

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Elettrodotta interrato MT interno al parco eolico
- Elettrodotta interrato MT esterno al parco eolico
- Elettrodotta interrato AT
- Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
- Stazione elettrica Terna esistente
- Confini Comunali

PGRA - MAPPE DEL RISCHIO ALLUVIONI

CLASSI DI RISCHIO	CLASSI DI PERICOLOSITA'		
	AP	MP	BP
CLASSI DI DANNO	D1	B1	B2
	D2	B3	B4
	D3	B5	B6

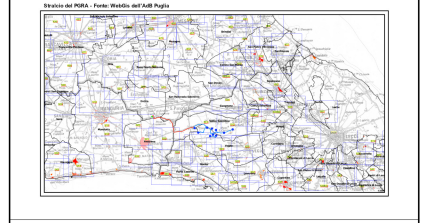
Numero di abitanti potenzialmente esposti all'inondazione

- < 50
- 50-500
- 500-5000

Severi esposti (SIST)

Elementi esposti rilevanti

- Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi (D.Lgs. 50/2008 e D.Lgs. 134/1998)
- Area protetta
- Beni artistici, storici o culturali di rilevante interesse



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

OPERE DI CONCESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (BR)-San Pancrazio Salentino (BR) - Avetrana (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola: **45a_2**

Collocazione indirizzo: **6QTZR9_StudioFattibilitàAmbientale_45a_2**

Progetto:	ENERWIND s.r.l. Via S. Maria Goretti, 111 - 72013 Foggia (FG) P.IVA 02524980714 - PISA 06 154552 - www.enerwind.it	Committente:	AVETRANA ENERGIA s.r.l. P.IVA 02524980714 - PISA 06 154552 - www.enerwind.it
MSC Ingegnere Soluzioni s.r.l.s.	Via S. Maria Goretti, 111 - 72013 Foggia (FG) Tel. +39 0881 294111 Email: msc@mscsoluzioni.com - P. IVA 02005300754 Responsabile progettazione: TOSI Ing. Simona Marini	SOCIETA' DEL GRUPPO	AVETRANA ENERGIA s.r.l.s. P.IVA 02524980714 - PISA 06 154552 - www.enerwind.it Piazza S. Maria Goretti, 111 - 72013 Foggia (FG) - Italia Tel. +39 0881 294111 - Fax: +39 0881 802110 Email: avetrana@avetrana.it - P. IVA 01533730218
Indagine Spettroscopiche:	DATA: 20/06/2023 Società: 1/1/20000	Revisione:	Autore:
		01	MS
DATA: Giugno 2023	Scala: 1:50000	Foto: 6QTZR9_StudioFattibilitàAmbientale_45a_2	Controllato:
			Formata: A1

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) e del Piano di Gestione del Rischio di Frana (PGFR) e non rappresenta un'offerta di assicurazione o di garanzia di copertura del rischio di alluvione o di frana.