

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: 6110 Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO ANALISI INTERFERENZE

Viabilità tra WTG S04 e 02

Cod. identificativo elaborato: 6QZQR9_ElaboratoGrafico_6110

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
Via San Lorenzo 103 - 00187 ROMA (RM) - P. IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
Viale del Lavoro 11 - 70021 AVETRANA (BR) - P. IVA 03256420219 - REA BR-227826 - avetrana.energia@qmail.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
Via Roma n.20 - 72010 Mottola (Br) - Tel. +39 0884 858111 - Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05830180754 - Responsabile progettazione: Dott. Ing. Sergio Mastia

SOCIETA' DEL GRUPPO
FRS-EL GREEN POWER S.p.A.
Viale della Libertà 2 - 00186 ROMA (RM) - Italia - Tel. +39 06 8881818 - Fax: +39 06 88212764 - Email: info@frs-el.it - P. IVA 01533751218

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

Date:	Scale:	File:	Controllato:	Formato:
Ottobre 2021	1:1.000	6QZQR9_ElaboratoGrafico.dwg		A0

LEGENDA

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

