



LEGENDA

- ◇ 000 TERRENO 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: 60TZQR9

Tavolo : Titolo :

6113

**RILIEVO TOPOGRAFICO
 ANALISI INTERFERENZE**

WTG S02

Cod. identificativo elaborato: 60TZQR9_ElaboratoGrafico_6113

Progetto: ENERWIND s.r.l. <small>Via San Lorenzo 115 - cap 72013 MOTTAGNE (BR) P.IVA 0244980764 - REG. BR. 154451 - enewind@pec.it</small>	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Plaza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT) P.IVA 0200400121 - REG. BR. 227026 - avetranaenergia@ingrat.it</small>
<small>NSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Motta n.35 - 72100 Lecce Tel: +39 0832379711 Email: info@innovativeenergygroup.com - P. IVA 02030190754 Responsabile progettazione: DOTT. ING. SANTI PASOLA</small>	<small>SOCIETA' DEL GRUPPO FRE-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Libertà, 2 - 70100 Avetrana (BT) - Italia Tel: +39 08 6881 4143 - Fax: +39 08 6821 2764 Email: info@fre-el.it - P. IVA 0232176128</small>

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	05.10.2021	Prima Emissione	SM	WT

Data: Ottobre 2021	Scala: 1:1.000	Filo: 60TZQR9_ElaboratoGrafico_013	Contributo:	Formato: AO
--------------------	----------------	------------------------------------	-------------	-------------