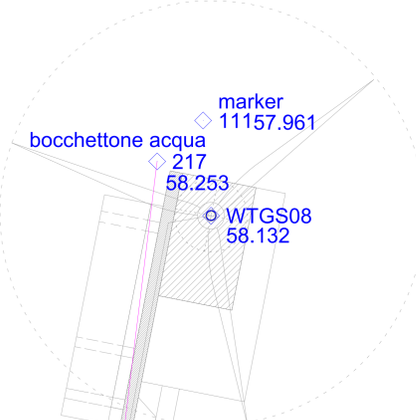
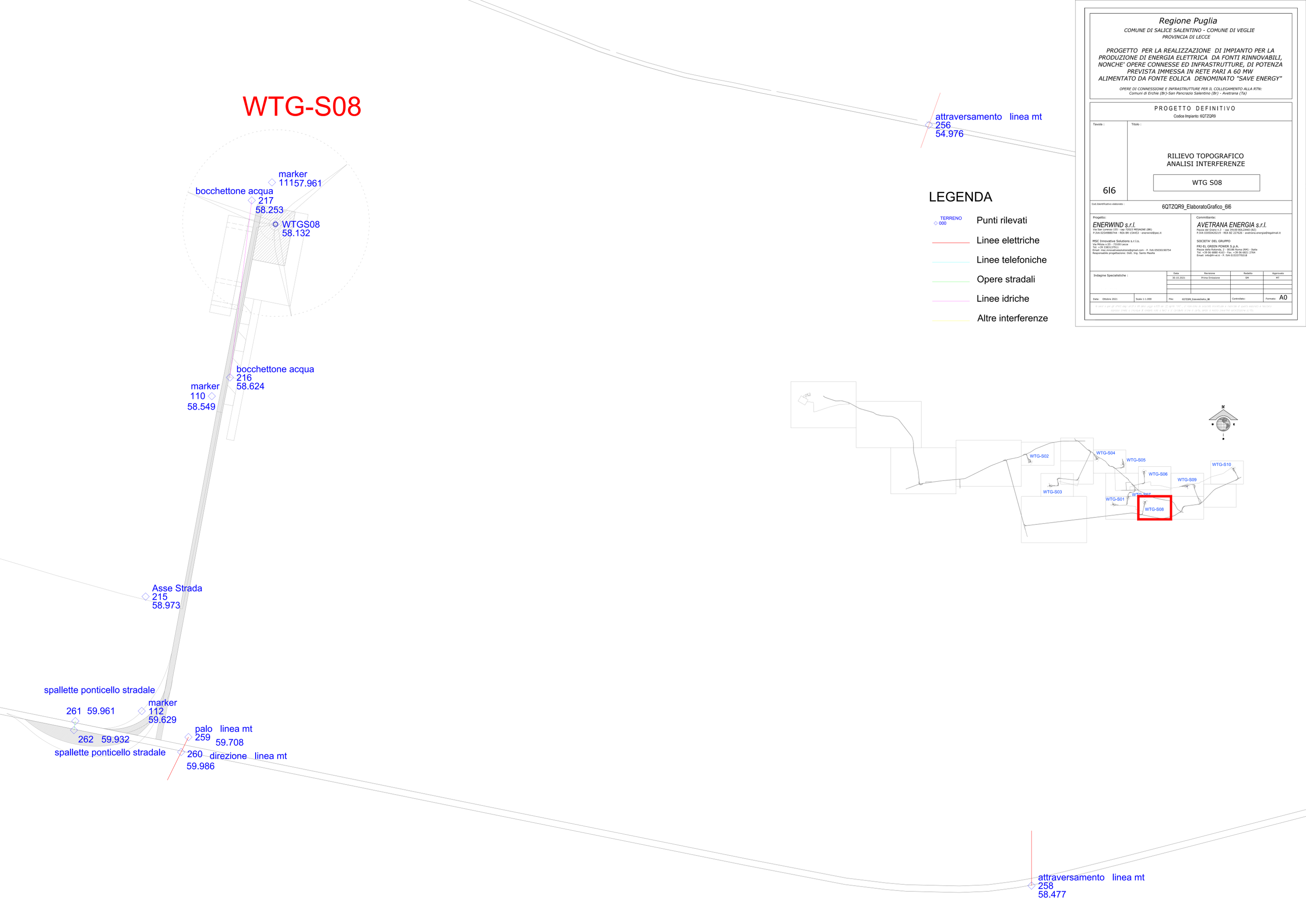


WTG-S08



attraversamento linea mt
256
54.976

- ### 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 : 616	Titolo : RILIEVO TOPOGRAFICO ANALISI INTERFERENZE
----------------------------	---

WTG S08

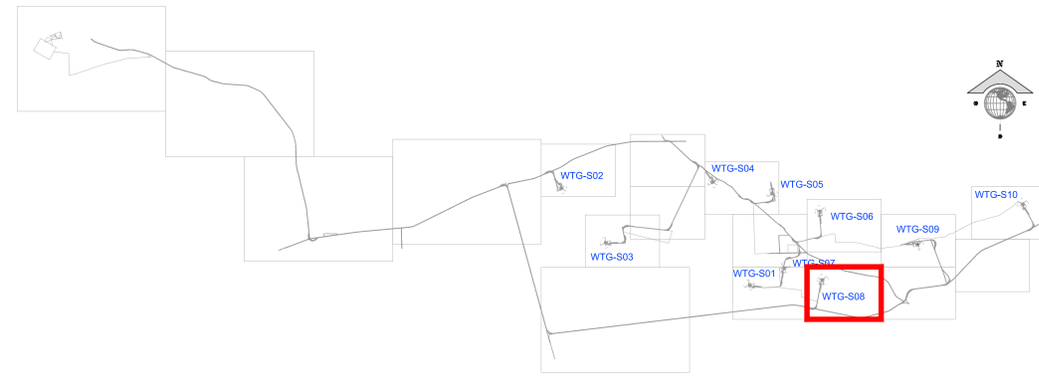
Cod. identificativo elaborato : 6QTZR9_ElaboratoGrafico_616

<p><small>Progetto:</small> ENERWIND s.r.l. <small>Via San Lorenzo 103 - Cap. 72023 MOTTAGNE (BR) P.IVA 0254980744 - REA BR 154453 - enerwind@pec.it</small></p> <p><small>Co-Progetto:</small> MSC Innovative Solutions s.r.l.s. <small>Via Motta s.21 - 72010 Lince Tel. +39 338137911 Email: msc.innovative@mscinnovative.com - P. IVA 05030180754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masala</small></p>	<p><small>Committente:</small> AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Viale del Lavoro 113 - 72010 MOTTAGNE (BR) P.IVA 0305420219 - REA BR 227826 - avetrana.energia@ingestm.it</small></p> <p><small>SOCIETA' DEL GRUPPO</small> IRE-EL GREEN POWER S.p.A. <small>Viale della Libertà 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 8681212 - Fax +39 06 868121744 Email: ire@ire-el.it - P. IVA 01533751218</small></p>
---	--

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Stato	Approvato
	10.03.2021	Prima Emissione	04	M

Data: Ottobre 2021	Scala: 1:1.000	File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_08	Controllo: Formato: A0
--------------------	----------------	----------------------------------	-------------------------------

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale e con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore Generale e con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale.



Asse Strada
215
58.973

spallete ponticello stradale
marker 112 59.629

261 59.961
262 59.932

palo linea mt
259 59.708

spallete ponticello stradale
260 direzione linea mt
59.986

attraversamento linea mt
258
58.477