

**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, NONCHÉ 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: 6QZQR9

Tavola : Titolo :  
**618** **RILIEVO TOPOGRAFICO ANALISI INTERFERENZE**  
**WTG S01 - WTG S07**

Cod. identificativo elaborato : **6QZQR9\_ElaboratoGrafico\_618**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**  
 Via San Lorenzo 103 - 72012 SALICE (BR)  
 P.IVA 0254980744 - REA BR 154453 - enerwind@pec.it

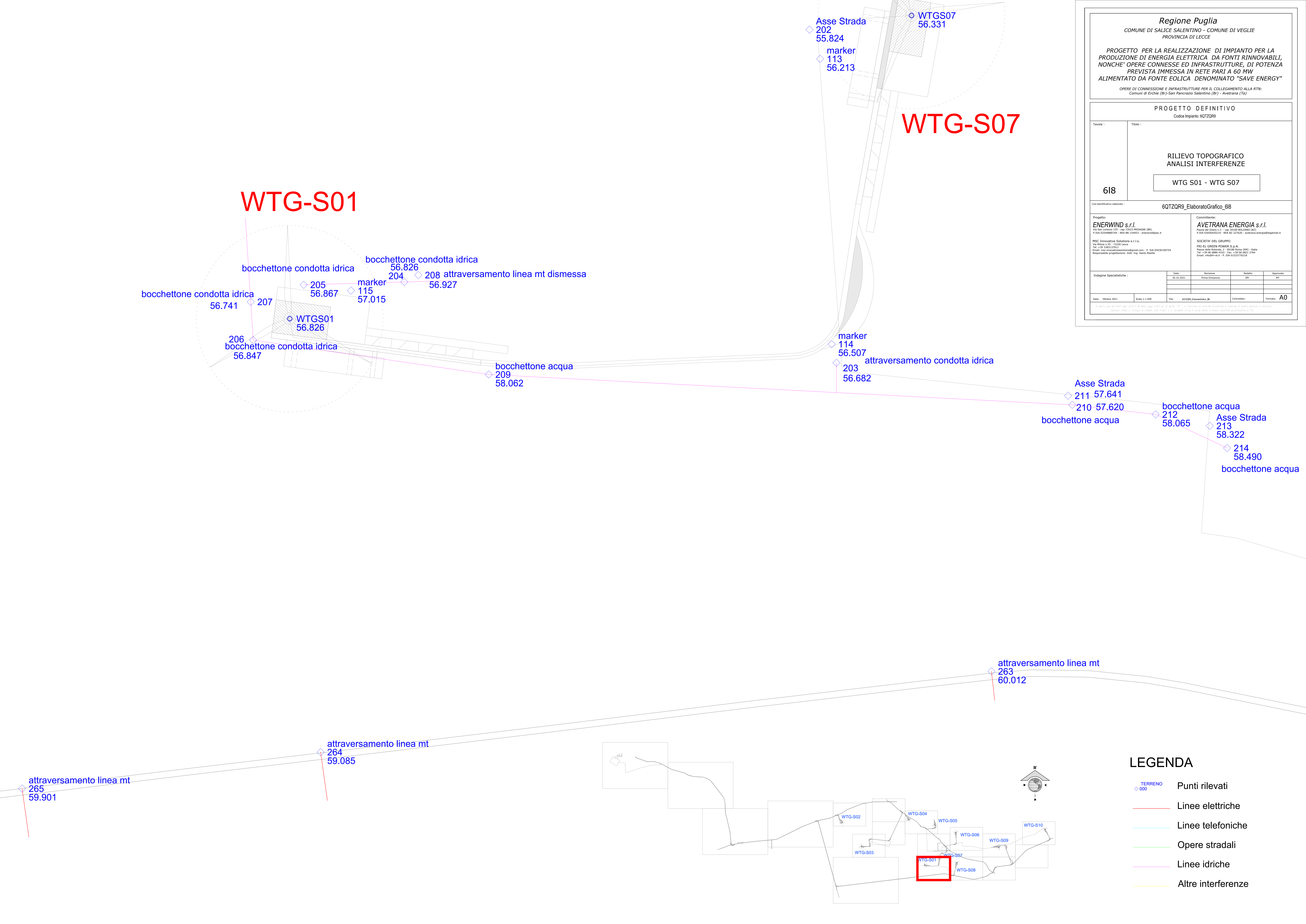
Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
 Piazza del Comune 1 - 72012 VEGLIE (BR)  
 P.IVA 0325420219 - REA BR 227626 - avetrana.energia@regional.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.  
 Via Roma n.25 - 72010 LECCE  
 Tel. +39 083237911  
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 0503150754  
 Responsabile progettazione: DOM. ING. Sante Mastia

SOCIETÀ DEL GRUPPO  
**FR-EL GREEN POWER S.p.A.**  
 Piazza della Libertà 2 - 00186 ROMA (RM) - Italia  
 Tel. +39 06 4881 834 - Fax. +39 06 4821 2764  
 Email: info@fr-el.it - P. IVA 01533751218

| Indagine Specialistiche : | Data | Revisione | Stato | Approvato |
|---------------------------|------|-----------|-------|-----------|
|                           |      |           |       |           |
|                           |      |           |       |           |
|                           |      |           |       |           |

Date: Ottobre 2021 Scale 1:1.000 File: 6QZQR9\_SalvoGrafico\_08 Controllato: Formato: **A0**



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