



Asse Strada  
157  
57.018

Asse Strada  
158  
57.291

Asse Strada  
159  
57.755

Asse Strada 60.946  
170  
171 palo linea mt fine  
60.883

marker  
132  
59.272

Palo Enel 161 58.581  
 cabina elettrica 163 58.460  
 135 marker 58.759  
 162 58.448  
 165 bocchettoni idrici 58.853  
 cabina elettrica  
 160 Palo Enel 58.635  
 Palo linea mt 167 59.252  
 palo linea mt 169 59.357  
 ponticello stradale 168 59.436  
 166 Palo Enel 59.388

**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: 6Q7ZQR9

Tavola : Titolo :

**6I11**

**RILIEVO TOPOGRAFICO  
 ANALISI INTERFERENZE**

Viabilità tra WTG S04 e 03

---

Cod. identificativo elaborato : 6Q7ZQR9\_ElaboratoGrafico\_6I11

<p><b>Progetto:</b>  <b>ENERWIND s.r.l.</b>  <small>Via San Lorenzo 103 - 00187 ROMA (RM)        P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it</small></p> <p><small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s.        Via Roma n.21 - 02010 LORCI        Tel. +39 0753137911        Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754        Responsabile progettazione: Dott. Ing. Sergio Masala</small></p>	<p><b>Committente:</b>  <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b>  <small>Viale del Lavoro n.3 - 00192 ROMA (RM)        P.IVA 02056420219 - REA RC 227826 - avetrana.energia@qmail.it</small></p> <p><small>SOCIETA' DEL GRUPPO        FIRE EL GREEN POWER S.p.A.        Piazza Giuseppe II - 00186 ROMA (RM) - Italia        Tel. +39 06 8681 8182 - Fax. +39 06 8682 2764        Email: info@fire-el.it - P. IVA 01533770218</small></p>
---	---

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Stato	Approvato
	10.03.2021	Prima Emissione	OK	ME

Data: Ottobre 2021	Scala: 1:1.000	File: 6Q7ZQR9_ElaboratoGrafico_6I11	Controllato:	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.

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