



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: 613 Titolo: **RILIEVO TOPOGRAFICO ANALISI INTERFERENZE**
WTG S09

Cod. identificativo elaborato: 6QZQR9_ElaboratoGrafico_613

Progetto: ENERWIND s.r.l. <small>Via San Lorenzo 103 - 72012 MOTTAGNE (BR) P.IVA 0254980744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it</small>	Comittente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Viale del Lavoro 11 - 72012 MOTTAGNE (BR) P.IVA 0325420219 - REA BR-227826 - avetrana.energia@ingaphat.it</small>
<small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Motta s.21 - 72010 LECCE Tel. +39 083137911 Email: msc.innovative@mscinnovative.com - P. IVA 0503150754 Responsabile progettazione: DOM. ING. Sante Manna</small>	SOCIETA' DEL GRUPPO IRE-EL GREEN POWER S.p.A. <small>Viale della Libertà 2 - 00186 ROMA (RM) - Italia Tel. +39 06 8601 2764 Email: ire@ire.it - P. IVA 0153375218</small>

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Stato	Approvato
	10.03.2021		PR	

Data: Ottobre 2021	Scala: 1:1.000	File: 6QZQR9_SalvatoGrafico_03	Controllato:	Formato: AO
--------------------	----------------	--------------------------------	--------------	--------------------

LEGENDA

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

WTG-S09

