



PSFF Rev. 2020 PIANO STRALCIO FASCIE FLUVIALI

- C - (HI1 - Tempo di ritorno $Tr \geq 500$ anni)
- B200 - (HI2 - Tempo di ritorno $Tr = 200$ anni)
- B100 - (HI3 - Tempo di ritorno $Tr = 100$ anni)
- A50 - (HI4 - Tempo di ritorno $Tr = 50$ anni)
- A2 - (HI4 - Tempo di ritorno $Tr = 2$ anni)



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS 29/12/2003 N.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 42 MW COSTITUITO DA N.7 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “TEMPIO PAUSANIA WIND” UBICATO NEL COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA (SS)

ELABORATO: PSFF

COMMITTENTE:
SCS 16 S.r.l.
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	NOV 23	Elab. Grafico		Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia