



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
- Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
- Elettrodotto interrato AT
- Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
- Stazione elettrica Tema esistente
- Confini comunali

CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO

- Aree percorse dal fuoco (anni 2009 - 2016)

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 IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE:
 Comune di Porto (PG)-San Pancrazio Salentino (LE) - Avetrana (LE)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice impianto: 60TZR9

Tavola:	Titolo:
38	CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO

Codice identificativo edificio: **60TZR9_StudioFattibilitàAmbientale_38**

Progetto: ENERWIND s.r.l. Via S. Giovanni 101 - 70015 MOTTOLA (LE) P.IVA 025000075 - 081 80 12420 - enerwind@enerwind.it MSC Innovativ Via S. Maria s.r.l.s. Via S. Maria 100 - 70015 MOTTOLA Tel. + 39 081 571111 Email: info@mscinovativ.it - info@msc.it Responsabile progettazione: DRB Top Service	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. Via S. Giovanni 101 - 70015 MOTTOLA (LE) P.IVA 025000075 - 081 80 12420 - enerwind@enerwind.it SOCIETA' DEL GRUPPO PULSAR ENERGIA s.p.a. Via S. Giovanni 101 - 70015 MOTTOLA (LE) P.IVA 025000075 - 081 80 12420 - enerwind@enerwind.it
--	--

Indagine Speditecniche:	Data:	Revisione:	Data:	Approvazione:	Data:

Foglio: 001 / 001 Scala: 1:50000 File: 60TZR9_StudioFattibilitàAmbientale_38 Contorni: Formato: **A1**

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di progettazione e costruzione di impianti eolici e sistemi di connessione alla rete di trasmissione di energia elettrica, secondo le norme tecniche di progettazione e costruzione di impianti eolici e sistemi di connessione alla rete di trasmissione di energia elettrica.