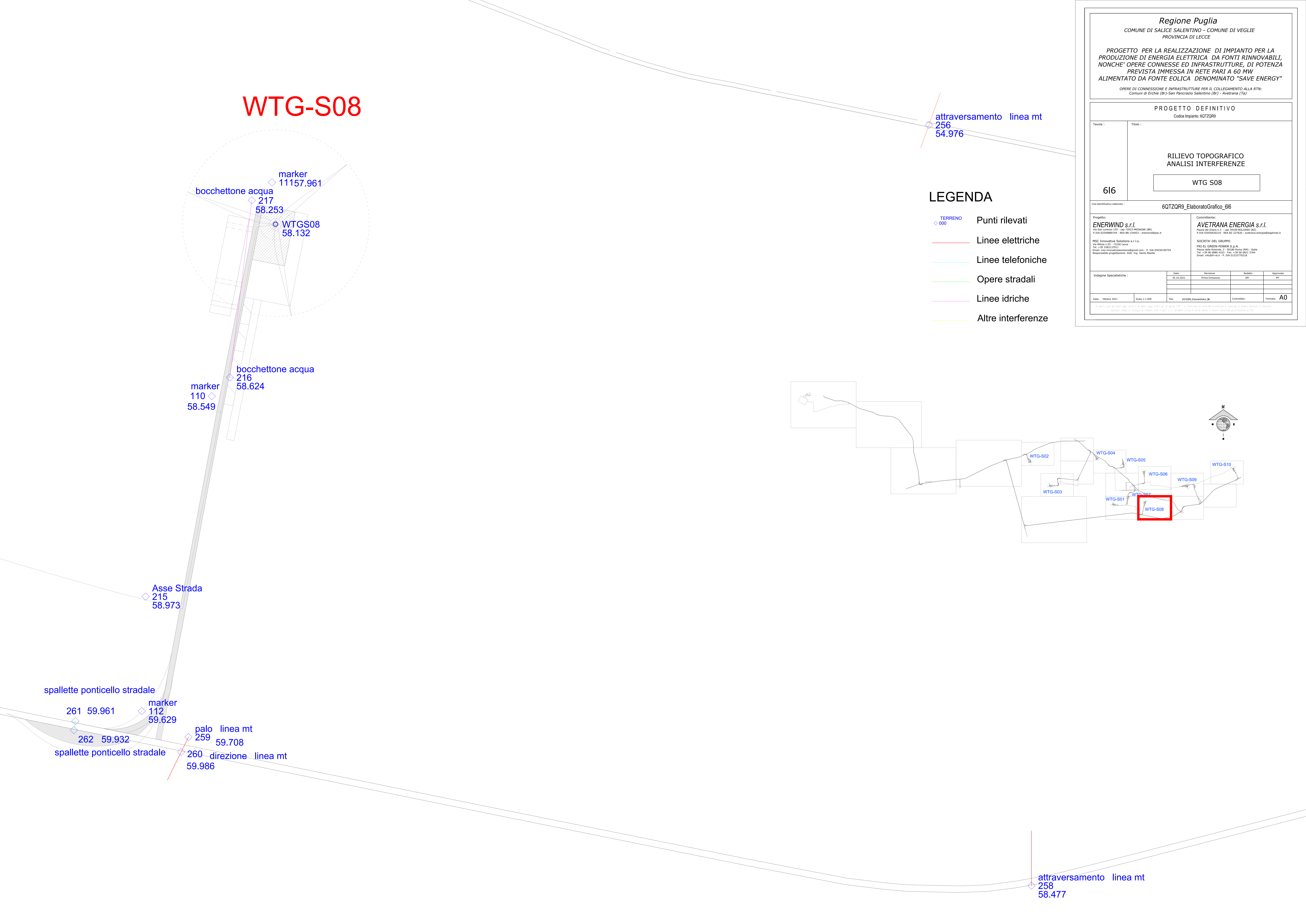


# WTG-S08



attraversamento linea mt  
256  
54.976

marker 11157.961  
bocchettone acqua 217 58.253  
WTGS08 58.132

bocchettone acqua 216 58.624  
marker 110 58.549

Asse Strada 215 58.973

spallete ponticello stradale  
261 59.961  
marker 112 59.629

262 59.932  
spallete ponticello stradale  
palo linea mt 259 59.708  
260 direzione linea mt 59.986

attraversamento linea mt  
258  
58.477

## LEGENDA

- ◇ TERRENO 000 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: 6QTZR9

Tavola : Titolo :  
616 RILIEVO TOPOGRAFICO ANALISI INTERFERENZE  
WTG S08

Cod. identificativo elaborato : 6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_616

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**  
Via San Lorenzo 103 - 72013 MOTTAGNE (BR)  
P.IVA 0254980744 - REA BR 154453 - enerwind@pec.it

Comitente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
Viale del Corso 113 - 72013 MOTTAGNE (BR)  
P.IVA 0325420219 - REA BR 227826 - avetrana.energia@ingestm.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.  
Via Motta s.21 - 72010 Lince  
Tel. +39 3393337911  
Email: msc.innovative@mscinnovative.com - P. IVA 05030180754  
Responsabile progettazione: DOM. ING. Sante Masala

SOCIETA' DEL GRUPPO  
**IRE-EL GREEN POWER S.p.A.**  
Viale della Libertà 2 - 00186 Roma (RM) - Italia  
Tel. +39 06 8841811 - P. IVA 0153375218  
Email: ire@ire.it

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Stato	Approvato
	10.03.2021	Prima Emissione	DR	MS

Date: Ottobre 2021 Scale 1:1.000 File: 6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_616 Controllato: Formato: **A0**

