

# Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale

Autorità di Bacino Nazionale dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno, Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania, Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia



## PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D. Lvo 49/2010, D. Lvo 219/2010)

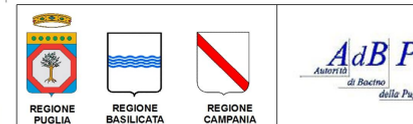
### MAPPE DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Autorità di Bacino Interregionale della Puglia

118 Biccari

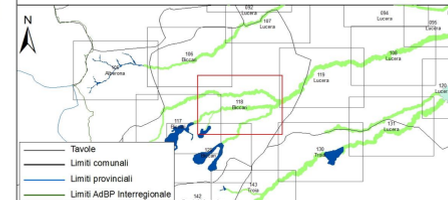
Scala

1:5.000



## Autorità di Bacino Interregionale della Puglia

L.R. 9 Dicembre 2002 n. 19

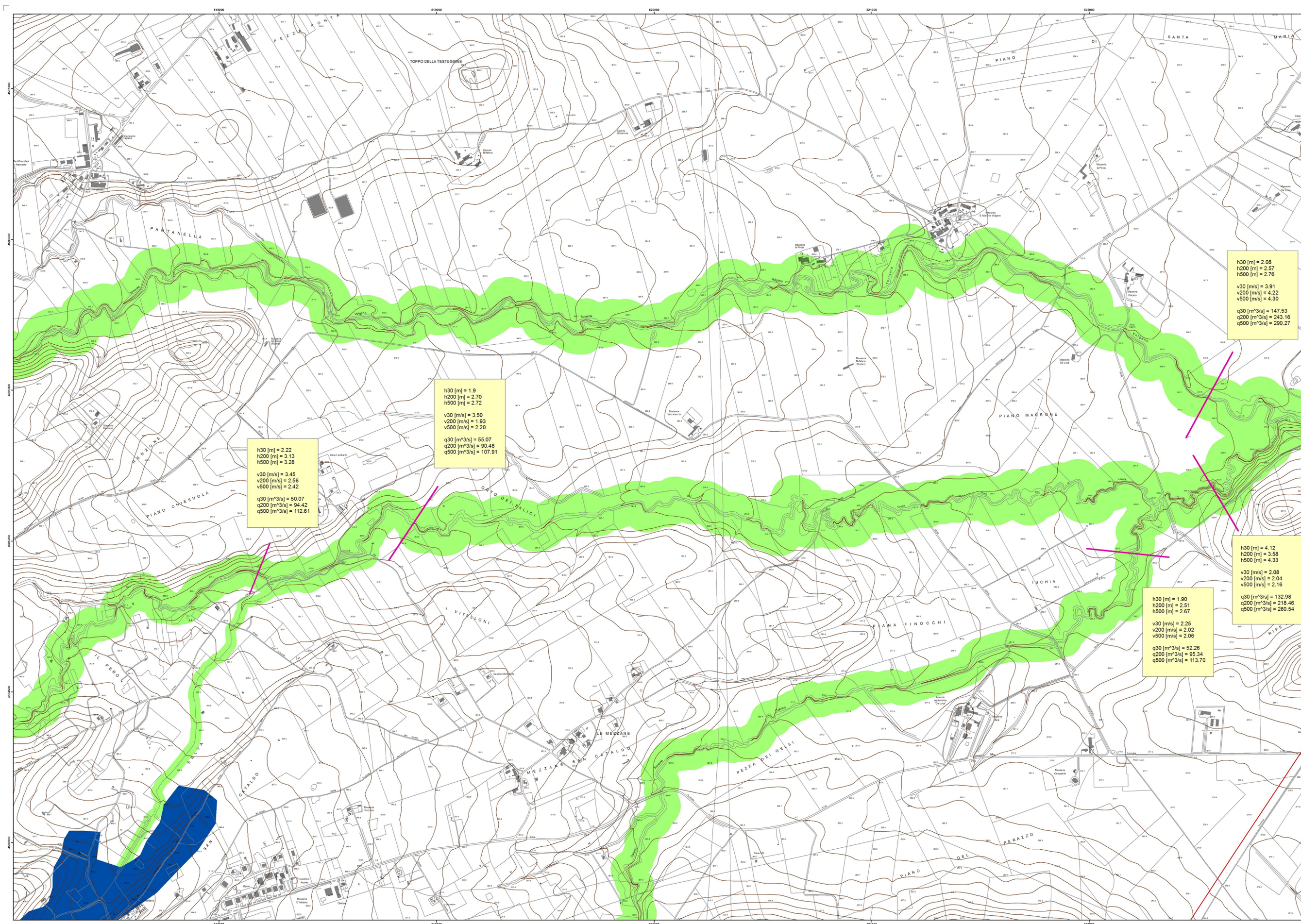


### Legenda

- PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- AP - Aree ad alta pericolosità
  - MP - Aree a media pericolosità
  - BP - Aree a bassa pericolosità
  - Fasce fluviali
  - Sestione trasversale di calcolo con valori massimi di franta h in m, velocità v in m/s, portata q in m³/s
- RECAPITO ENDORICO**
- Area contributiva > 5 km²
  - Area contributiva < 5 km²
- DEFINIZIONI**
- Limiti comunali
  - Limiti provinciali

Base Cartografica: C.T.R. Regione Puglia

Scala 1:5.000



h30 [m] = 2.22  
h200 [m] = 3.13  
h500 [m] = 3.28  
v30 [m/s] = 3.45  
v200 [m/s] = 2.56  
v500 [m/s] = 2.42  
q30 [m³/s] = 50.07  
q200 [m³/s] = 94.42  
q500 [m³/s] = 112.61

h30 [m] = 1.9  
h200 [m] = 2.70  
h500 [m] = 2.72  
v30 [m/s] = 3.50  
v200 [m/s] = 1.93  
v500 [m/s] = 2.20  
q30 [m³/s] = 55.07  
q200 [m³/s] = 90.48  
q500 [m³/s] = 107.91

h30 [m] = 2.08  
h200 [m] = 2.57  
h500 [m] = 2.76  
v30 [m/s] = 3.91  
v200 [m/s] = 4.22  
v500 [m/s] = 4.30  
q30 [m³/s] = 147.53  
q200 [m³/s] = 243.16  
q500 [m³/s] = 290.27

h30 [m] = 1.90  
h200 [m] = 2.51  
h500 [m] = 2.67  
v30 [m/s] = 2.25  
v200 [m/s] = 2.02  
v500 [m/s] = 2.06  
q30 [m³/s] = 52.26  
q200 [m³/s] = 95.34  
q500 [m³/s] = 113.70

h30 [m] = 4.12  
h200 [m] = 3.58  
h500 [m] = 4.33  
v30 [m/s] = 2.08  
v200 [m/s] = 2.04  
v500 [m/s] = 2.16  
q30 [m³/s] = 132.98  
q200 [m³/s] = 218.46  
q500 [m³/s] = 260.54