




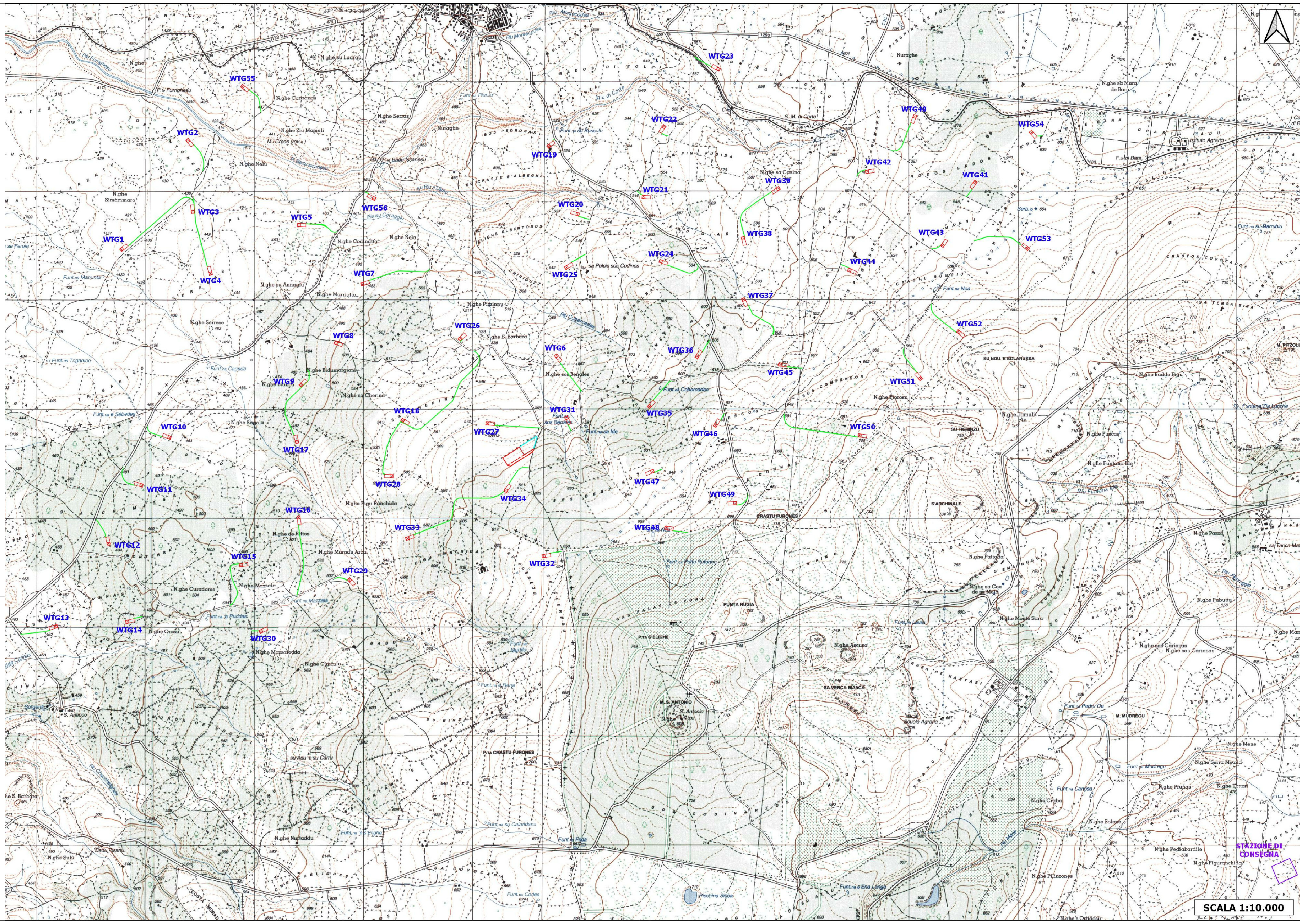


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Strade da realizzare per collegamento strade comunali o private con piazzole
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
 -  Stazione di trasformazione
 -  Area storage
 -  Stazione di consegna



identificativo:
SIN-D-TAV.01_101



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"
 Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO LAYOUT IMPIANTO
IN ESERCIZIO SU IGM

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

Progettista:
 Prof. Ing. Marco Trapanesi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 4548

Data:
 13/03/2023
 Rev.01

SCALA 1:10.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelletti n.121 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

SCALA 1:10.000

STAZIONE DI CONSEGNA