



### LEGENDA

**Fasce Fluviali**

- A\_2 - (Hi4 - Tempo di ritorno Tr=2 anni)
- A\_50 - (Hi4 - Tempo di ritorno Tr=50 anni)
- B\_100 - (Hi3 - Tempo di ritorno Tr=100 anni)
- B\_200 - (Hi2 - Tempo di ritorno Tr=200 anni)
- C - (Hi1 - Tempo di ritorno Tr>=500 anni)

*Le aree sono state perimetrate a partire dagli shapefile disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna (anno 2020).*

- Aerogeneratore in progetto
- Elettrodotto 36 kV
- Limite del buffer di 10 km
- Limiti comunali

## PARCO EOLICO "SAN GAVINO MONREALE"

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 48,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI SAN GAVINO MONREALE (SU) E GUSPINI (SU).



**Proponente**  
**WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.R.L.**  
 VIA CARAVAGGIO, 125 - 65125 PESCARA  
 P.IVA: 02372150886

**Progettazione**  
**HE Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**



*Mano*



**Studio di Impatto Ambientale**  
 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto  
 PAI Piano Stralcio Fasce Fluviali

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM-SA-D012_R0		A1	1:50.000

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	12-2023	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE