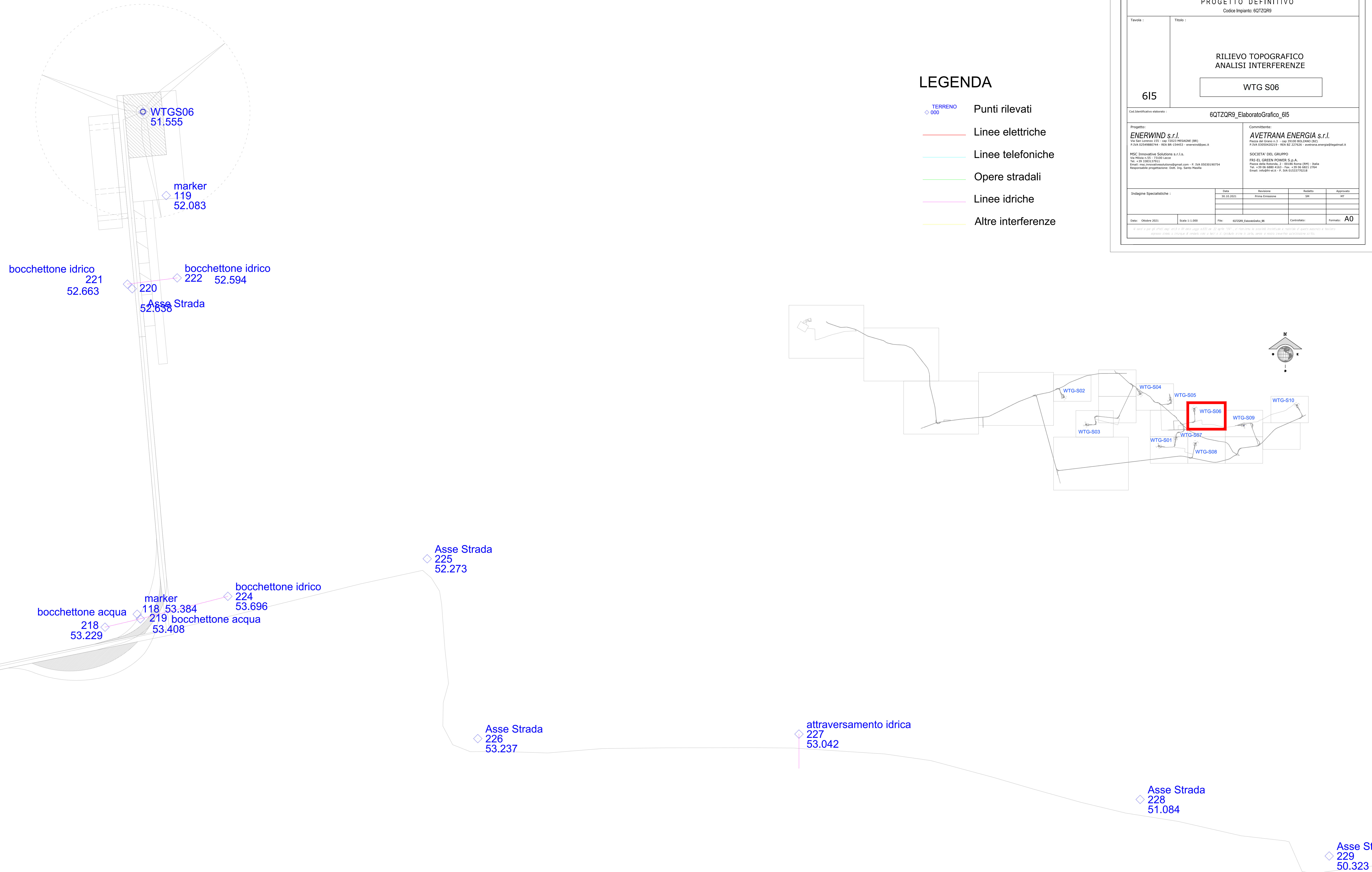


# WTG-S06



**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: 6QZQR9

Tavola: 615 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO ANALISI INTERFERENZE

**WTG S06**

Cod. identificativo elaborato: 6QZQR9\_ElaboratoGrafico\_615

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**  
 Via San Lorenzo 103 - 00187 ROMA (RM)  
 P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
 Piazza del Comune 11 - 76012 AVETRANA (BT)  
 P.IVA 03256420219 - REA BT-227626 - avetrana.energia@qmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO  
**IRE-EL GREEN POWER S.p.A.**  
 Piazza della Libertà 2 - 00186 ROMA (RM) - Italia  
 Tel. +39 06 88818342 - Fax +39 06 88212764  
 Email: ire@ire.it - P. IVA 01533751218

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.  
 Via Motta s.21 - 02010 LORCI  
 Tel. +39 0753137911  
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030150754  
 Responsabile progettazione: DOM. ING. Sante Masala

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Stato	Approvato
	10.03.2021		PR	MS

Date: Ottobre 2021 Scale 1:1.000 File: 6QZQR9\_ElaboratoGrafico\_615 Controllato: Formato: **A0**

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di sicurezza e qualità. Il cliente è responsabile della validazione e dell'uso del presente progetto. Il presente progetto è valido solo se utilizzato integralmente e non può essere modificato o alterato senza il consenso scritto del progettista.