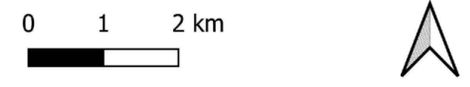


Zoom su WTG                      Scala: 1:35 000

### LEGENDA

- PAI - Rischio Geomorfologico Rev. Dic\_22
- Rg0 - (Aree a rischio Nullo)
  - Rg1 - (Aree a rischio Moderato)
  - Rg2 - (Aree a rischio Medio)
  - Rg3 - (Aree a rischio Elevato)
  - Rg4 - (Aree a rischio Molto elevato)
- PAI - Rischio Idraulico Rev. Dic\_22
- Ri0 - (Aree a rischio Nullo)
  - Ri1 - (Aree a rischio Moderato)
  - Ri2 - (Aree a rischio Medio)
  - Ri3 - (Aree a rischio Elevato)
  - Ri4 - (Aree a rischio Molto elevato)



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: PAI – RISCHIO IDROGEOLOGICO

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