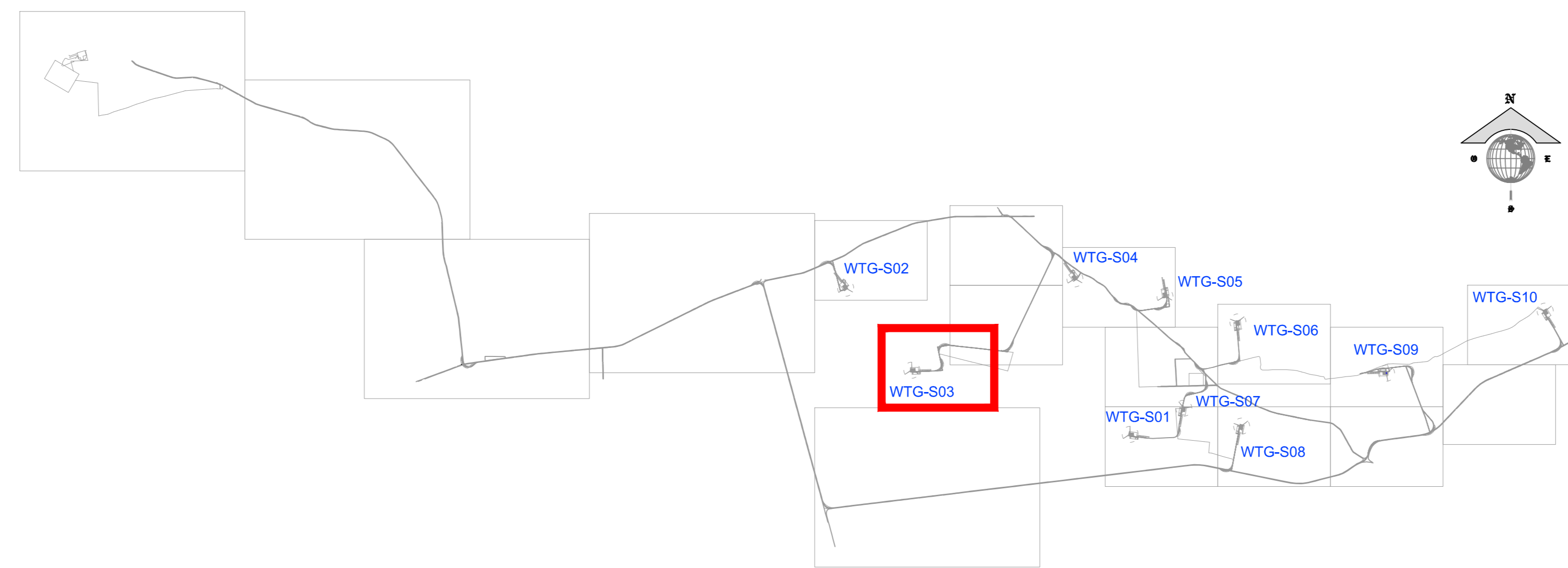
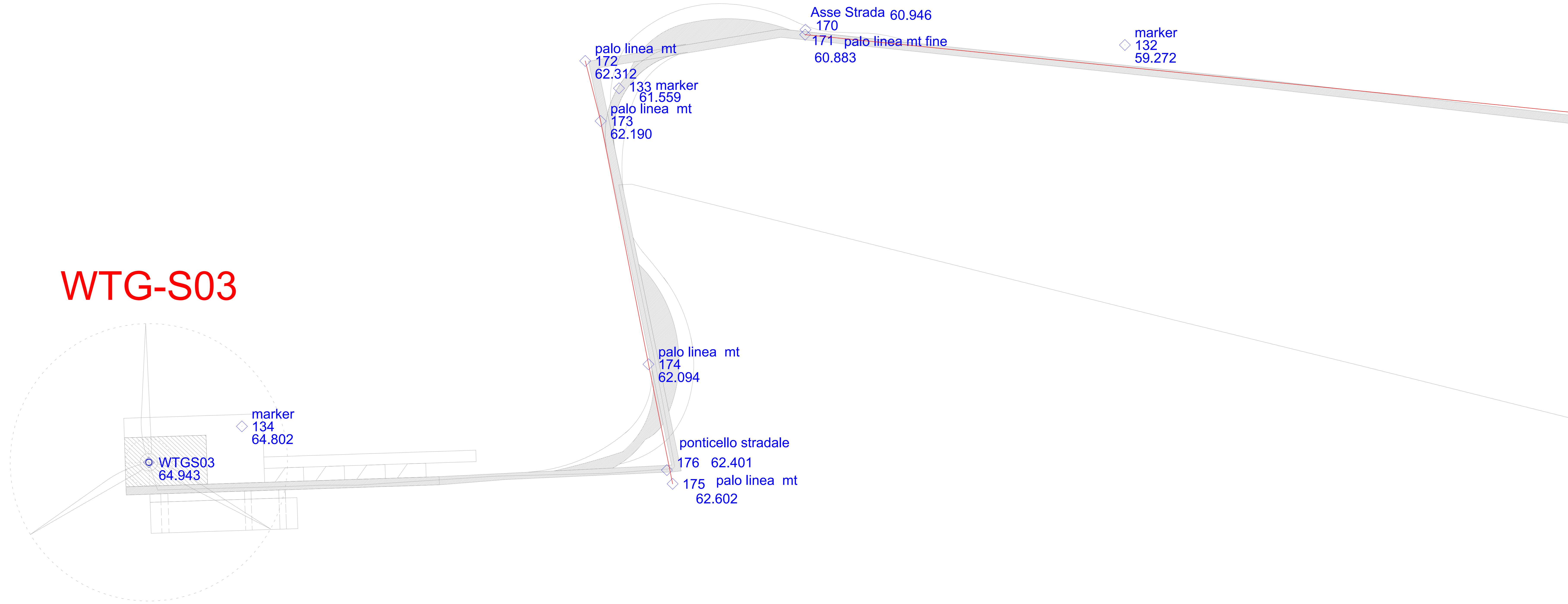


WTG-S03



LEGENDA

- ◇ 000 TERRENO Punti rilevati
- Linee elettriche
- Linee telefoniche
- Opere stradali
- Linee idriche
- Altre interferenze

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 IMMESA 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: 60TZR9

Tavola : Titolo :

WTG S03

6112

Cod. identificativo elaborato : 60TZR9_ElaboratoGrafico_6112

Progetto: ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 110 - cap 72013 METAPONTE (BR) P. IVA 0249807074 - REG. BR - 154451 - enewind@pec.it	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT) P. IVA 0250420121 - REG. BR - 277026 - avetranaenergia@ingem.it
MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Motta n.35 - 72100 Lecce Tel: +39 0832 37911 Email: info@mscinnovative.com - P. IVA 02531010754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mastella	SOCIETA' DEL GRUPPO FRE-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Libertà, 2 - 70100 Avetrana (BT) - Italia Tel: +39 08 6881 4143 - Fax: +39 08 6821 2764 Email: info@fre-el.it - P. IVA 02531761218

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	05.10.2021	Prima Emissione	SM	WT

Data: Ottobre 2021 Scale 1:1.000 Pno: 60TZR9_MiscroGrafico_012 Contributo: Formato: **AO**

Per vederla in più alta risoluzione visitate il sito: www.enerwind.com o il sito: www.avetranaenergia.it
 Il presente disegno è proprietà intellettuale di ENERWIND s.p.a. e AVETRANA ENERGIA s.p.a. e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto.