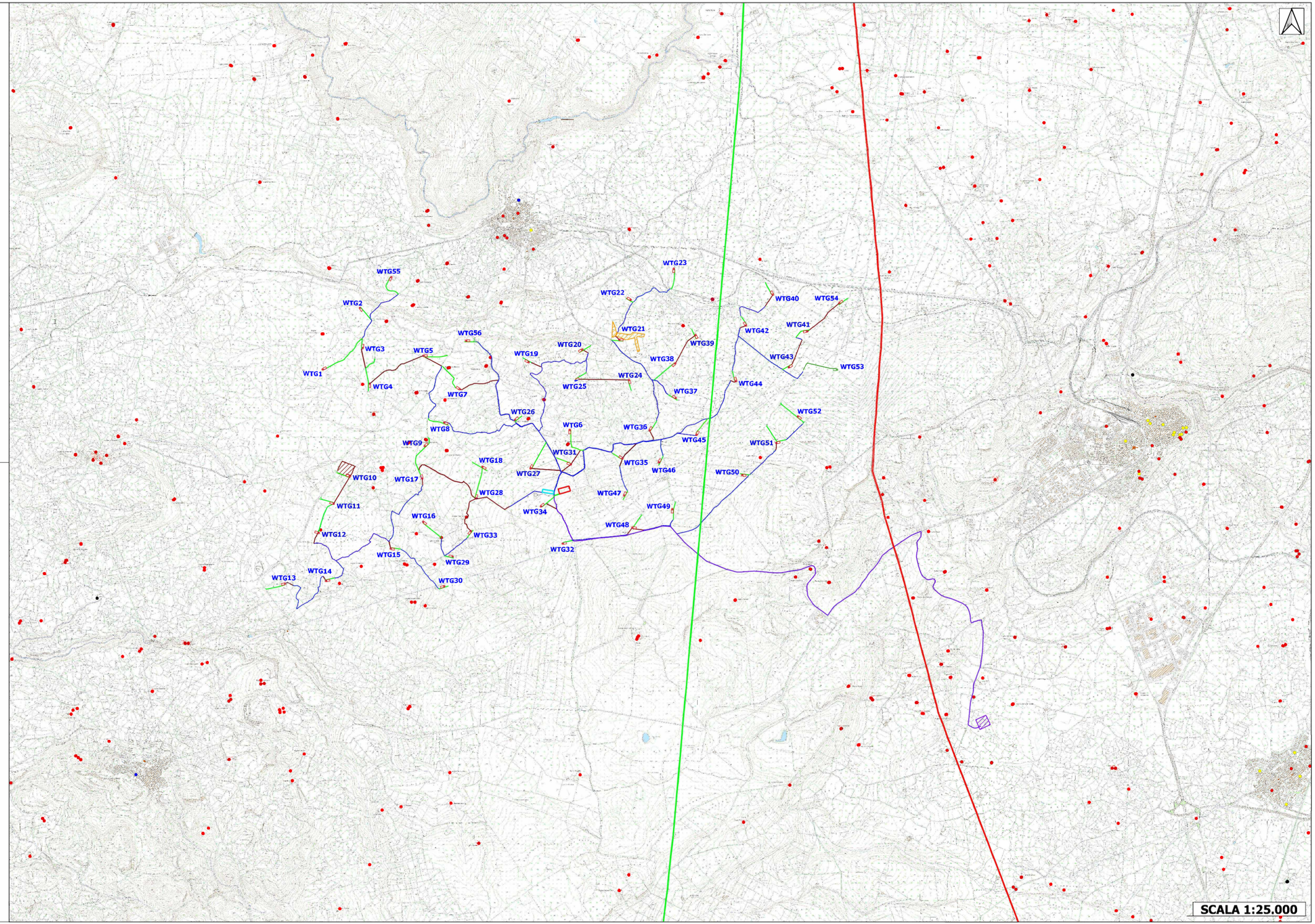
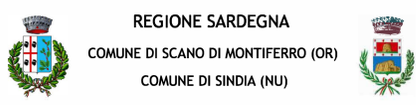


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Cavidotti interrati (36 kV)
 -  Cavidotto di consegna ATT (380 kV)
 -  Aree asservite per solo passaggio cavidotto
 -  Area per 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
 -  Beni identitari
 -  Beni Paesaggistici Ex Art.143 Puntuali (Nuraghi)
 - Beni Paesaggistici Ex Art.136 e 142
 -  Vincolo Architettonico



Identificativo:
SIN-D-TAV.A.06



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.06

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
CARTA ASSETTO STORICO CULTURALE

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

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.Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

SCALA 1:25.000