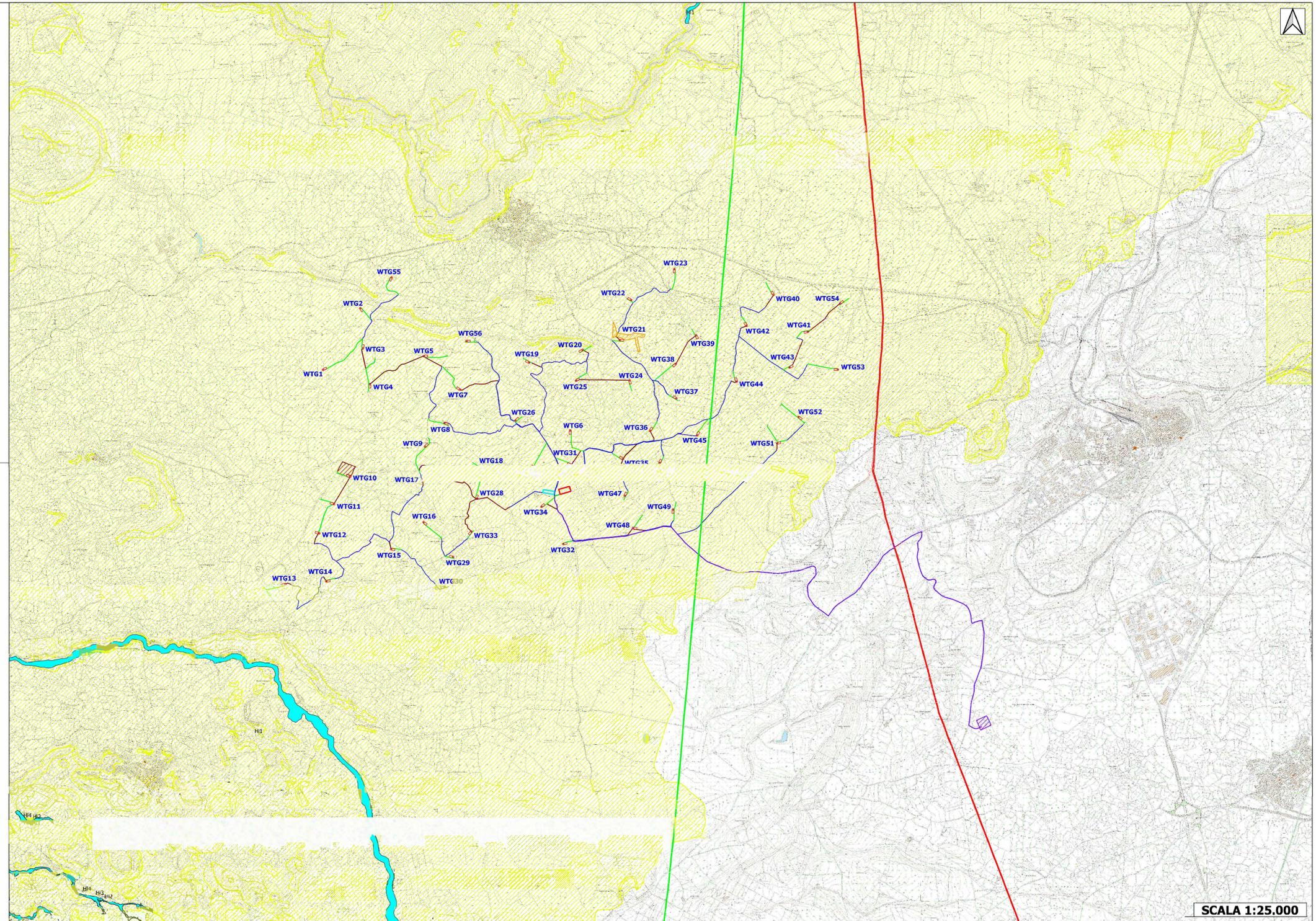


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Cavidotti interrati (36 kV)
 -  Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
 -  Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 -  Area per 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
 -  Rischio geomorfologico Rev.42 (Rischio frane - PAI)
 -  Pericolo alluvioni (Art.8 HI V09)



Identificativo:
SIN-D-TAV.A.04



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.04

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PAI (Piano di Assetto Idrogeologico)
- Pericolo Alluvioni (Art.8 HI V09 - Norme di attuazione PAI)
- Carta del Rischio Geomorfologico Rev.42 (Rischio Frane - PAI)

Committente:
VCC Scano Sindia Srl
Via O. Ranalletti, 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

Progettisti:
Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 4946

Data:
25/05/2022
Rev.00

SCALA 1:25.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranalletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/187010 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

SCALA 1:25.000