

# PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

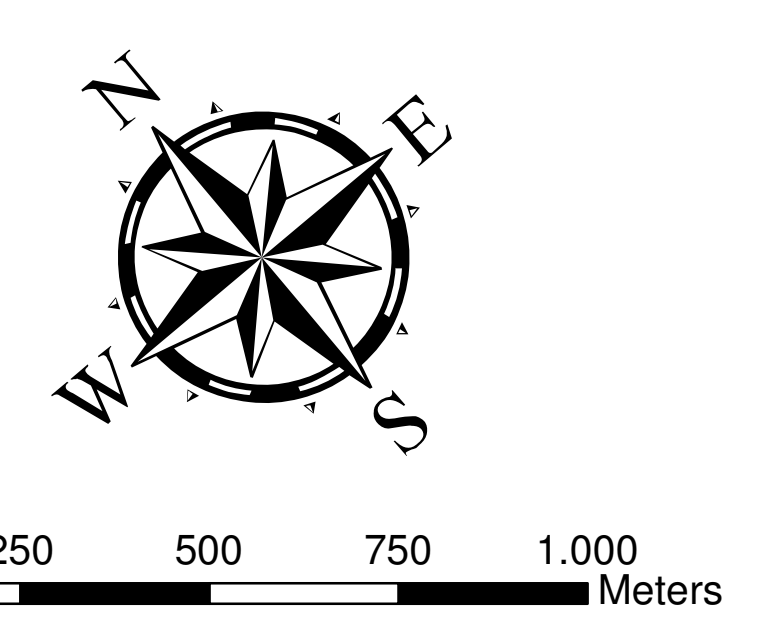
Tav. 4

## RISCHIO IDROGEOLOGICO

Scala 1:10.000

Originale Settore U.P.P. - Protezione Civile e Vigilanza Emergenze - Dott. Ing. Fernando della Pina  
 Approvato U.O. "Protezione Civile e Salvaguardia Idrogeologica" - Dott. Geol. Roberto Gaudi

Progettisti e Collaboratori:  
 Dott. Geol. Roberto Gaudi, Dott. Ing. Fernando della Pina, Dott. Cristiano Bernardi,  
 Geol. Domenico Ianni, Dott. Tommaso Di Biase, Paolo Carini



Matrice del rischio idrogeologico

	A	B	C	D	E	Fragilità
PG4	R4	R3	R3	R3	R2	R2
PG3	R3	R3	R3	R3	R2	R2
PG2	R2	R2	R2	R2	R1	R1
PG1	R1	R1	R1	R1	R1	R1

Fragilità:  
 A = molto  
 B = elevata  
 C = moderata  
 D = non esistente (anche intermedia, condotte dei gas, acquedotti)  
 E = assenza di infrastrutture

**LEGENDA**

**CLASSI DI RISCHIO**

**Rete distribuzione acquedotto**

- R3
- R2

**Rete adduzione acquedotto**

- R3
- R2

**Rete Gas**

- R3
- R2

**Linee elettriche**

- R3
- R2

**Ferrovia**

- R4
- R2

**Autostrade**

- R2
- R1

**Strade principali**

- R4
- R3
- R2

**Edifici**

- R4
- R3
- R2
- R1

**Assenza di infrastrutture**

- R2
- R1

