

Sindaco  
Federica Nannetti

Progettista PUG  
Arch. Carla Ferrari

UT Comune di Nonantola  
Gianluigi Masetti, Responsabile Ufficio di Piano e RUP  
Elena Mariotti e Silvia Preti

**QUADRO CONOSCITIVO**

**SISTEMA AMBIENTALE:  
STRUTTURA FISICA DEL TERRITORIO E RISORSE IDRICHE**

**TAV. 6  
PERICOLOSITA' IDRAULICA**

a cura di  
Dott. Geol. Valeriano Franchi

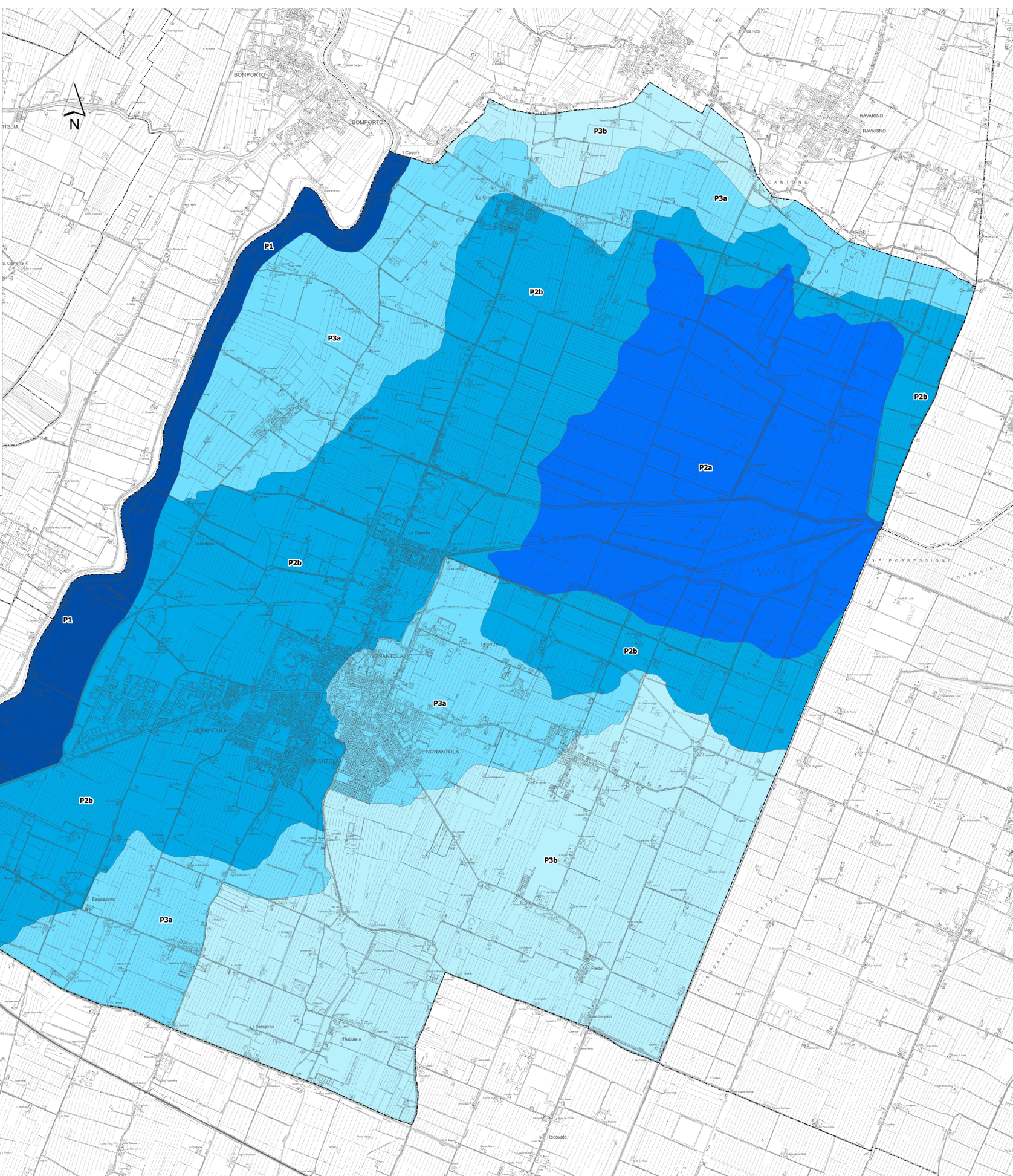
Dott. Geol. Stefania Asti - Dott. Geol. Alessandro Ghinai - Dott. Geol. Giorgia Campana  
elaborazioni cartografiche: Ivan Passuti

**Legenda**

**Pericolosità idraulica**

-  P1 - Area a pericolosità idraulica molto elevata
-  P2a - Area a pericolosità idraulica elevata
-  P2b - Area a pericolosità idraulica alta
-  P3a - Area a pericolosità idraulica media
-  P3b - Area a pericolosità idraulica bassa

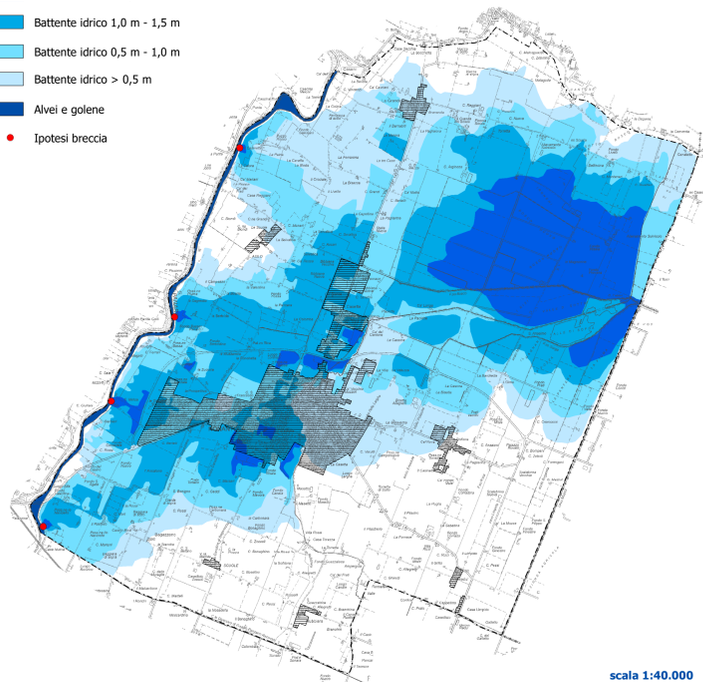
scala 1:15.000



**INVILUPPO DEI MASSIMI BATTENTI IDRICI (TR 200 anni)**  
*(da Studio di Università di Parma - Dip. Ingegneria e Architettura)*

**Legenda**

-  Battente idrico > 1,5 m
-  Battente idrico 1,0 m - 1,5 m
-  Battente idrico 0,5 m - 1,0 m
-  Battente idrico > 0,5 m
-  Alvei e golene
-  Ipotesi breccia

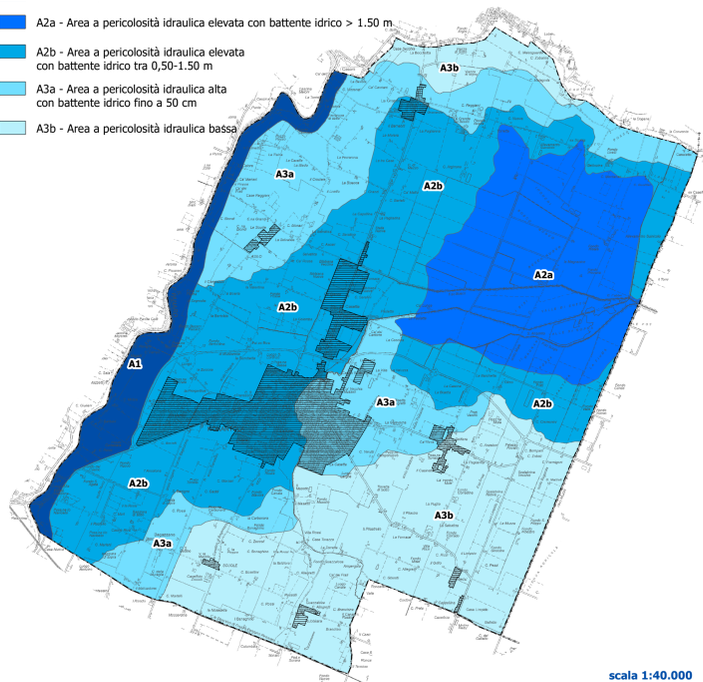


scala 1:40.000

**PERICOLOSITA' IDRAULICA - RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE**

**Legenda**

-  A1 - Area a pericolosità idraulica molto elevata
-  A2a - Area a pericolosità idraulica elevata con battente idrico > 1.50 m
-  A2b - Area a pericolosità idraulica elevata con battente idrico tra 0,50-1.50 m
-  A3a - Area a pericolosità idraulica alta con battente idrico fino a 50 cm
-  A3b - Area a pericolosità idraulica bassa

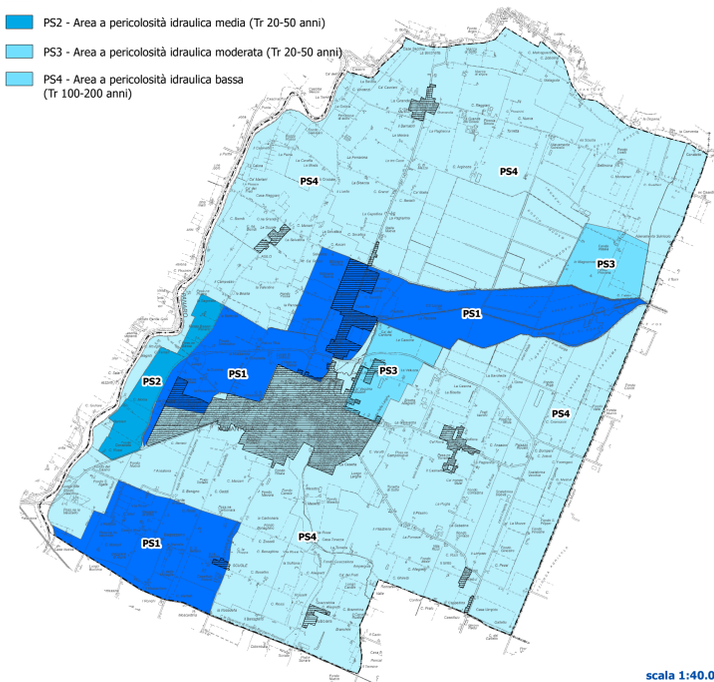


scala 1:40.000

**PERICOLOSITA' IDRAULICA - RETICOLO IDROGRAFICO SECONDARIO DI PIANURA**

**Legenda**

-  PS1 - Area a pericolosità idraulica alta (Tr 20-50 anni)
-  PS2 - Area a pericolosità idraulica media (Tr 20-50 anni)
-  PS3 - Area a pericolosità idraulica moderata (Tr 20-50 anni)
-  PS4 - Area a pericolosità idraulica bassa (Tr 100-200 anni)



scala 1:40.000