

# PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

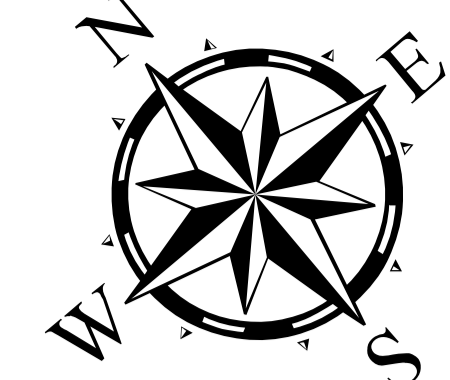
Tav. 7

## RISCHIO INDUSTRIALE

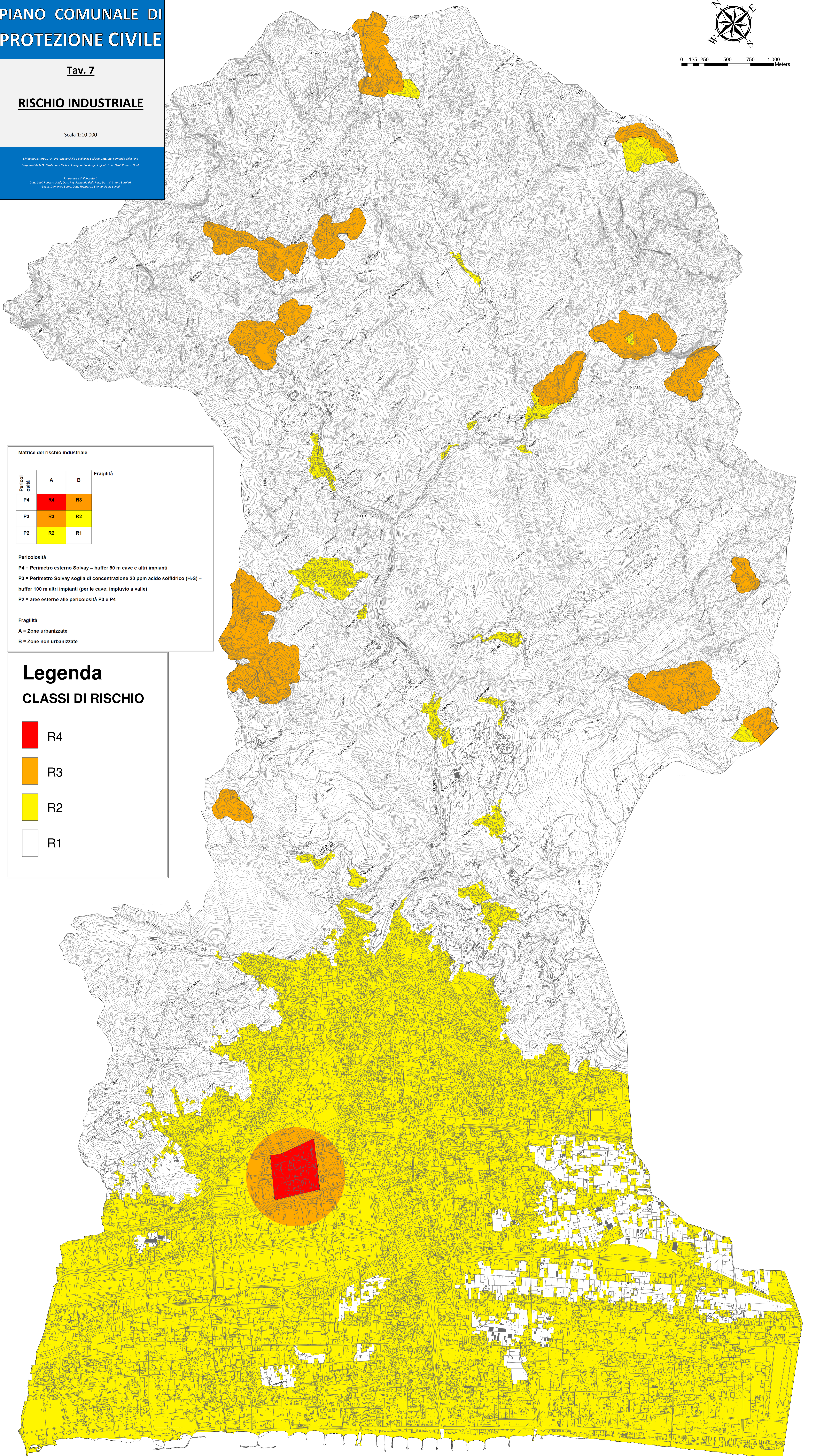
Scala 1:10.000

Dirigente Settore U.P.P., Protezione Civile e Vigilanza Edilizia, Dott. Ing. Fernando della Pina  
 Responsabile U.O. "Protezione Civile e Salvaguardia Idrogeologica", Dott. Geol. Roberto Guadri

Progettisti e Collaboratori:  
 Dott. Geol. Roberto Guadri, Dott. Ing. Fernando della Pina, Dott. Cristiano Barbieri,  
 Dott. Domenico Rossi, Dott. Thomas Lo Bando, Paolo Lunari



0 125 250 500 750 1.000 Meters



Matrice del rischio industriale

Pericolosità	Fragilità	
	A	B
P4	R4	R3
P3	R3	R2
P2	R2	R1

**Pericolosità**  
 P4 = Perimetro esterno Solvay – buffer 50 m cave e altri impianti  
 P3 = Perimetro Solvay soglia di concentrazione 20 ppm acido solfidrico (H<sub>2</sub>S) – buffer 100 m altri impianti (per le cave: impluvio a valle)  
 P2 = aree esterne alle pericolosità P3 e P4

**Fragilità**  
 A = Zone urbanizzate  
 B = Zone non urbanizzate

### Legenda CLASSI DI RISCHIO

- R4
- R3
- R2
- R1