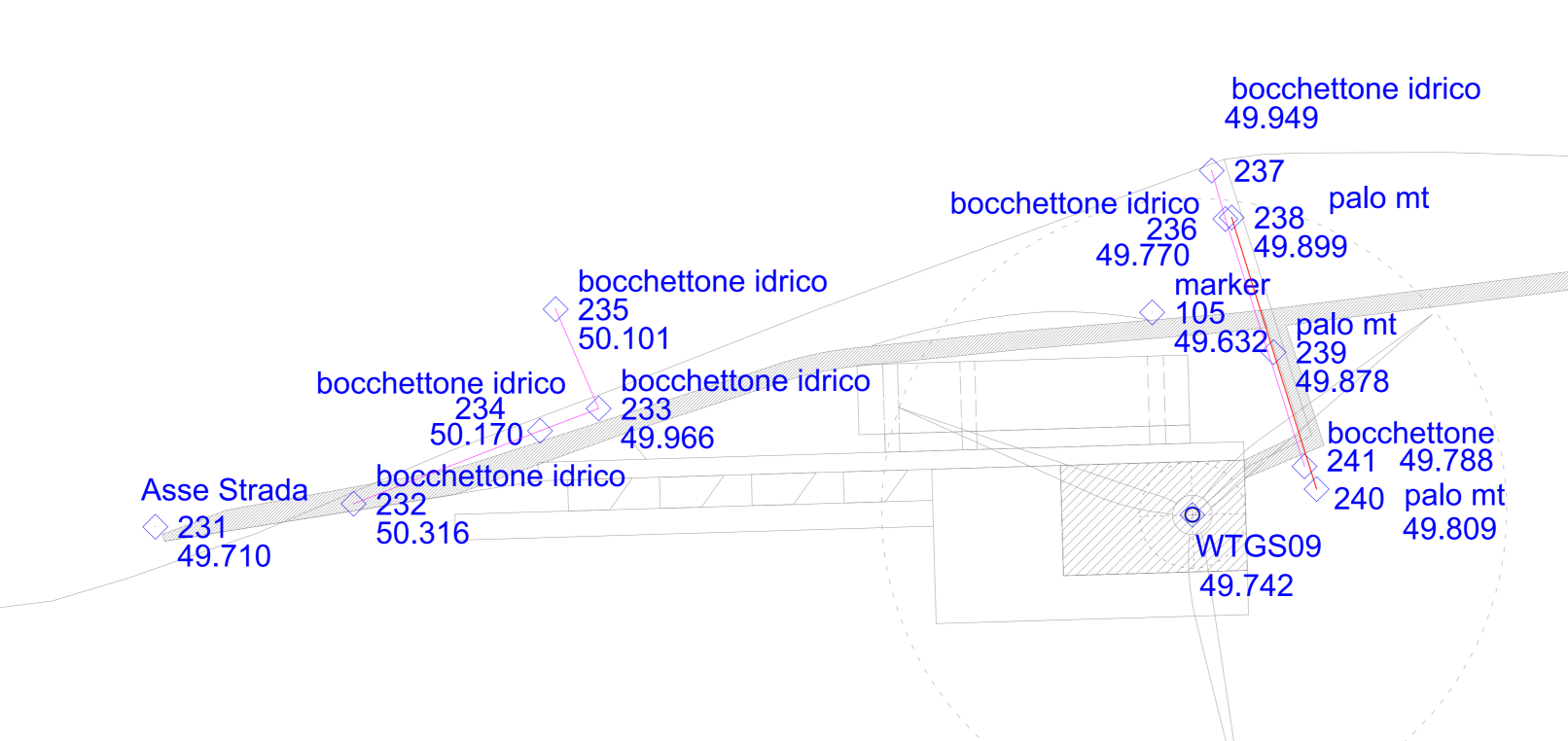


WTG-S09



attraversamento drica 230 50.247

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)

	Р		DEFINITIV ianto: 6QTZQR9	0	
Tavola :	Titolo :				
		RILIEVO TOPOGRAFICO ANALISI INTERFERENZE			
613		WTG S09			
Cod.Identificativo elaborato	:	6QTZQR9_E	aboratoGrafico_6l	3	
Progetto: ENERWIND S.r.I. Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Milizia n.55 - 73100 Lecce Tel. +39 3383137911 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masilla			Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it SOCIETA' DEL GRUPPO 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		
Indagine Specialistiche :		Data 30.10.2021	Revisione Prima Emissione	Redatto SM	Approvato MT
				Controllato:	Formato: A

attraversamento idrica 243 47.296

Asse Strada 242 48.627

LEGENDA

Punti rilevati

Linee elettriche

Linee telefoniche

Altre interferenze

Opere stradali

Linee idriche

marke 104 49.610