



- LEGENDA EOLICO SAVE ENERGY**
- Piazzole di esercizio
 - Logistica di cantiere
 - Ingombro aereo pala durante il trasporto
 - Elettrodotto interrato_MT interno al parco eolico
 - Elettrodotto interrato_MT esterno al parco eolico
 - Elettrodotto interrato_AT
 - Aerogeneratori
 - Strade ed aree di manovra temporanee
 - Strade di esercizio
 - Stazione elettrica_Terna esistente
 - Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
 - Piazzole di montaggio
- MURETTI**
- muretti a secco



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, NONCHÉ 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: 6QTZR9

Tavola : Titolo :

MURETTI A SECCO
Area S06

56-6

Cod. identificativo elaborato : **6QTZR9_StudioFattibilitàAmbientale_56-6**

<p><small>Progetto:</small> ENERWIND s.r.l. <small>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 0256880764 - REA BR 154613 - enerwind@pec.it</small></p> <p><small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s.</small> <small>Via Misia n.55 - 73100 Lecce Tel. +39 3383137911 Email: msc.innovative.solutions@gmail.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masella</small></p>	<p><small>Committente:</small> AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT) P.IVA 0355430213 - REA BT 227626 - avetrana.energia@legalmail.it</small></p> <p><small>SOCIETÀ DEL GRUPPO</small> FRI-EL GREEN POWER S.p.A. <small>Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@fri-el.it - P. IVA 0153377018</small></p>
--	--

<small>Indagine Specialistiche :</small>	<small>Data</small>	<small>Revisione</small>	<small>Redatto</small>	<small>Approvato</small>
	15.05.2023	Prima Emissione	SM	MT
<small>Data:</small> Maggio_2023	<small>Scala:</small> 1:50.000	<small>File:</small> 6QTZR9_StudioFattibilitàAmbientale_56-6	<small>Controllato:</small>	<small>Formato:</small> A0

Al fine e per gli effetti degli art.3 e 99 della legge n.81 del 22 aprile 1981, si riservano la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accettazione espressa di quanto è contenuto in esso, senza la minima pretesa di autorizzazione scritta.