



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

Tavola : Titolo :

614 viabilità tra WTG S08-09

Costi identificativo elaborato: **60TZQR9_ElaboratoGrafico_614**

Progetto: ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 115 - cap 72013 METAPONTE (BR) P. IVA 0249880764 - REG. BR. 154451 - enewind@pec.it	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT) P. IVA 0250420121 - REG. BT. 227026 - avetranaenergia@ing.it
MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Motta n.35 - 72100 Lecce Tel: +39 0832379211 Email: info@mscinnovativesolutions.com - P. IVA 02531010754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mastà	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 02531761518

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	05.05.2021	Prima Emissione	SM	WT

Data: Ottobre 2021 Scale 1:1.000 Pno: 60TZQR9_ElaboratoGrafico_614 Contributo: Formato: **A0**