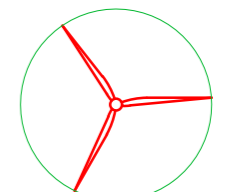










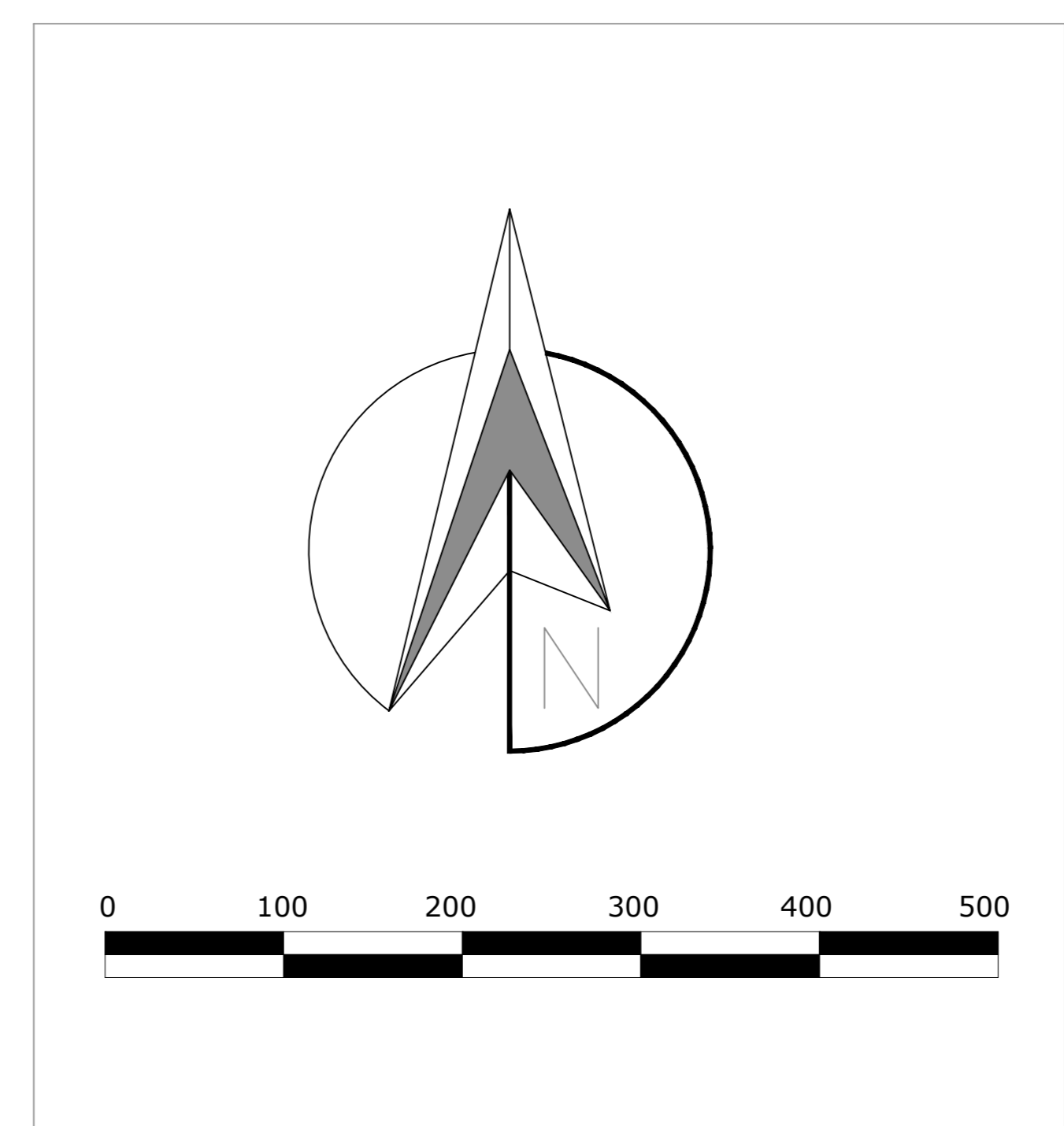
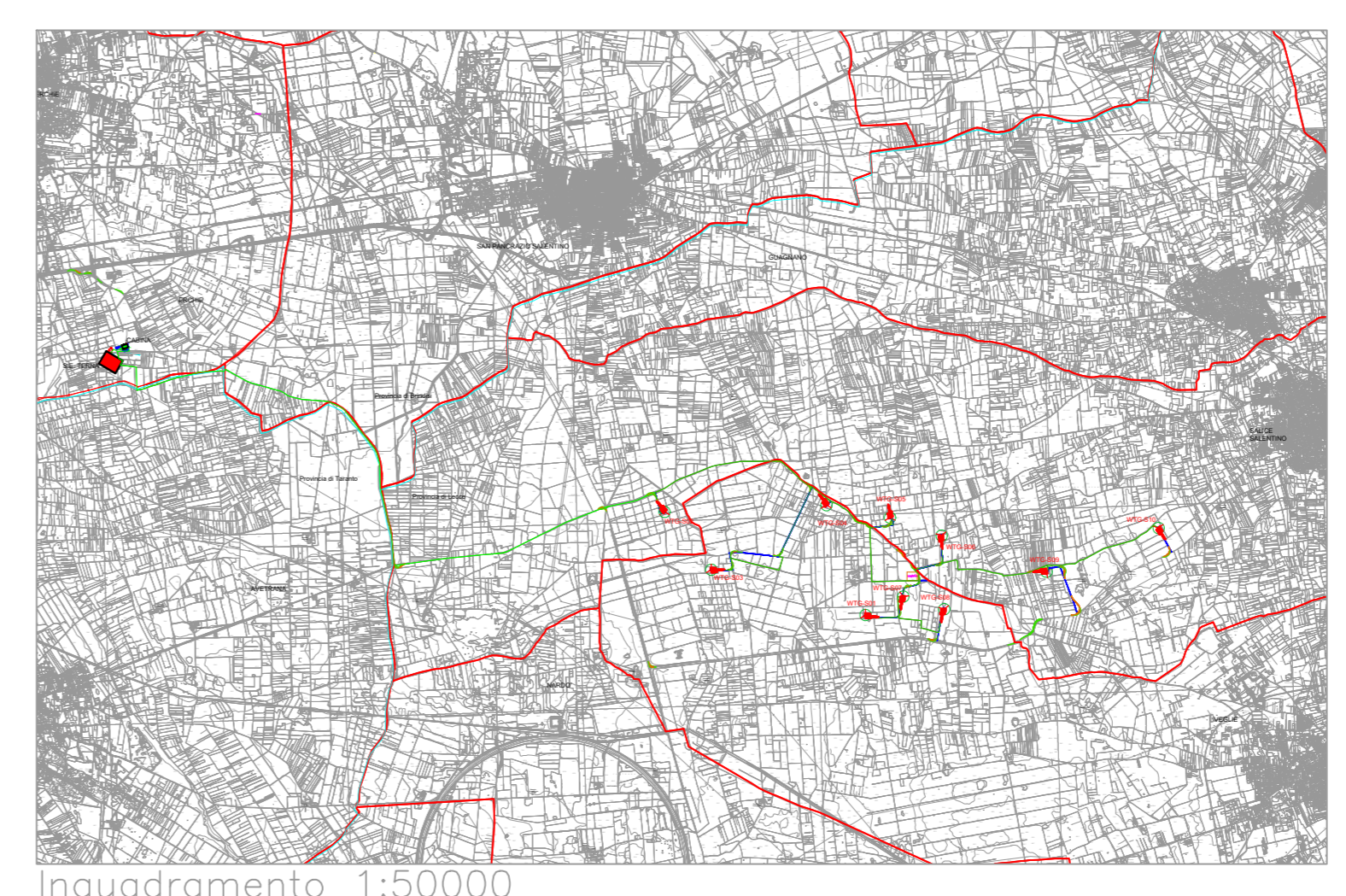
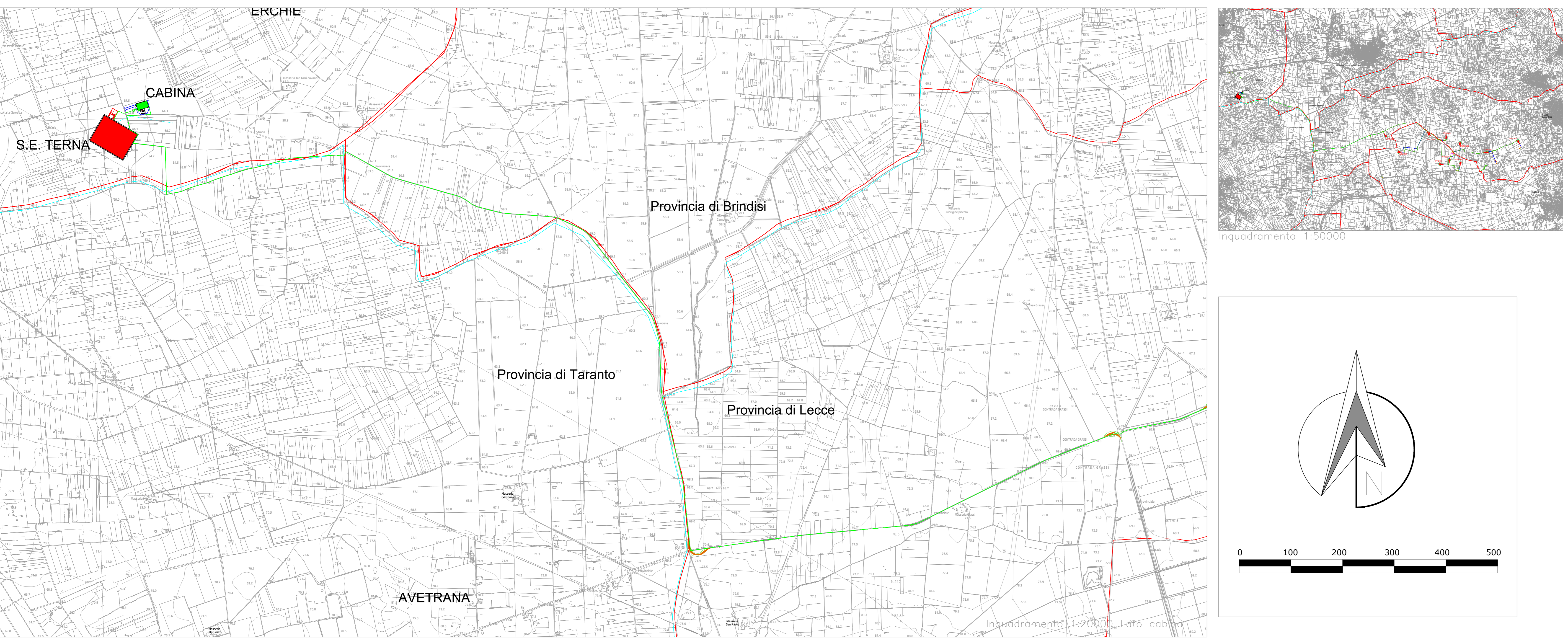
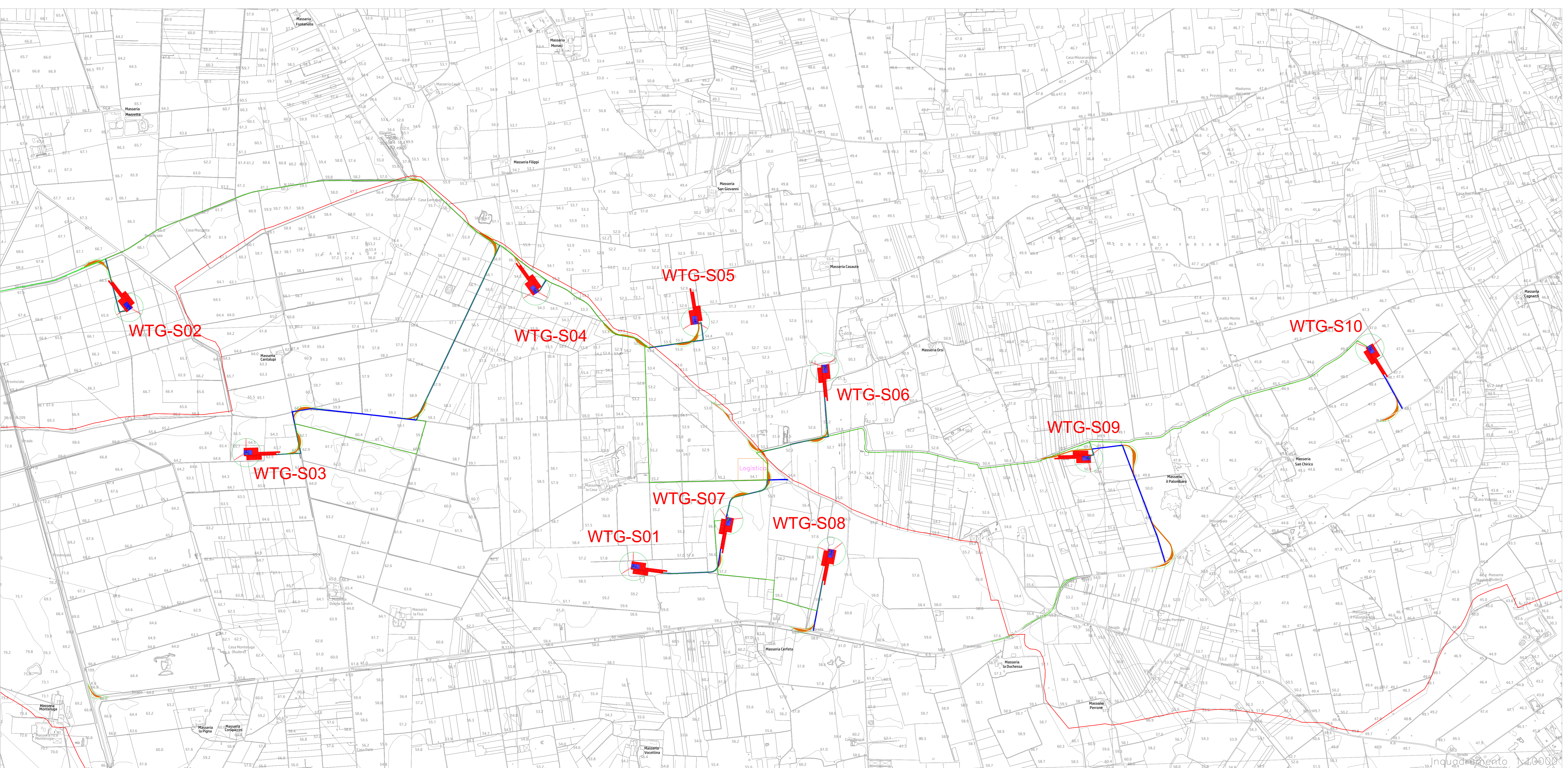


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.la
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163	4473219	Salice S.no	Lecce	25	327
6	S06	745934	4472948	Salice S.no	Lecce	36	1-143-144
7	S07	745363	4472038	Veglie	Lecce	4	1269
8	S08	745973	4471848	Veglie	Lecce	4	1152
9	S09	747503	4472407	Salice S.no	Lecce	44	87-130-175-86
10	S10	749180	4473062	Salice S.no	Lecce	39	24

LEGENDA

-  AEROGENERATORE SG170- 6 MW
-  PIAZZOLA TEMPORANEA
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  STRADE DI ESERCIZIO ESISTENTI DA ADEGUARE
-  ADEGUAMENTI TEMPORANEI
-  AREA DI INFLUENZA PER TRASPORTI
-  CAVIDOTTO ESTERNO
-  CAVIDOTTO INTERNO
-  CABINA SSE
-  STAZIONE TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  CONFINI PROVINCIALI



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
 PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola : Titolo :

Layout stato del progetto su CTR
 Inquadramento generale

0_02a

Cod. identificativo elaborato : 6QTZR9_ElaboratoGrafico_0_02a

<p>Progetto:</p> <p>ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - cap 73023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it</p> <p>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Misa n.30 - 73030 Lecce Tel. +39 385337913 Email: msc.innovativeevolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Restia</p>	<p>Comittente:</p> <p>AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetranaenergia@legalmail.it</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO</p> <p>FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218</p>
--	--

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	20.06.2021	Prima Emissione	SM	WT

Data: Giugno 2021 Scala: 1:20000 File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_0_02a Controllato: Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti dell'art.8 e 99 della Legge n.633 del 27 aprile 1941, si rinuncia in favore del progettista intellettuale e materiale di questo elaborato e facciano espresso rifiuto a chiunque di renderlo noto o terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.