

AUTORITÀ INTERREGIONALE DI BACINO MARECCHIA - CONCA

PROGETTO DI VARIANTE 2016

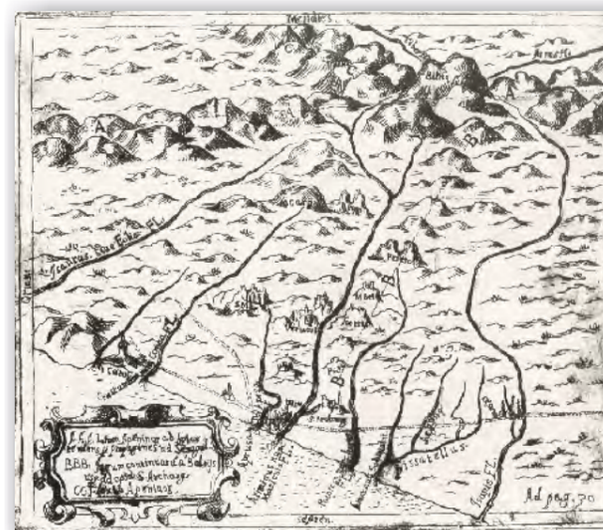
PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)

Legge 18 maggio 1989 n°183 - Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n°152

Legge 27 febbraio 2009 n°13 - Legge 28 dicembre 2015 n°221

DELIBERAZIONE DEL COMITATO ISTITUZIONALE N. 1 DEL 27.04.2016

AREE A PERICOLOSITA'/RISCHIO IDRAULICO OGGETTO DI VARIANTE (ATLANTE)



La Presidente
dell'Autorità Interregionale di Bacino
Marecchia – Conca

Paola Gazzolo

Il Segretario Generale
dell'Autorità Interregionale di Bacino
Marecchia – Conca

Gianfranco Giovagnoli

Redazione Variante
a cura dell'Autorità Interregionale di Bacino
Marecchia – Conca

Segreteria Tecnico - Operativa

Aprile 2016

Il “*Progetto di Variante 2016*” è stato elaborato dal **Comitato Tecnico** dell’Autorità di Bacino Interregionale Marecchia-Conca e redatto dalla **Segreteria Tecnico-Operativa** della stessa Autorità con il coordinamento del **Segretario Generale** dell’Autorità di Bacino.

GRUPPO DI LAVORO:

Coordinamento:

Segretario Generale: Arch. **Gianfranco Giovagnoli**

Redazione del “*Progetto di Variante 2016*”:

Dott. Geol. **Luca Marcone** (Segreteria Tecnico-Operativa)

Dott. Ing. **Mauro Mastellari** (Segreteria Tecnico-Operativa)

In copertina

Descrizione del corso dei fiumi tra Rimini e Cesena - senza titolo proprio / Giacomo Villani. Rimini: Simbeni 1641, - 1 Xilografia in Ariminensis Rubicon Caesenam Claramontii / Authore Iacobo Villanio
Rimini: Apud Symbenium de Symbeniis, 1641

Indice

1 - Bacino Uso

Area cod. ~~6US_R3~~ R2: Santarcangelo di R. (RN)

Area cod. ~~9US_R3~~ R2: Borghi (FC)

~~*Area cod. 10US_R2: Sogliano al Rubicone (FC)*~~

~~*Area cod. 11US_R2: Sogliano al Rubicone (FC)*~~

~~*Area cod. 12US_R2: Sogliano al Rubicone (FC)*~~

~~*Area cod. 13US_R2: Sogliano al Rubicone (FC)*~~

~~*Area cod. 14US_R2: Sogliano al Rubicone (FC)*~~

Area cod. 10US_R2: San Mauro Pascoli (FC)

Area cod. 11US_R2: Borghi (FC)

Area cod. 12US_R2: Sogliano al Rubicone (FC)

2 - Bacino Marecchia

Area cod. 7MA_R3: Pennabilli (RN)

Area cod. 8MA_R3: Verucchio (RN)

3 - Bacino del Rio Melo

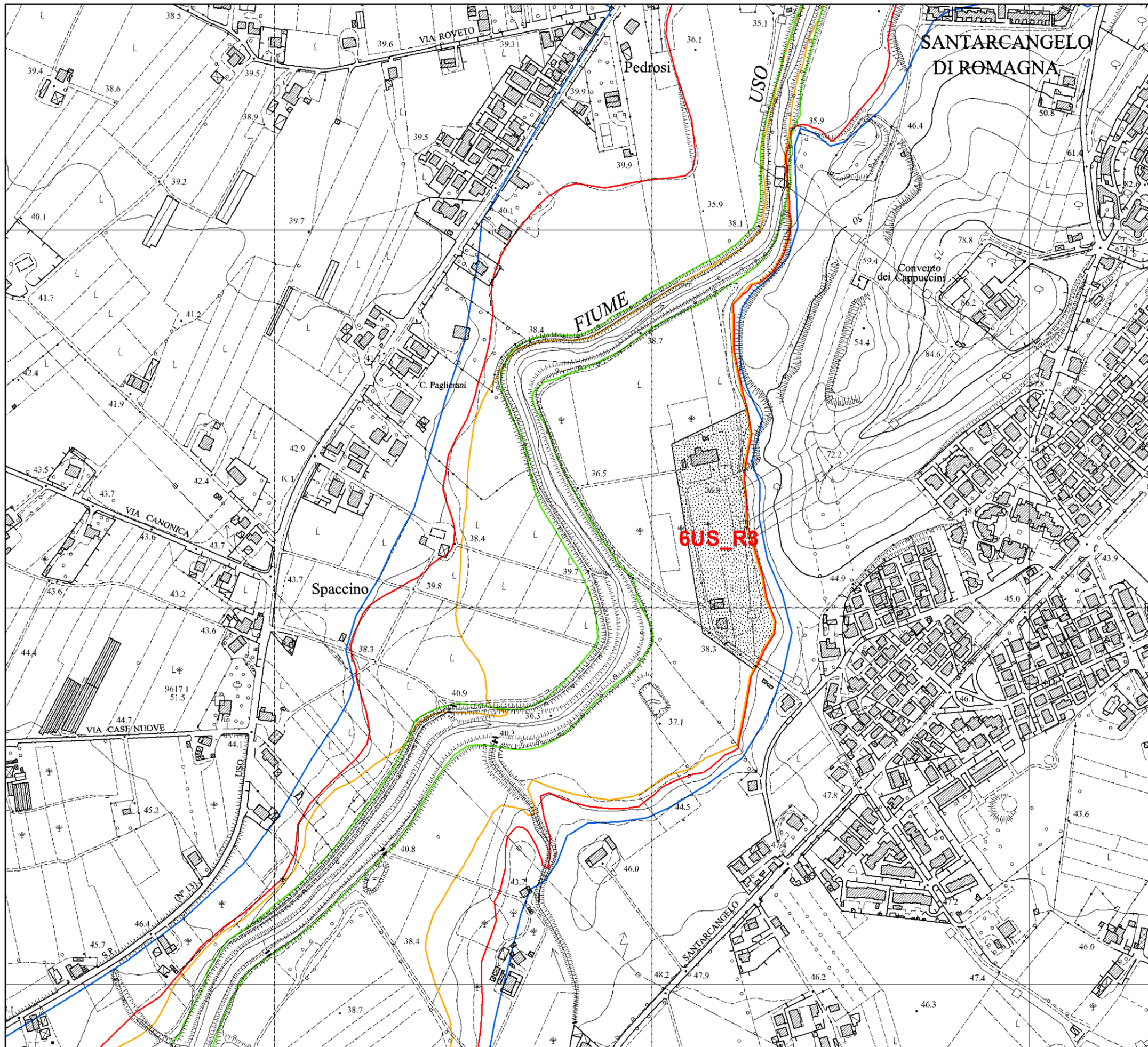
Area cod. 4ME_R2: Riccione (RN)

4 - Bacino del Conca

Area cod. ~~2CO_R3~~ R2: Monte Colombo (RN)

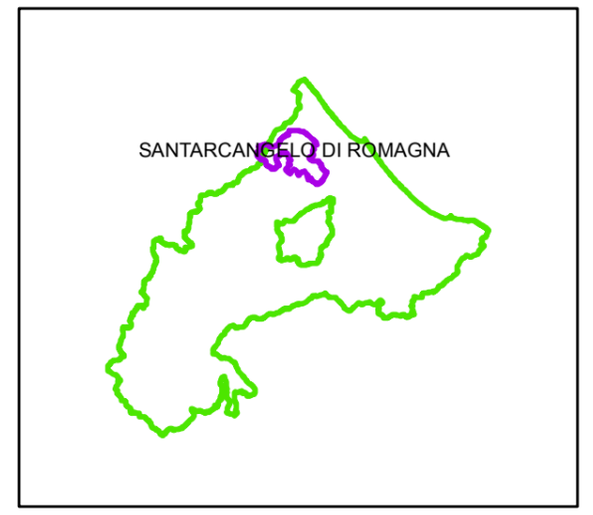
Area cod. 7CO_R2: San Clemente (RN)

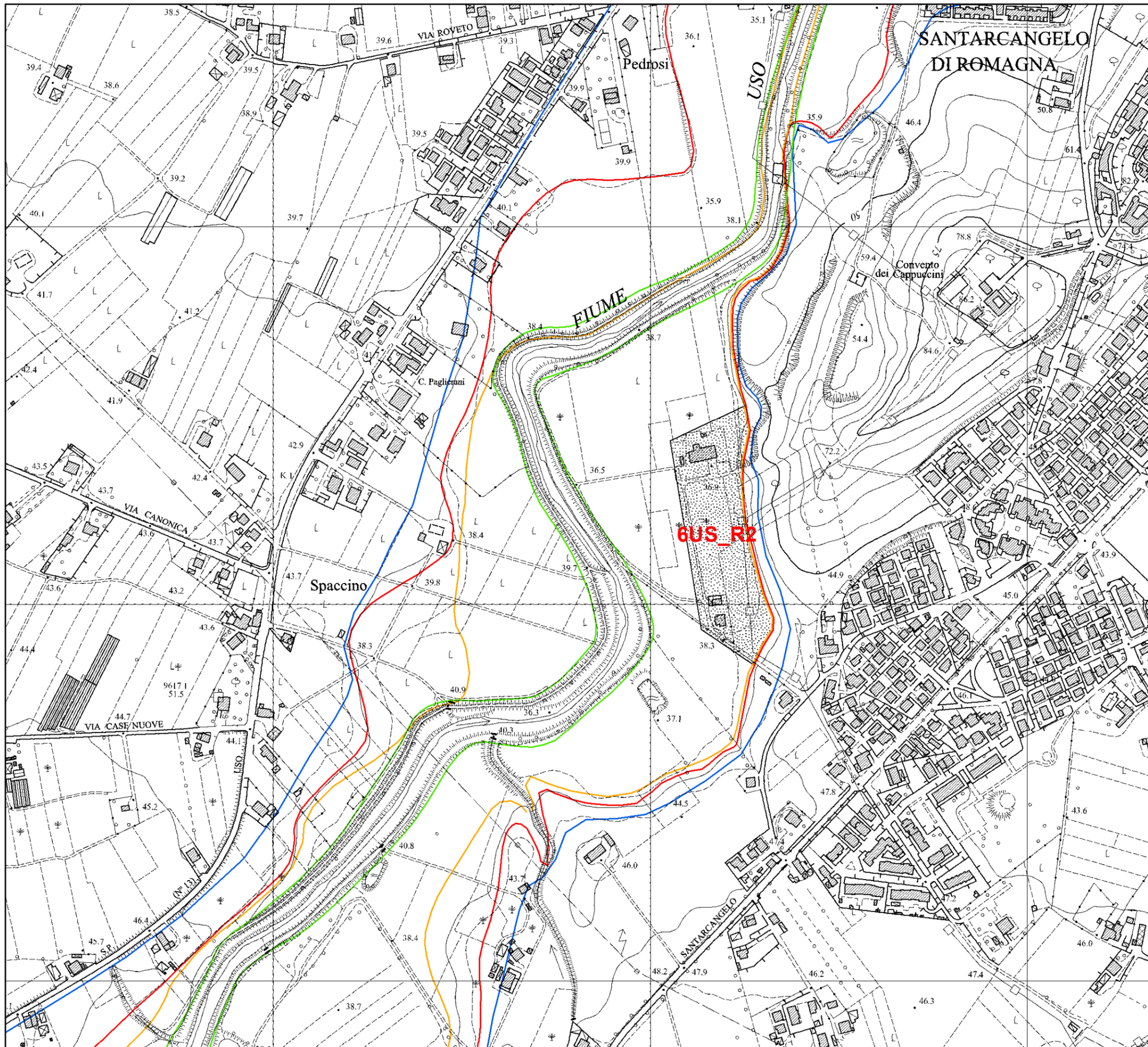
N.B.: Le variazioni rispetto alle perimetrazioni vigenti sono indicate con testo barrato (~~barrato~~) ed in grassetto sottolineato (**grassetto sottolineato**).
Le perimetrazioni con testo in formato "normale" sono oggetto di modifica cartografica.



Legenda

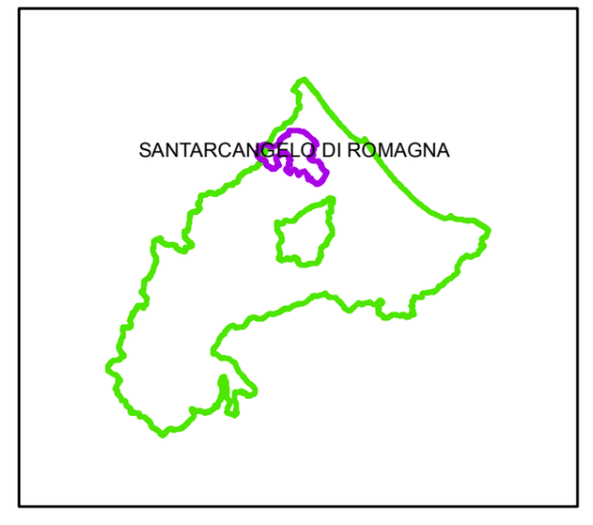
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

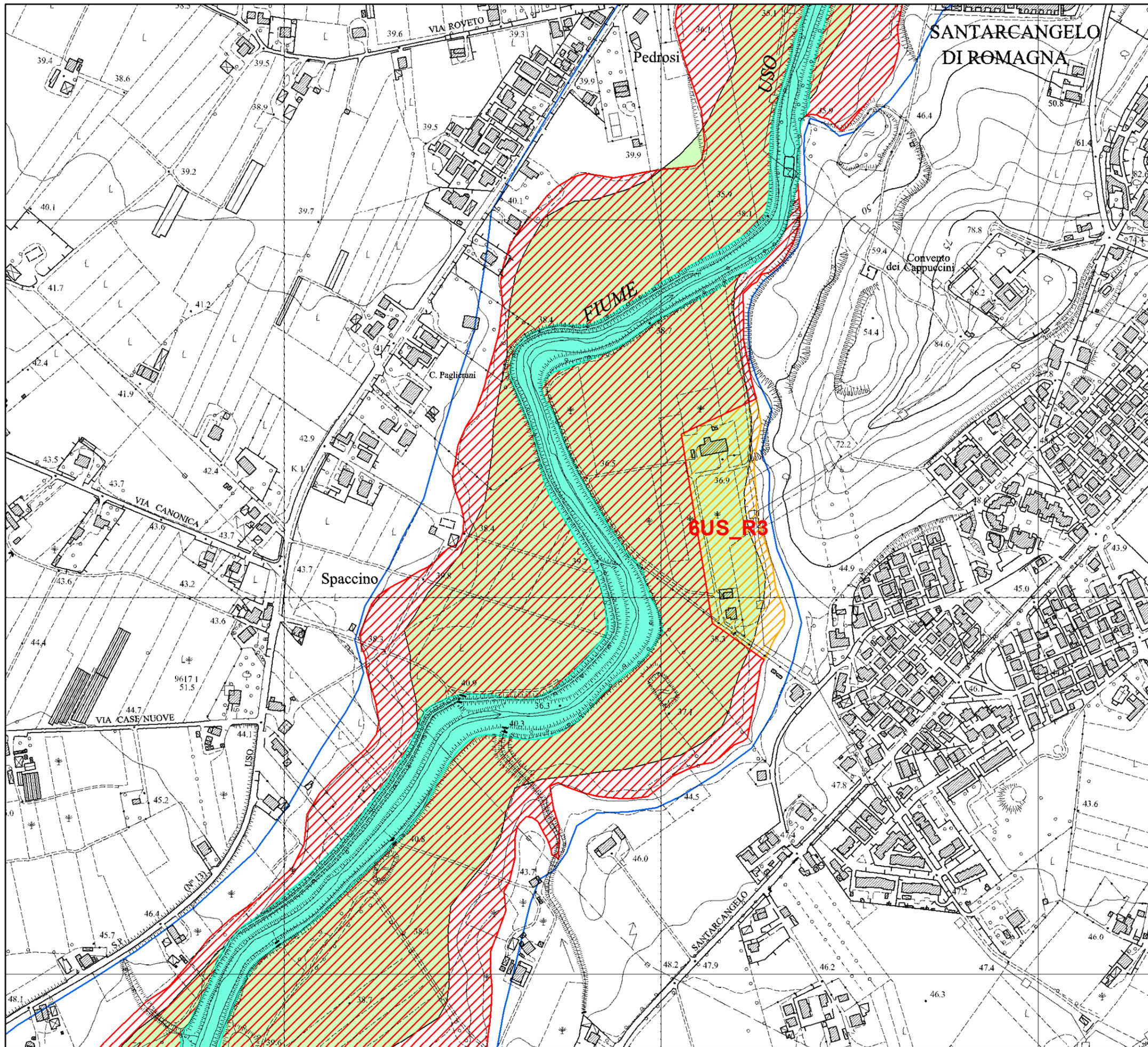




Legenda

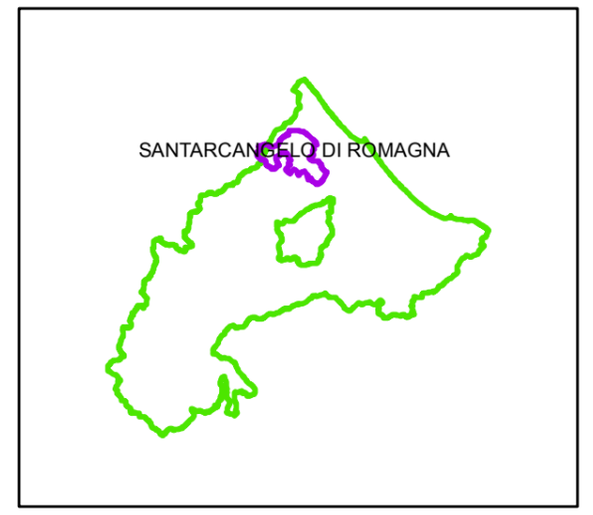
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

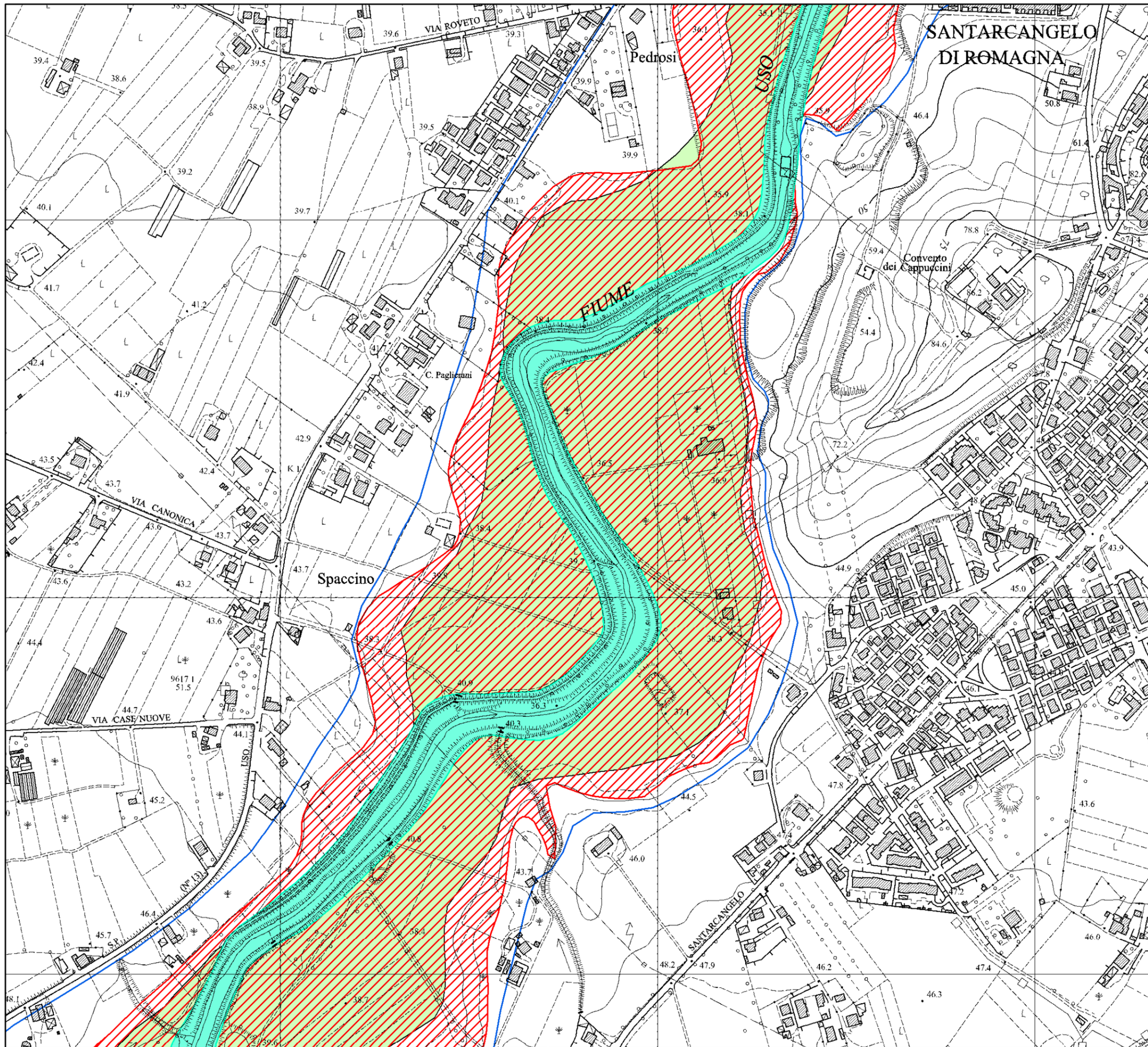




Legenda

- Q500_linee_Var2013
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

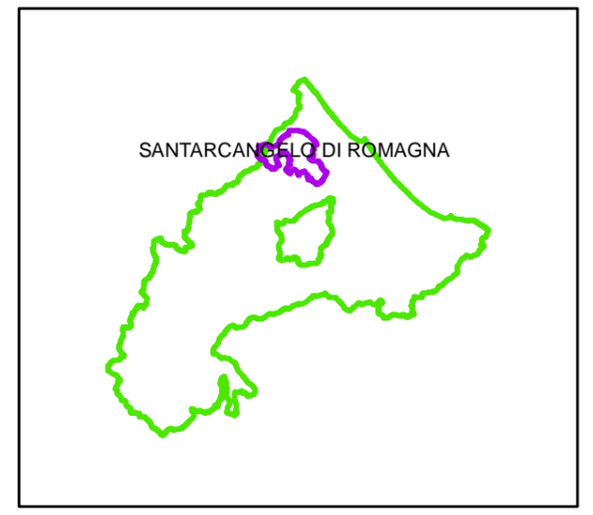


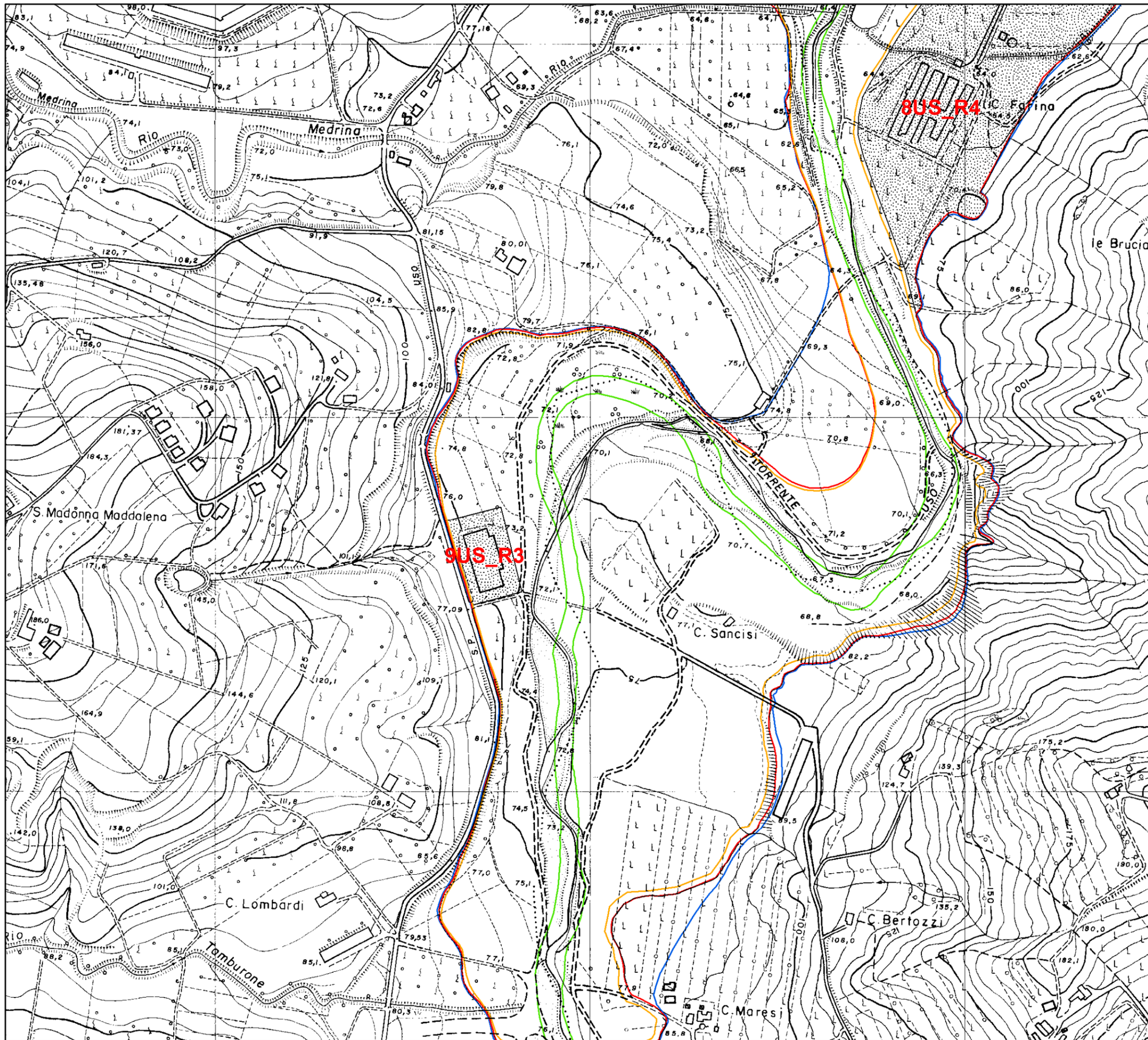


Comune: Santarcangelo di R. (RN)

Legenda

- Q500_linee_Var2016
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)





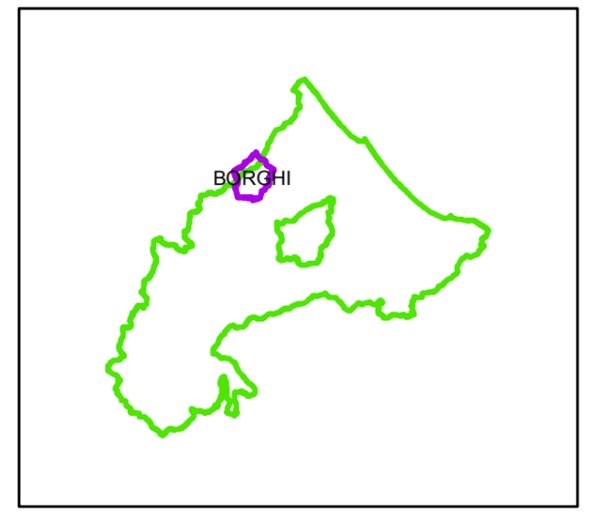
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

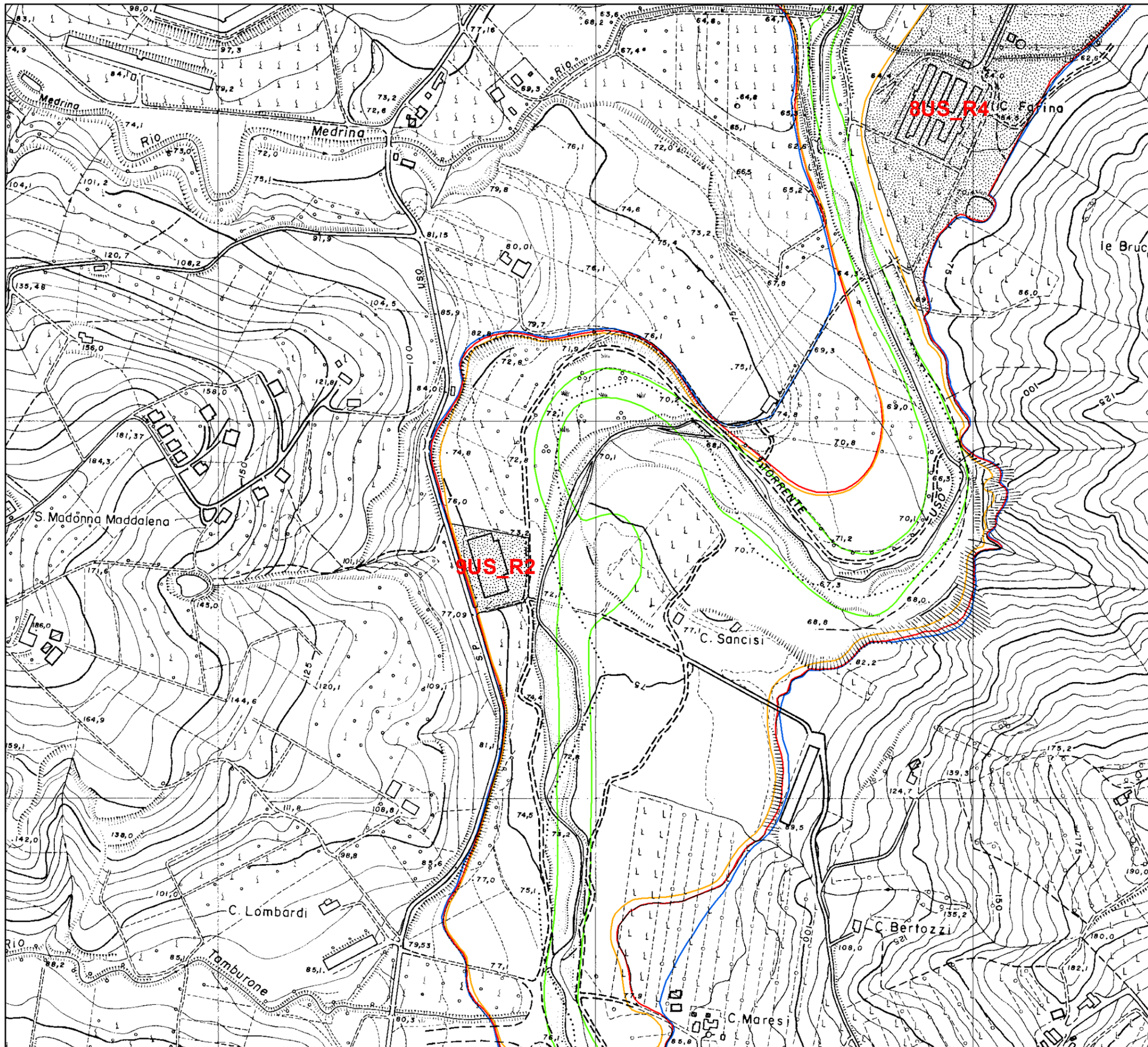
VIGENTE
Scala 1:5.000

Comune: Borghi (FC)
T. Uso - Area cod. 9US_R3

Legenda

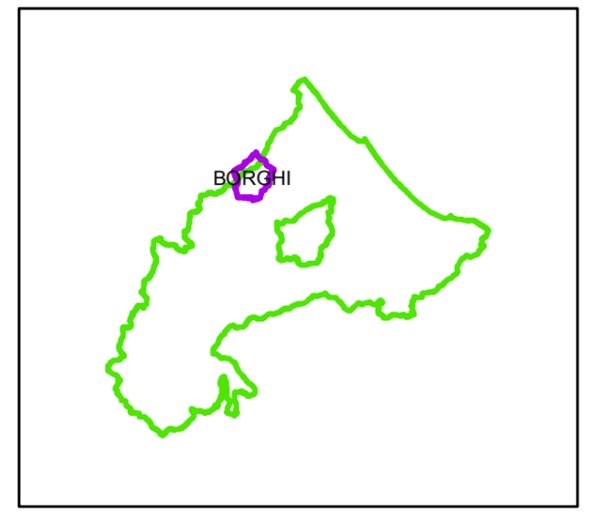
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

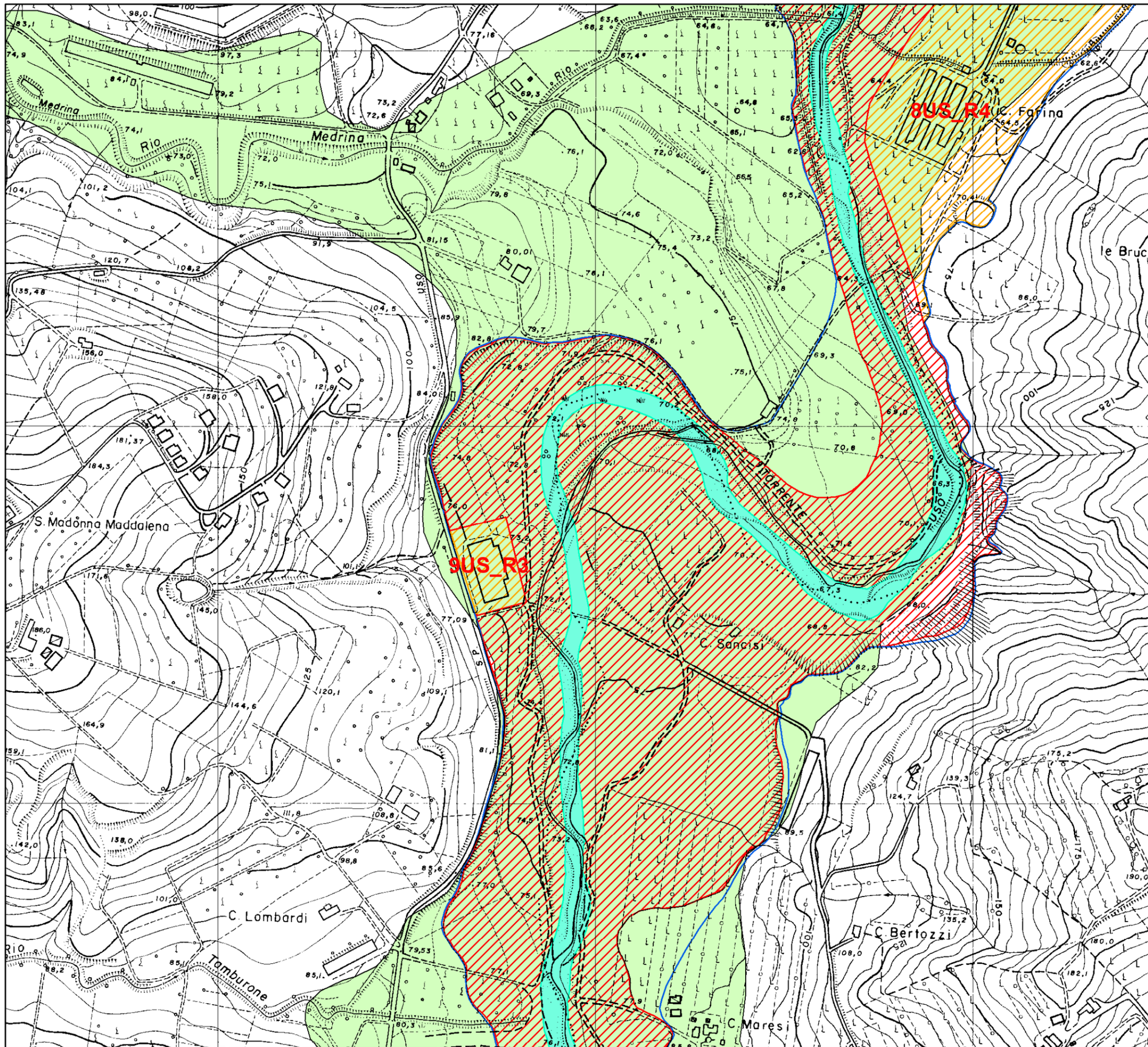




Legenda

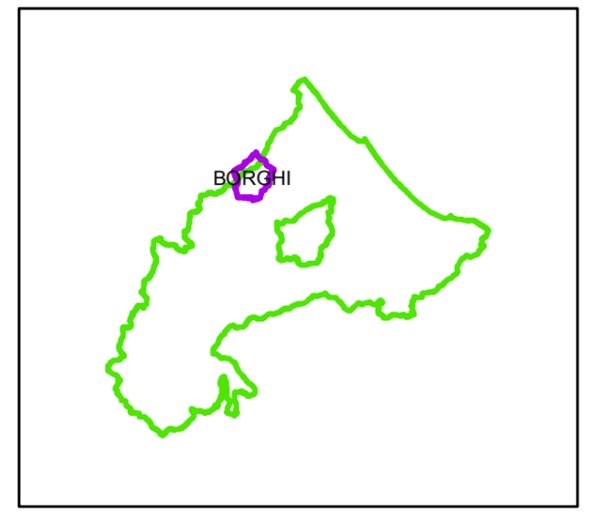
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

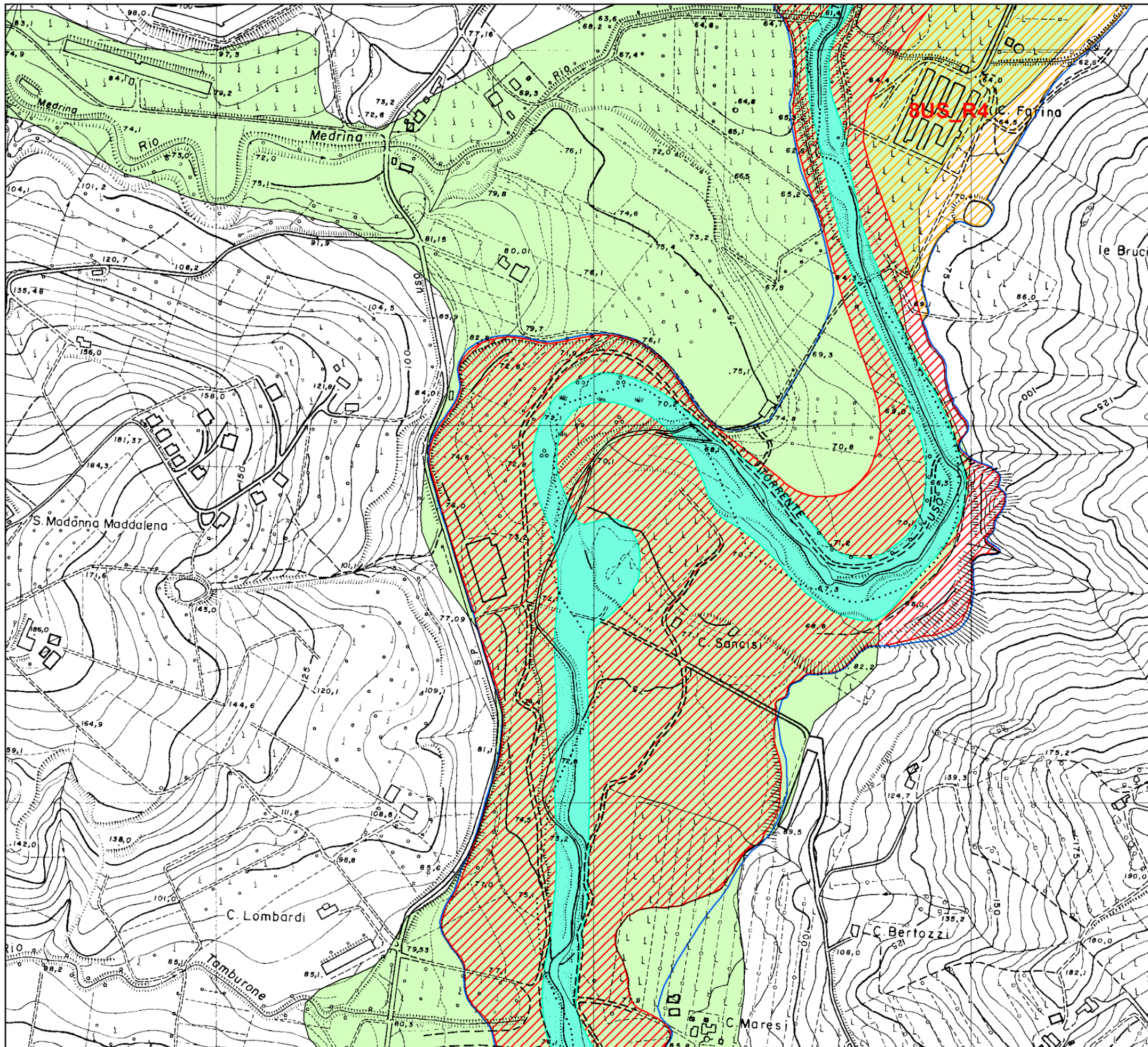




Legenda

- Q500_linee_Var2013
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)





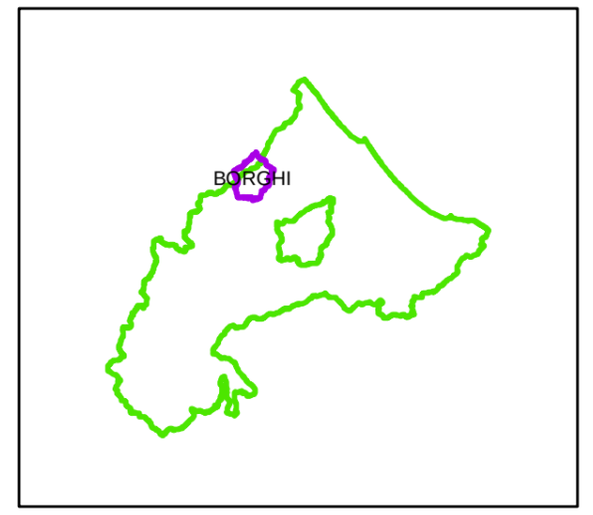
**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

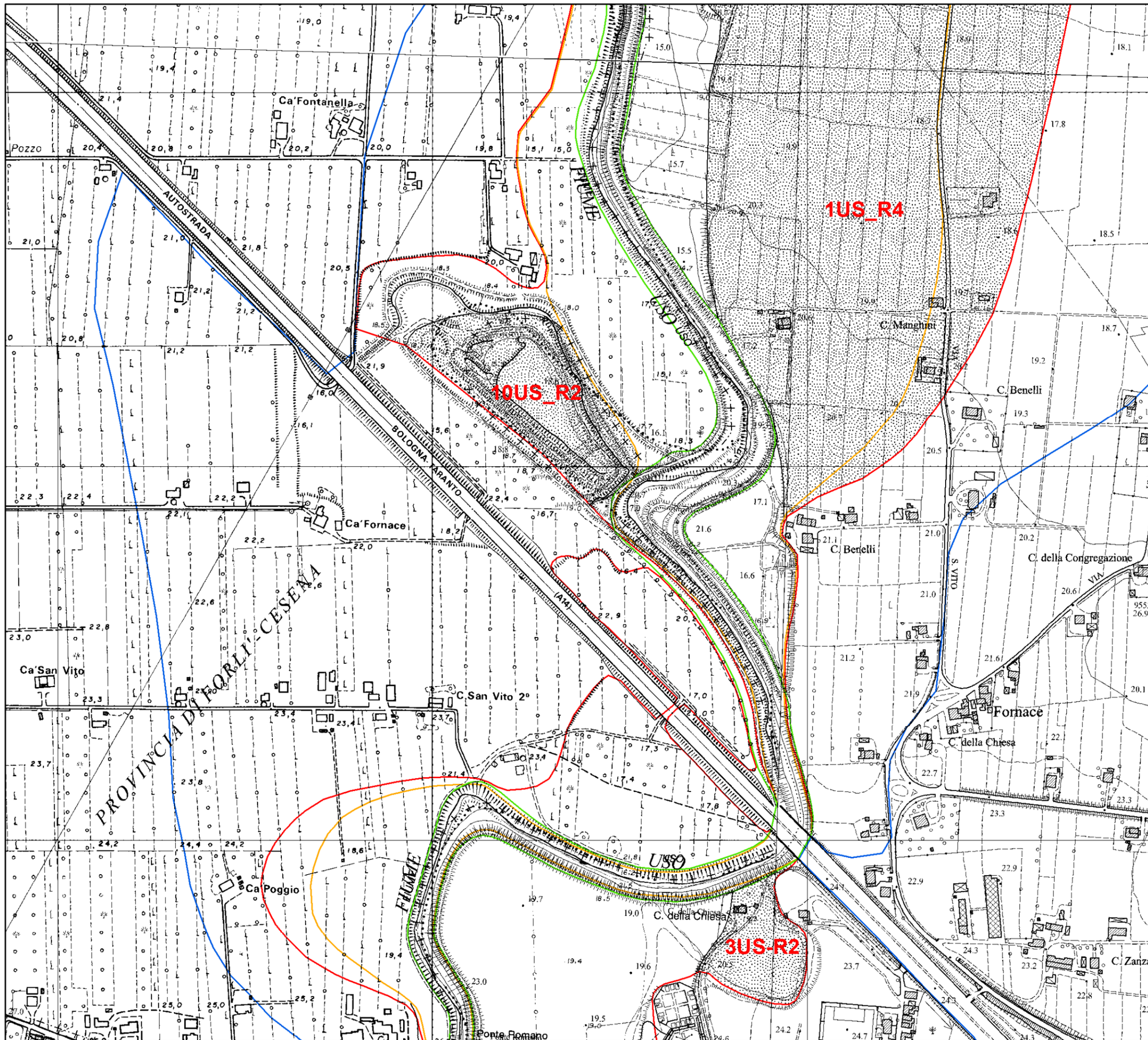
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**
PROGETTO DI VARIANTE 2016
 Scala 1:5.000

Comune: Borghi (FC)

Legenda

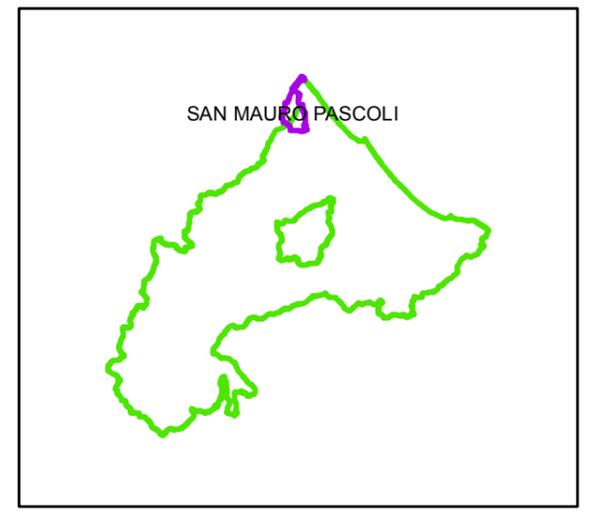
- Q500_linee_Var2016
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

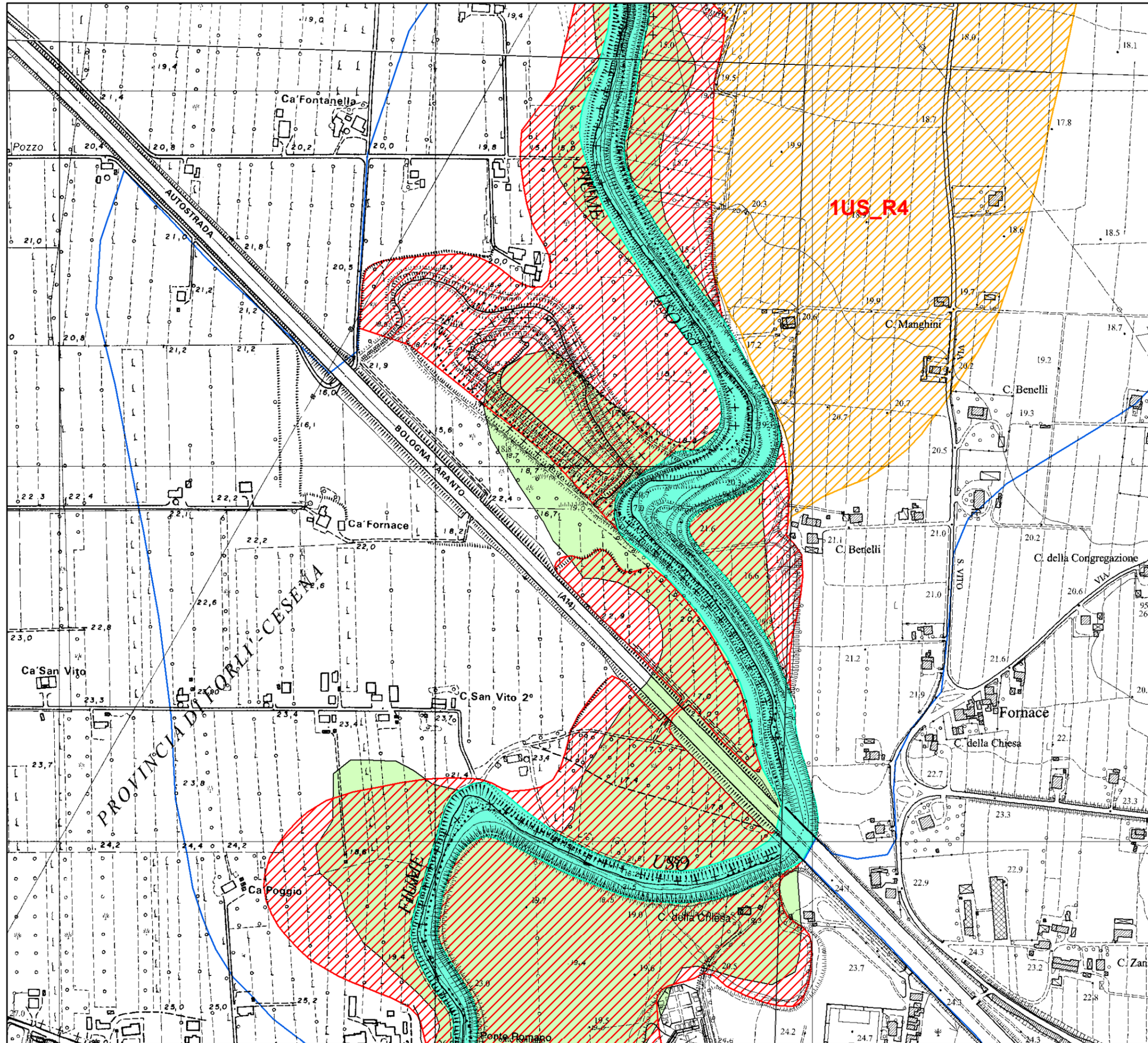




Legenda

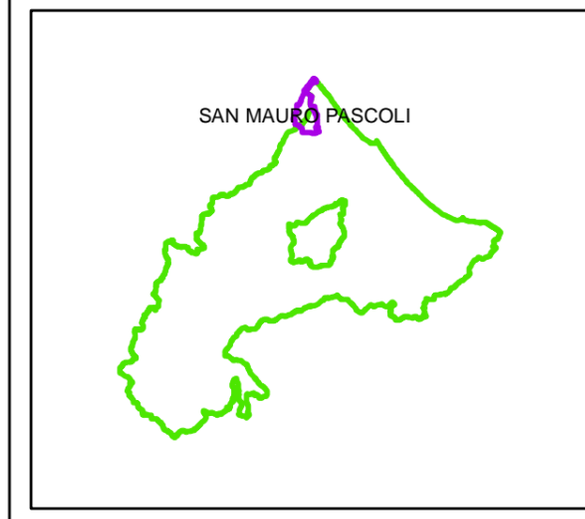
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

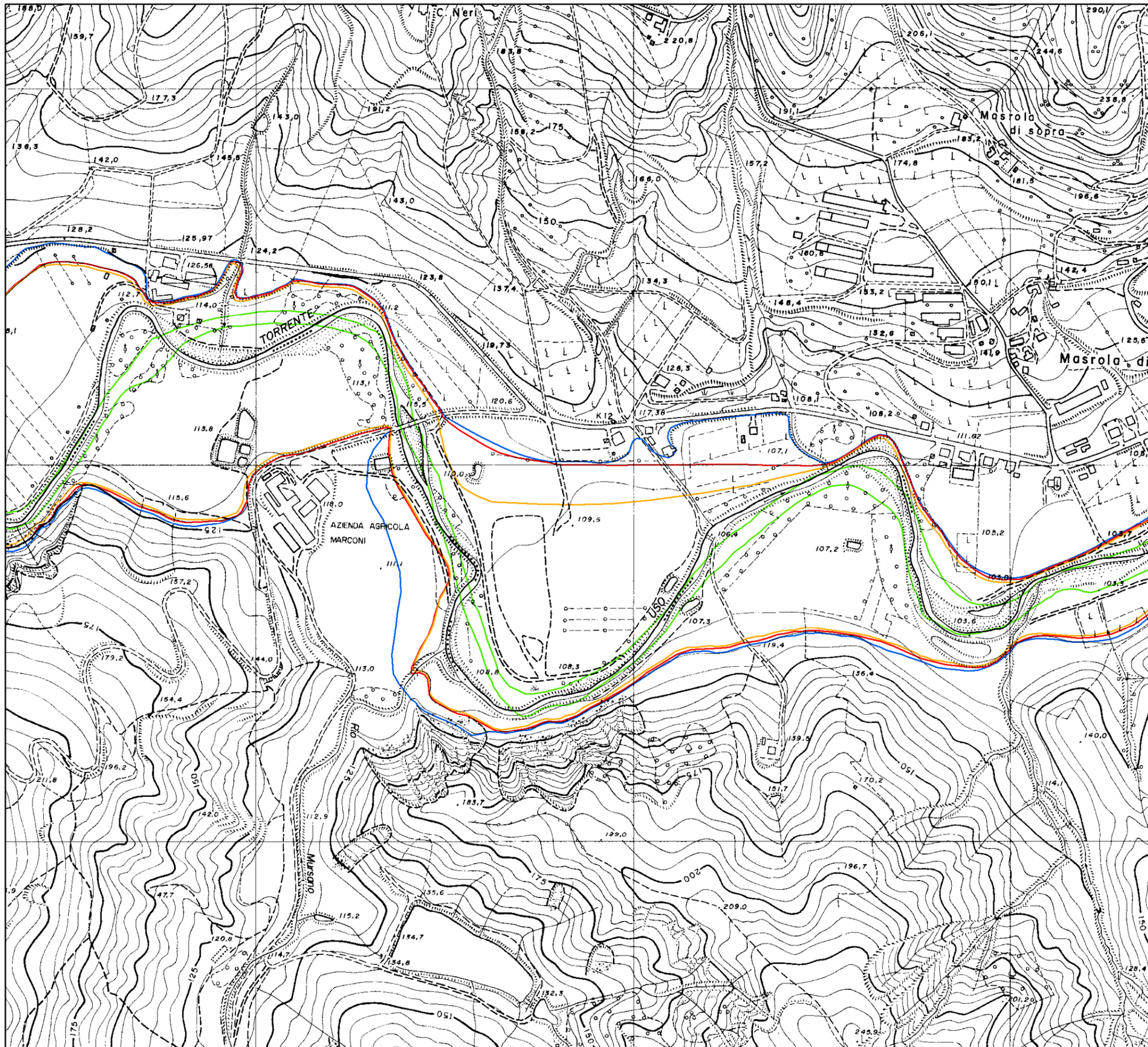




Legenda

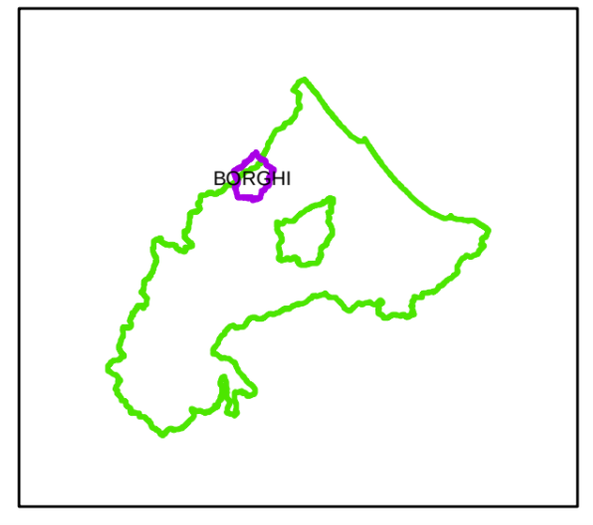
- Q500_linee_Var2012
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

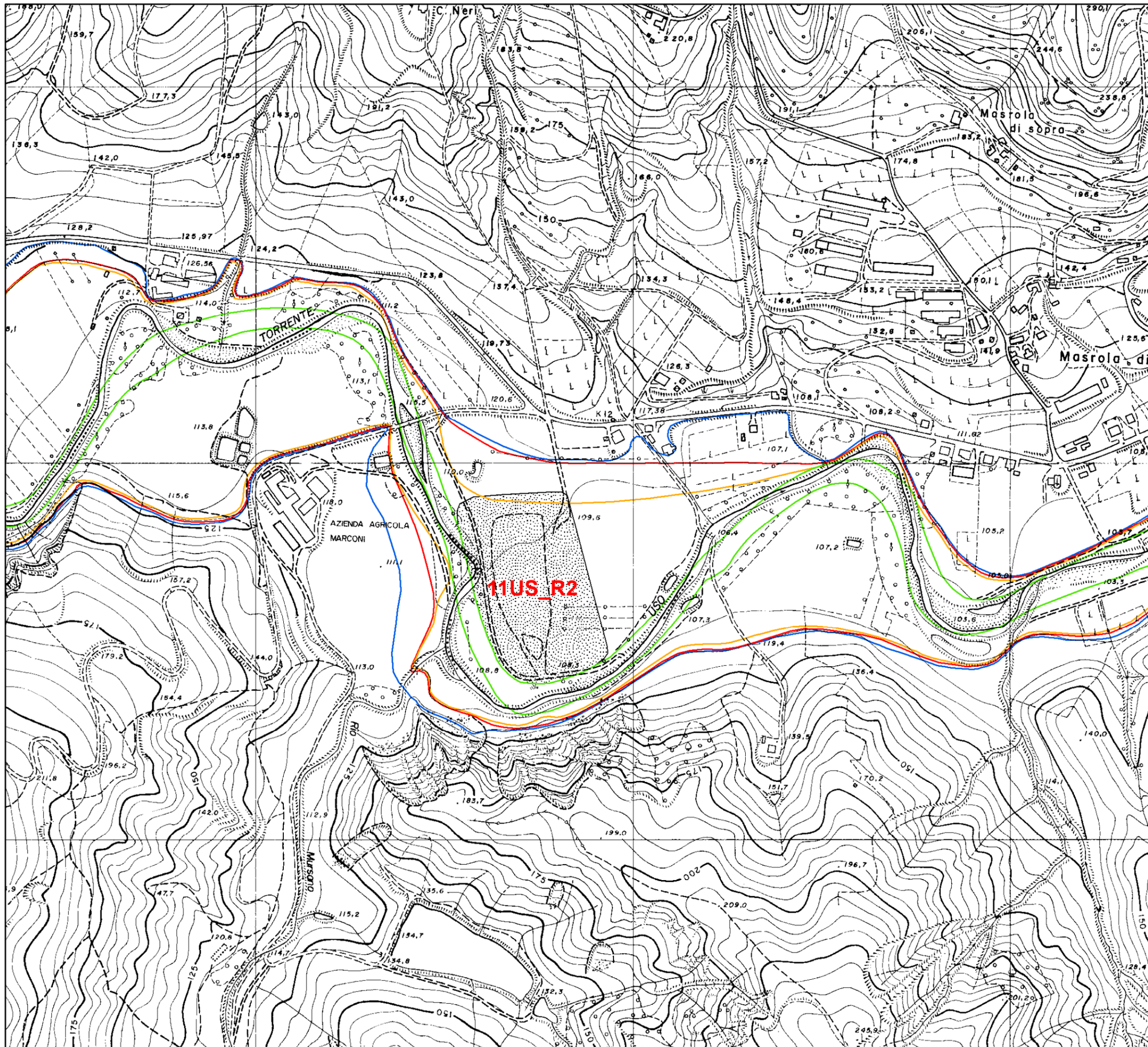




Legenda

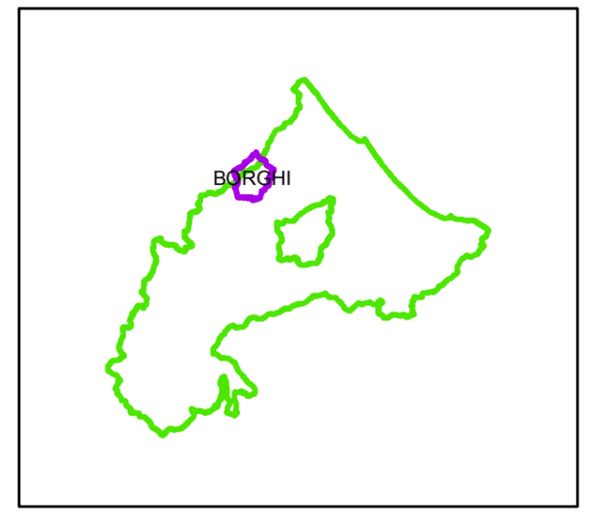
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico





Legenda

- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico





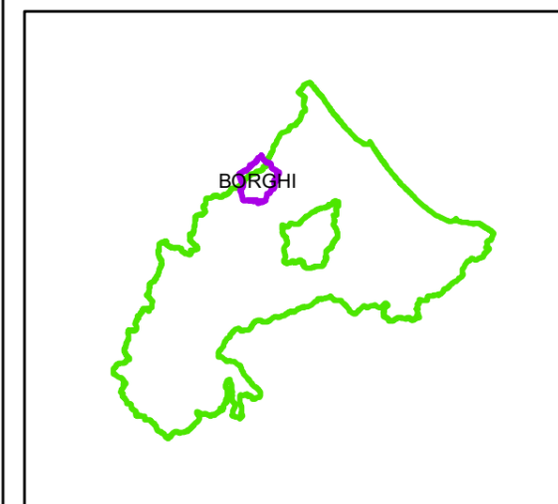
AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA

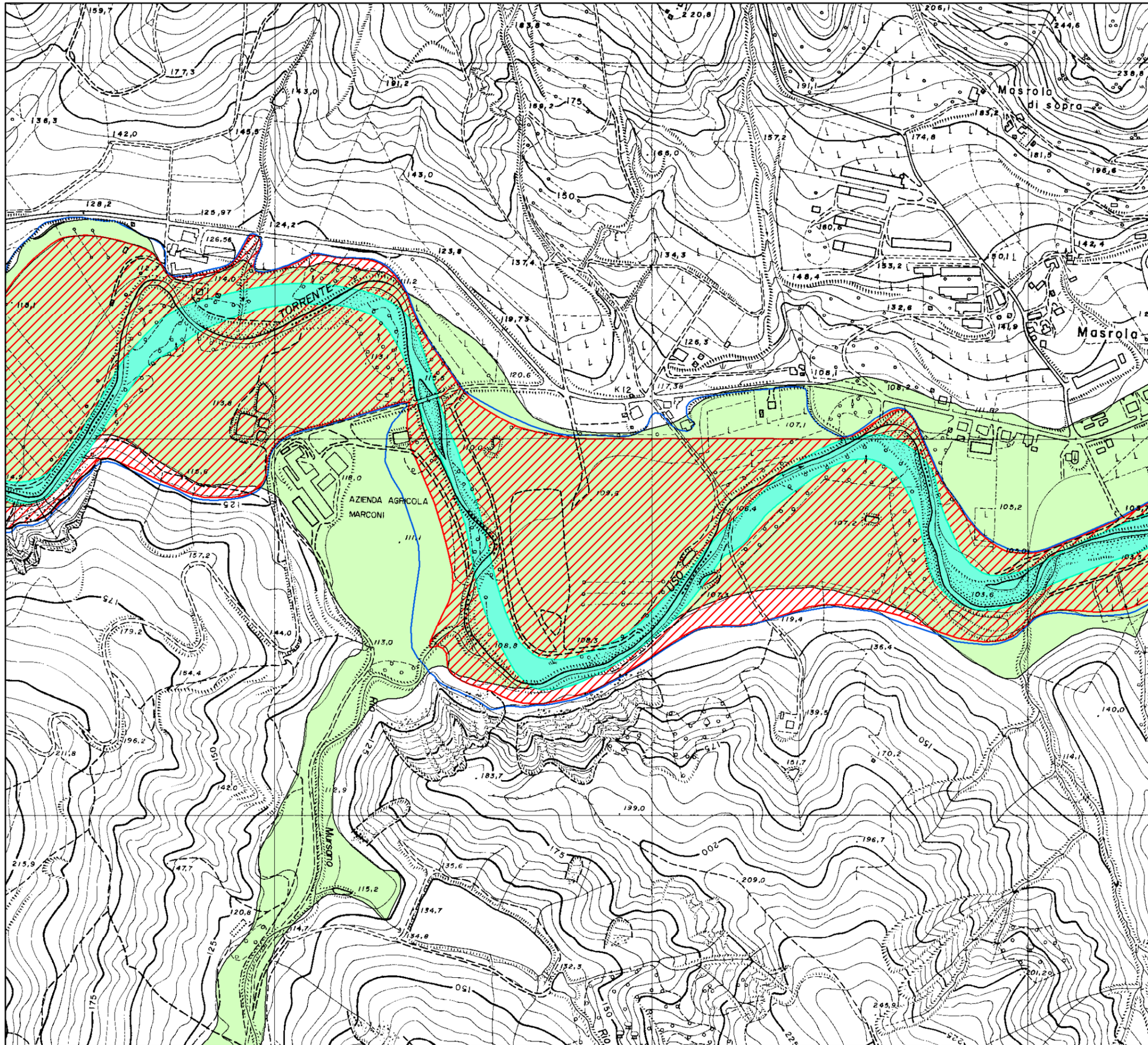
PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
PROGETTO DI VARIANTE 2016
Scala 1:5.000

Comune: Borghi (FC)
T. Uso - Area cod. 11US_R2

Legenda

-  Alveo
-  Limite esondazione per portate fino a Q50
-  Limite esondazione per portate fino a Q200
-  Limite esondazione per portate fino a Q500
-  Aree e/o elementi a rischio idraulico

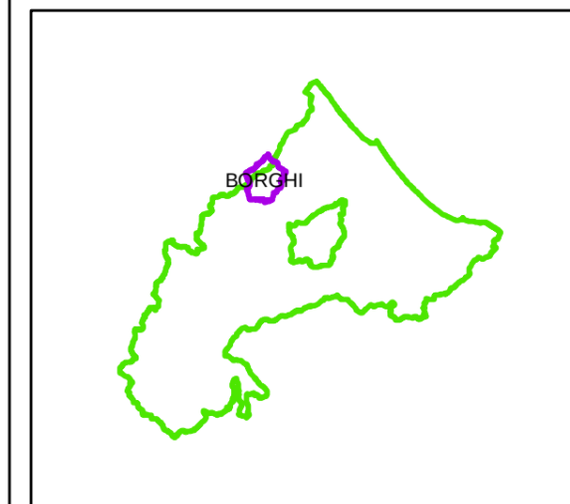


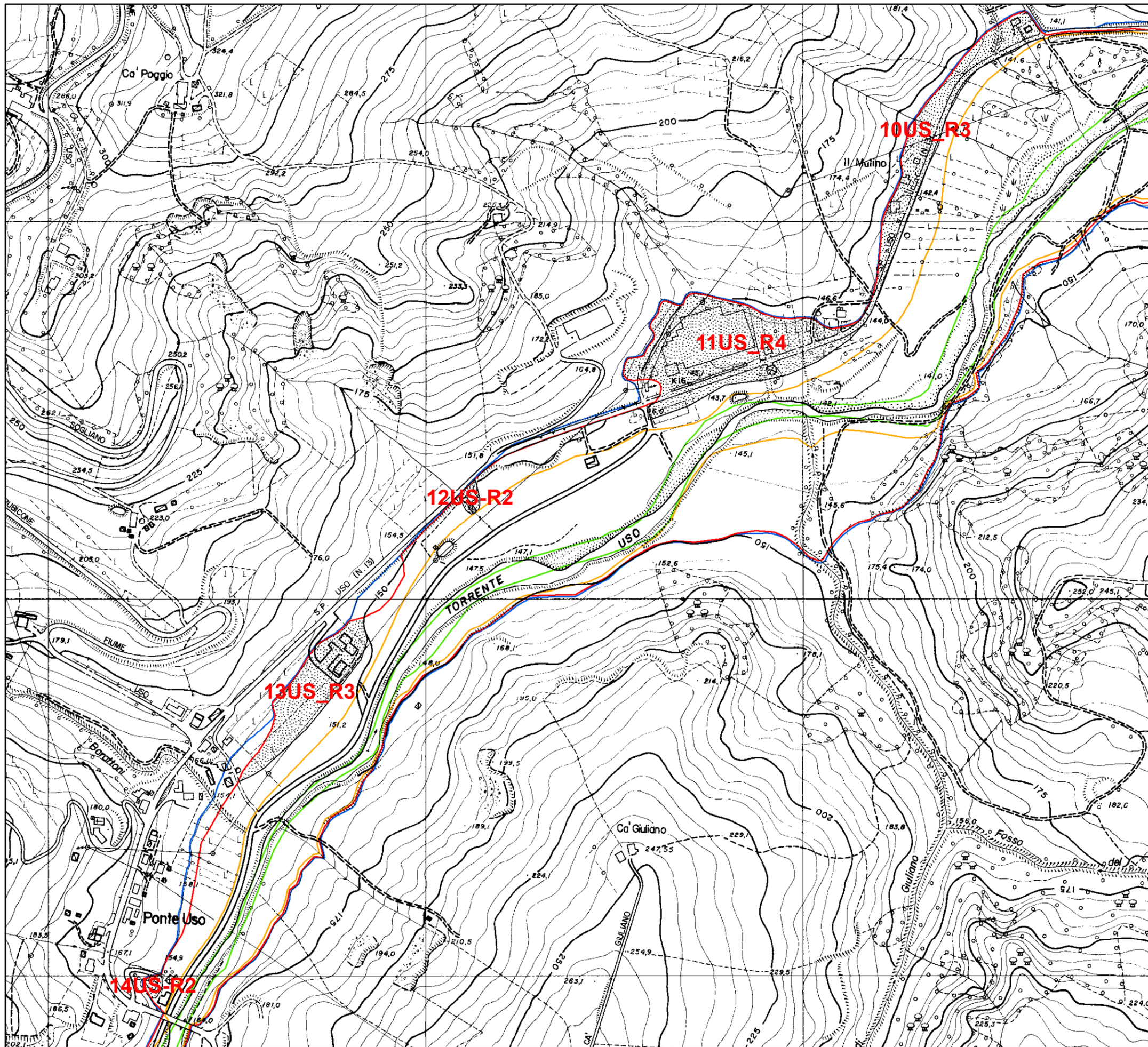


Comune: Borghi (FC)

Legenda

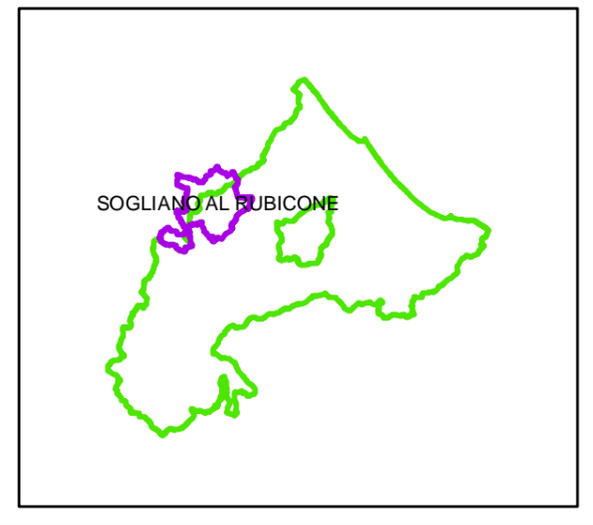
- Q500_linee_Var2016
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)





Legenda

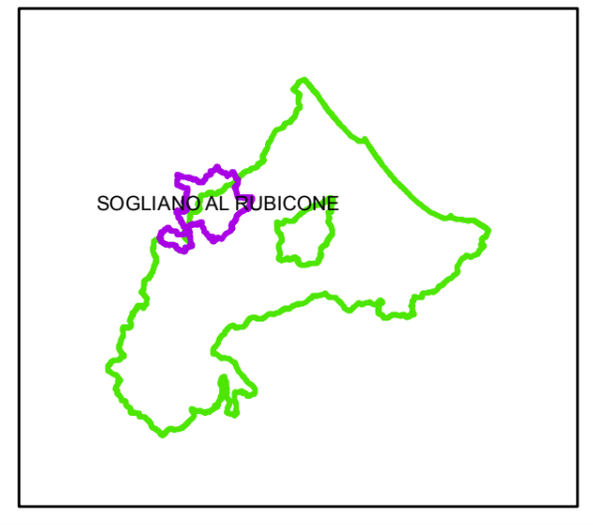
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

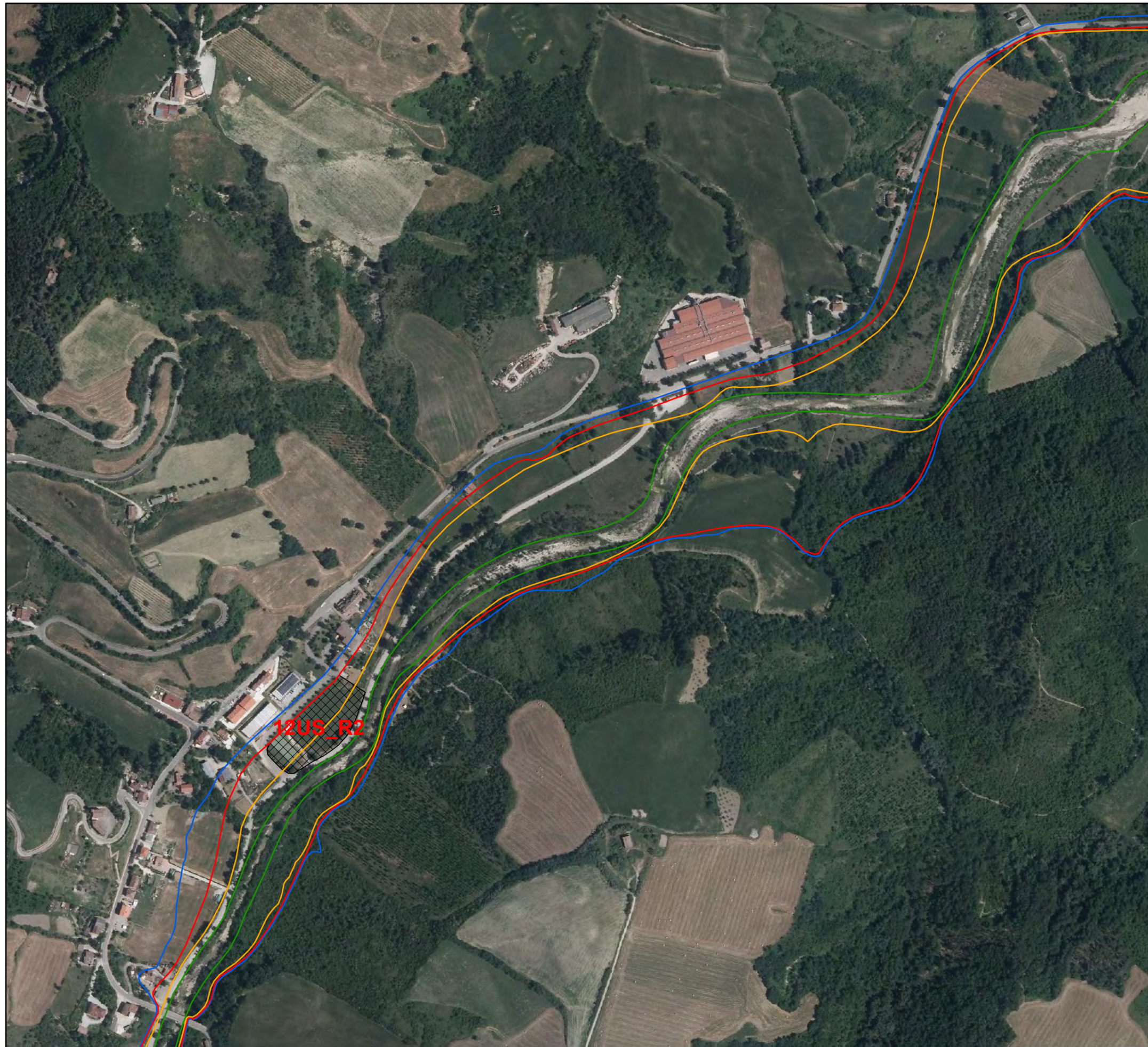




Legenda

- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico



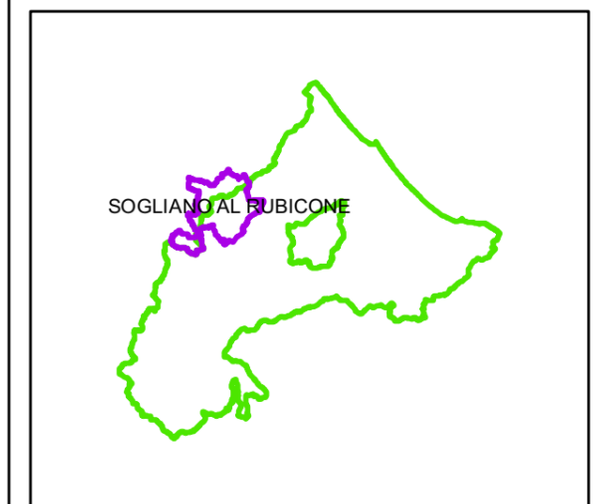


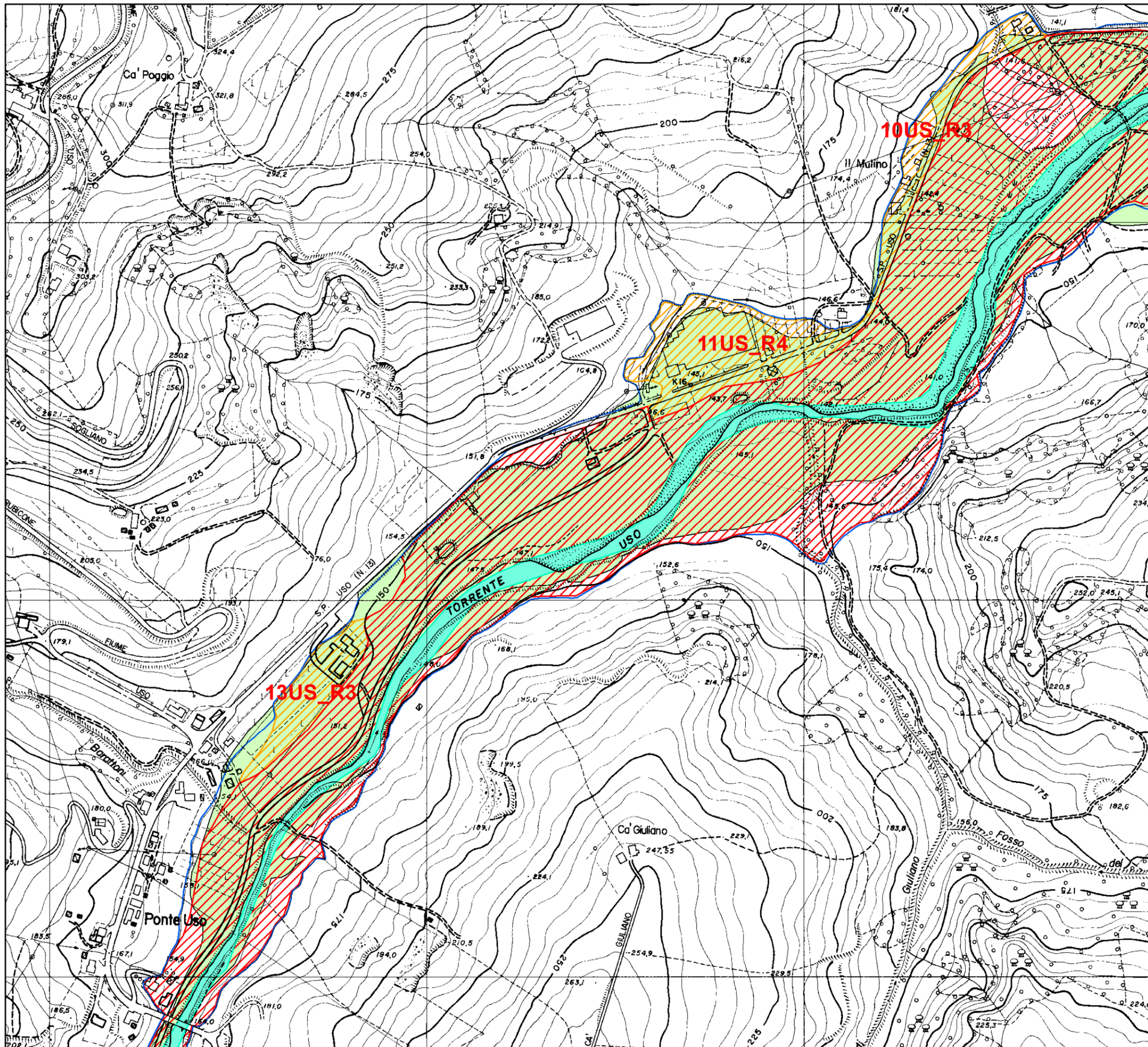
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**
PROGETTO DI VARIANTE 2016
Scala 1:5000

Comune: Soglianoal Rubicone(FC)
T. Uso- Area cod. 12US_R2

Legenda

- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

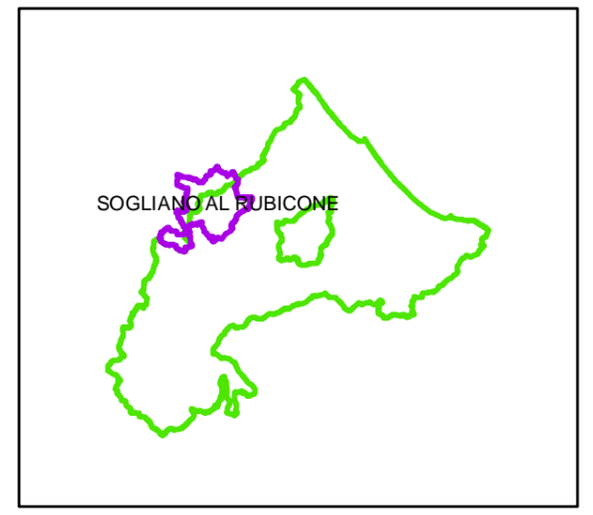


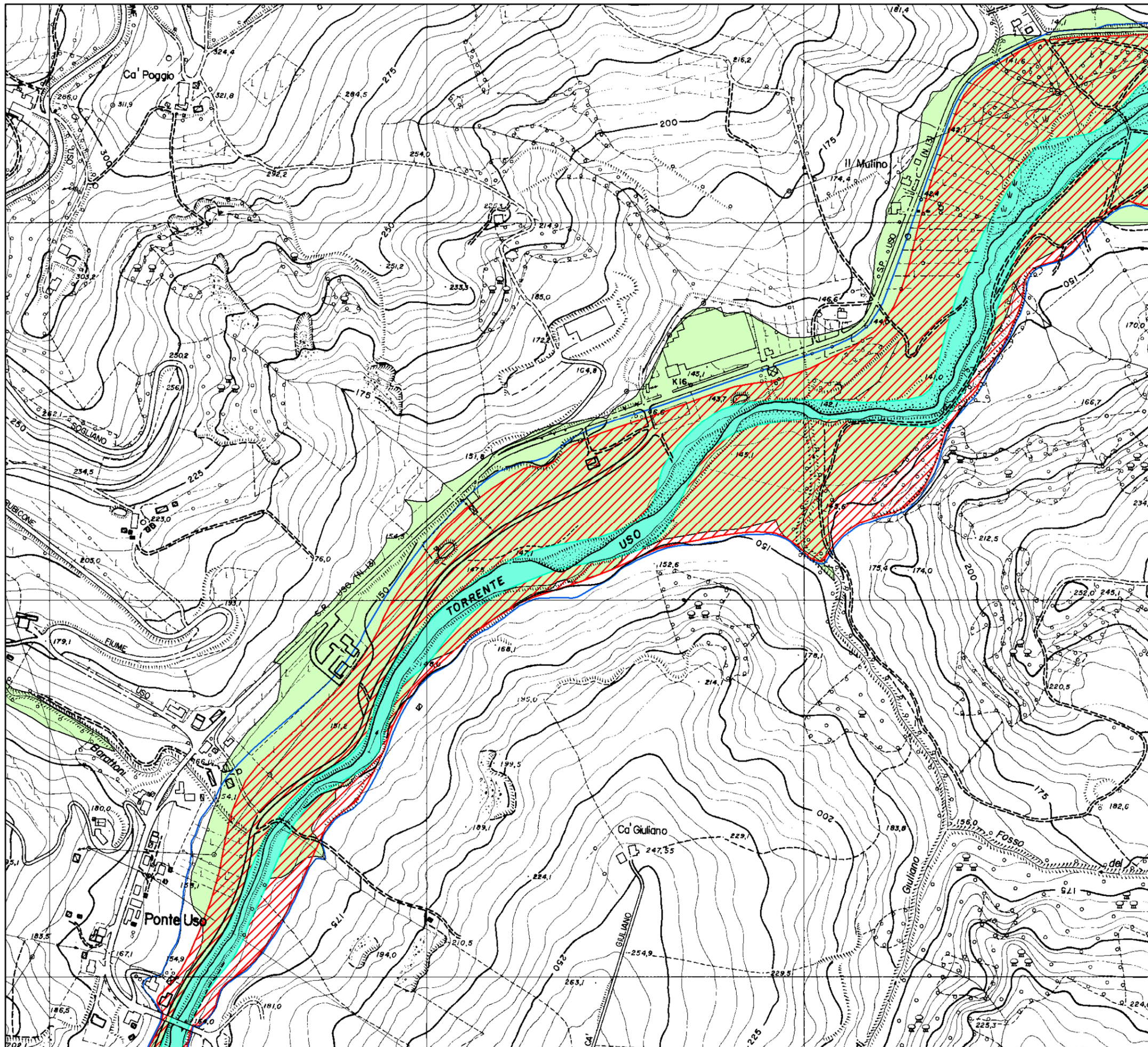


Comune: Sogliano al Rubicone (FC)

Legenda

- Q500_linee_Var2012
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)





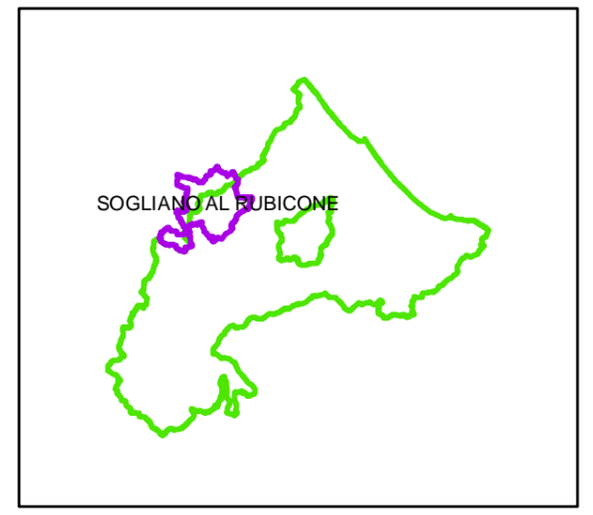
**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

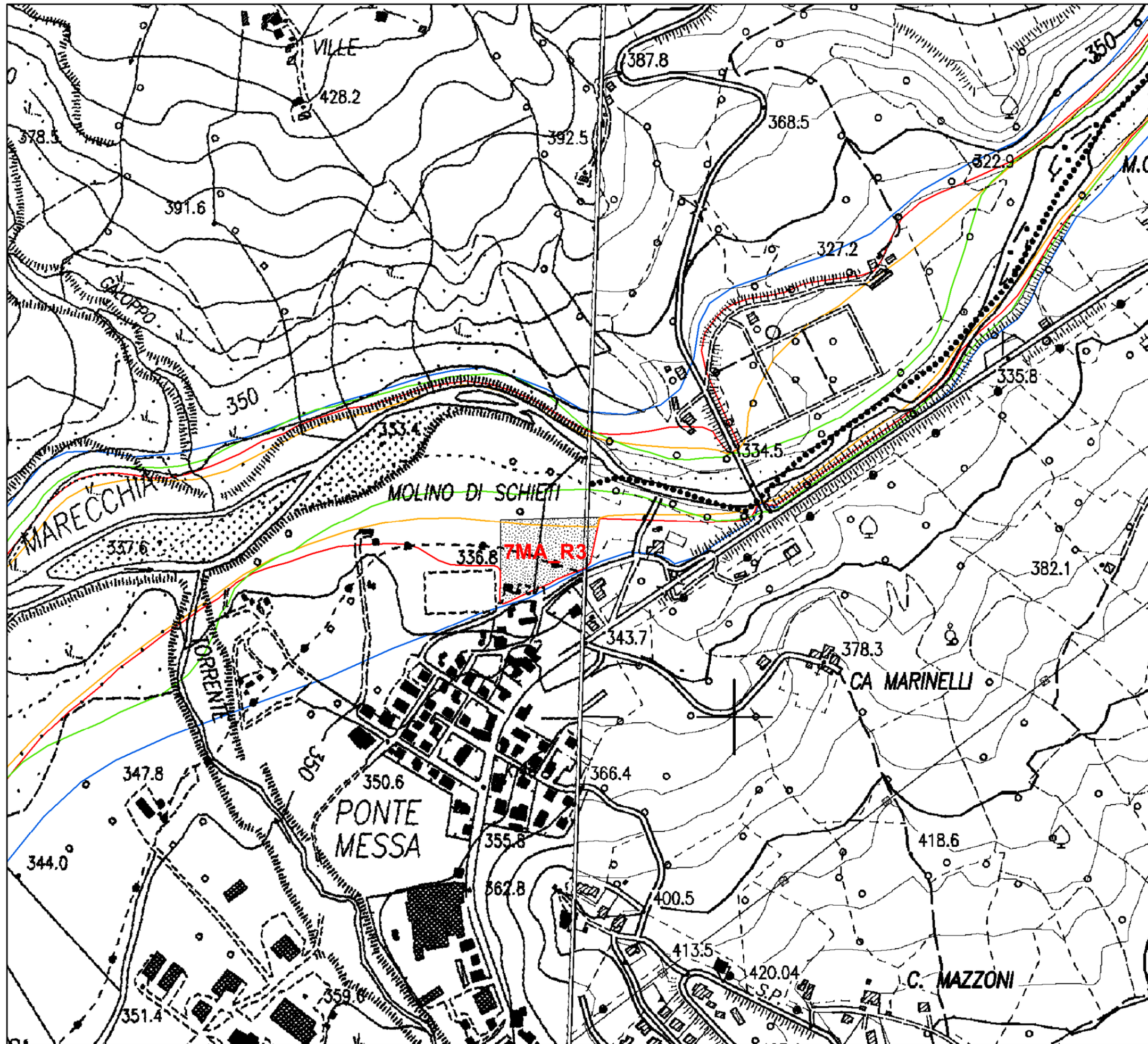
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**
PROGETTO DI VARIANTE 2016
 Scala 1:5.000

Comune: Sogliano al Rubicone (FC)

Legenda

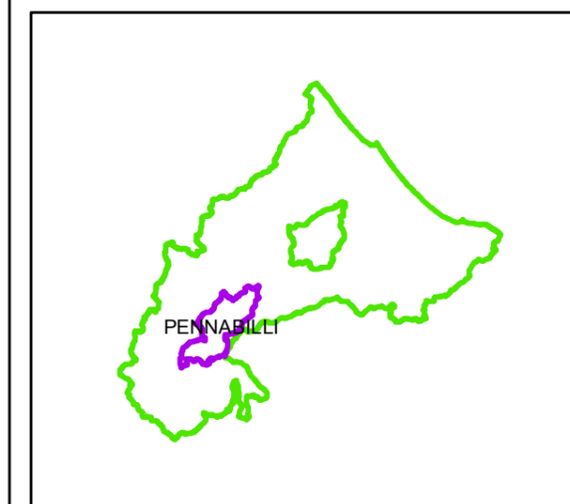
- Q500_linee_Var2016
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

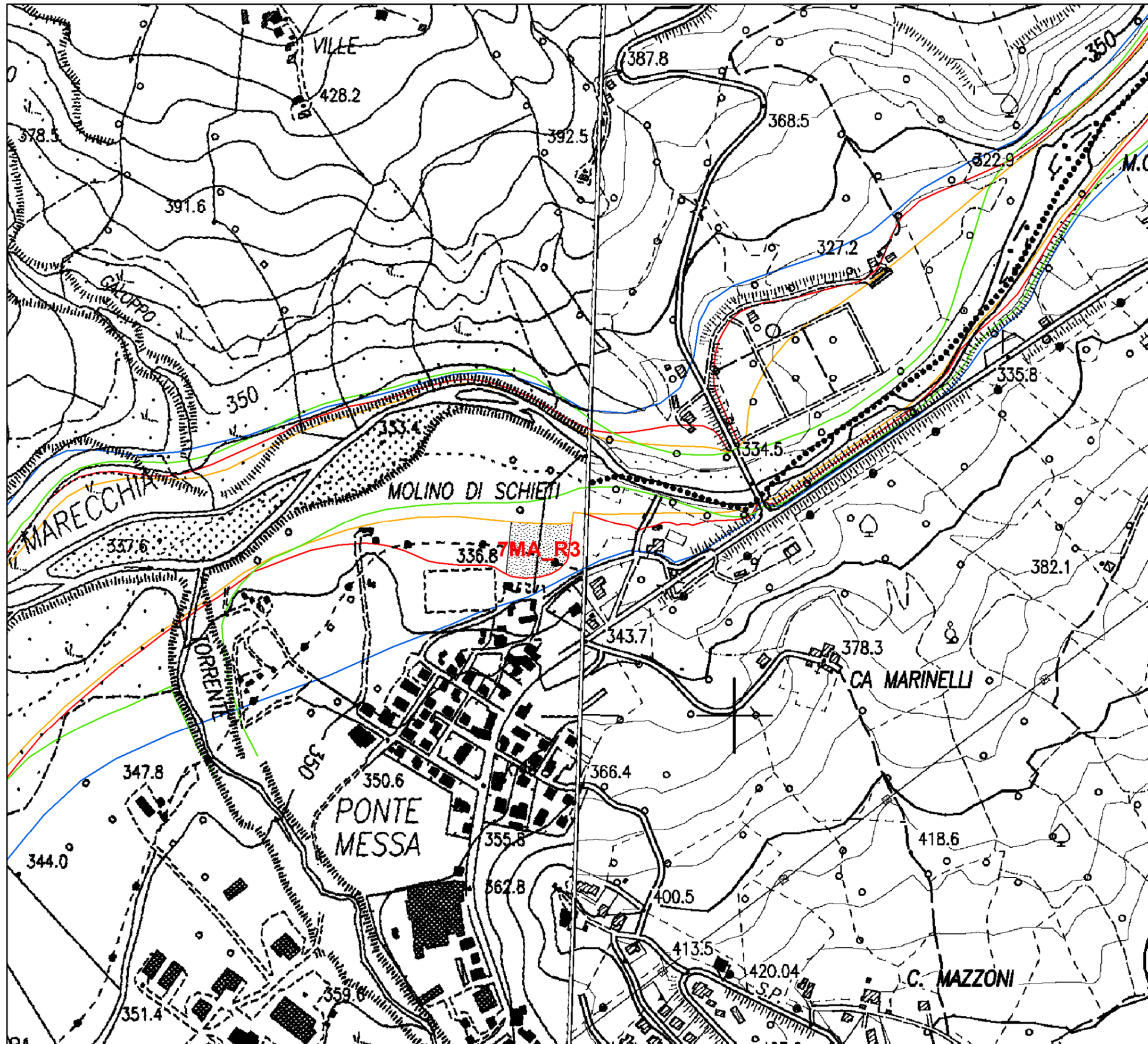




Legenda

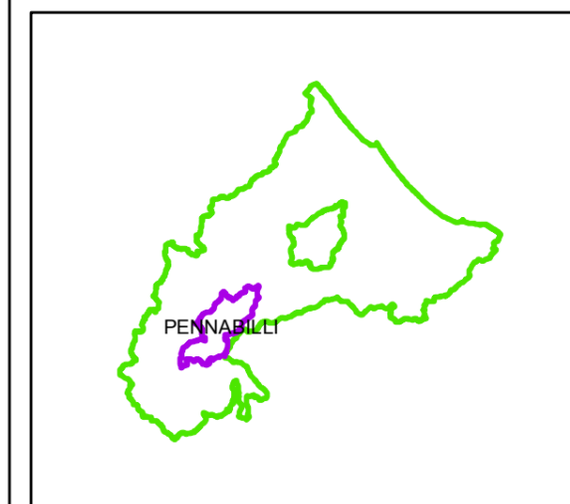
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

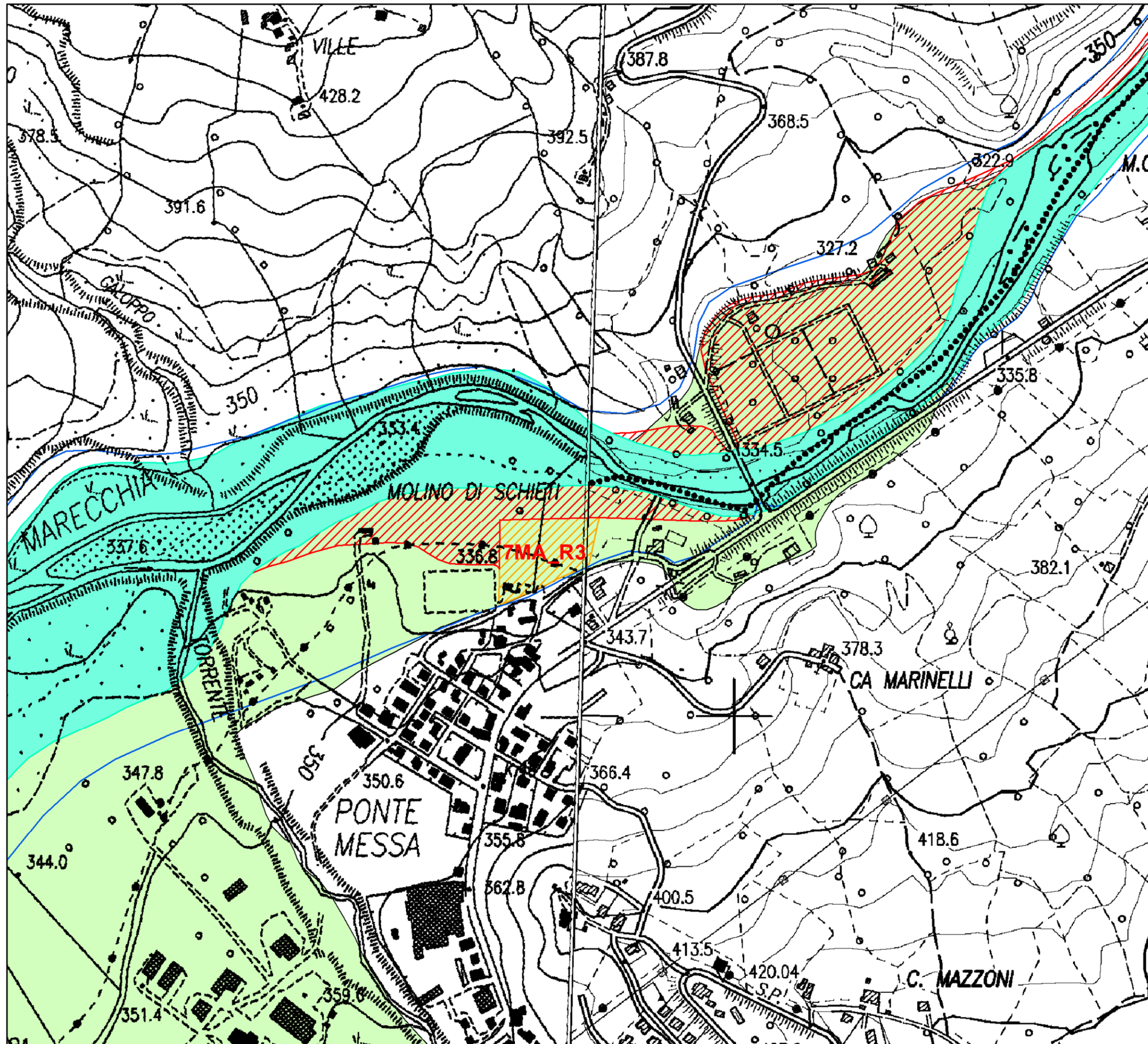




Legenda

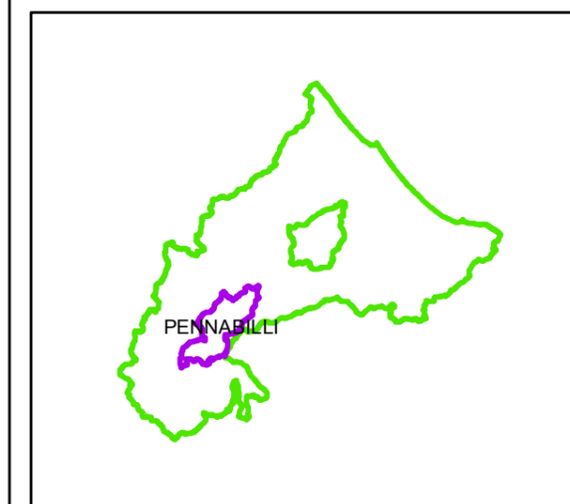
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

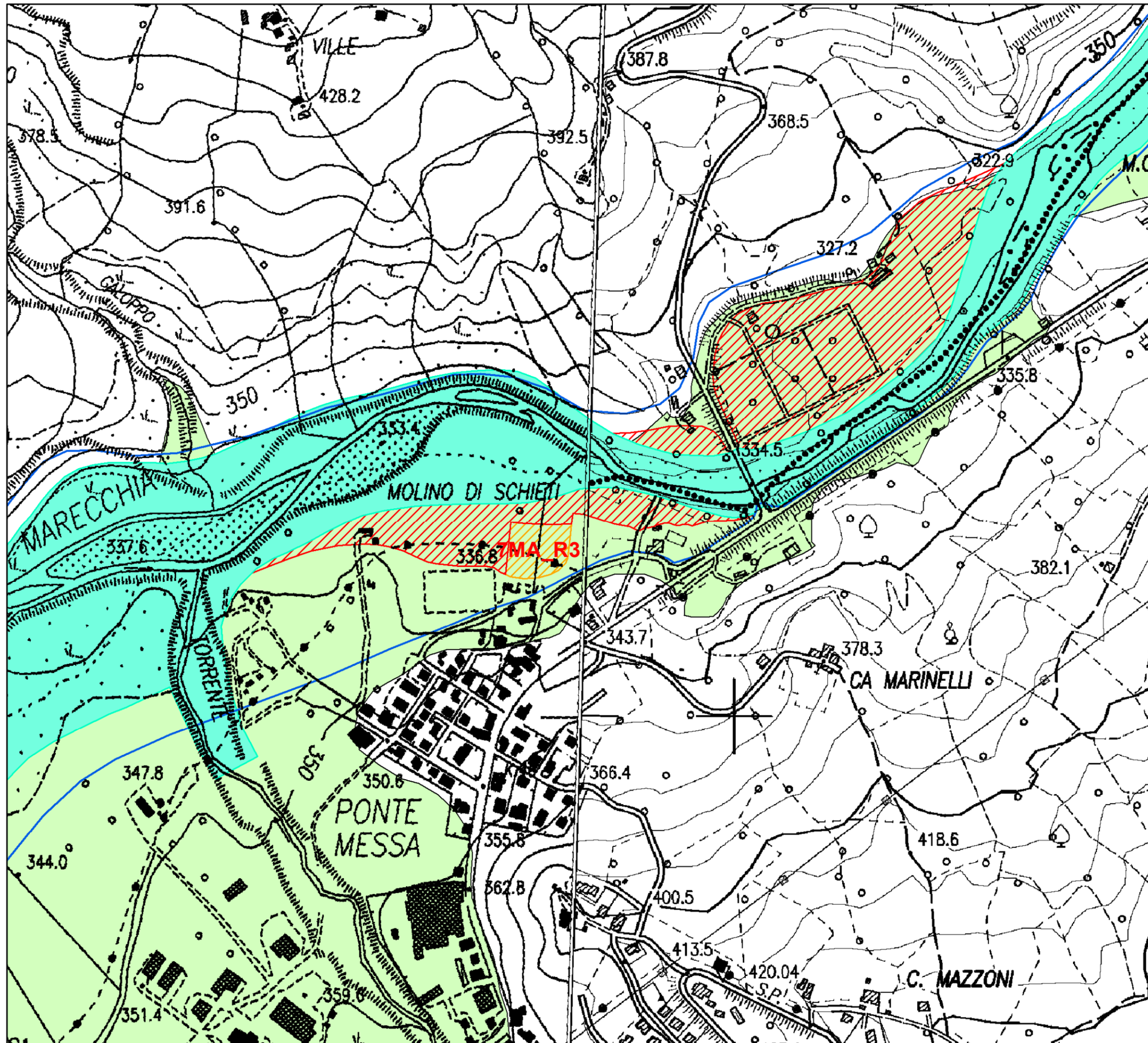




Legenda

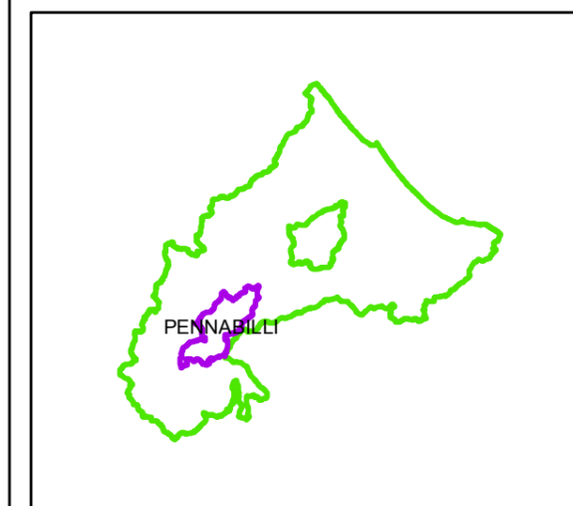
- Q500_linee_Var2012
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

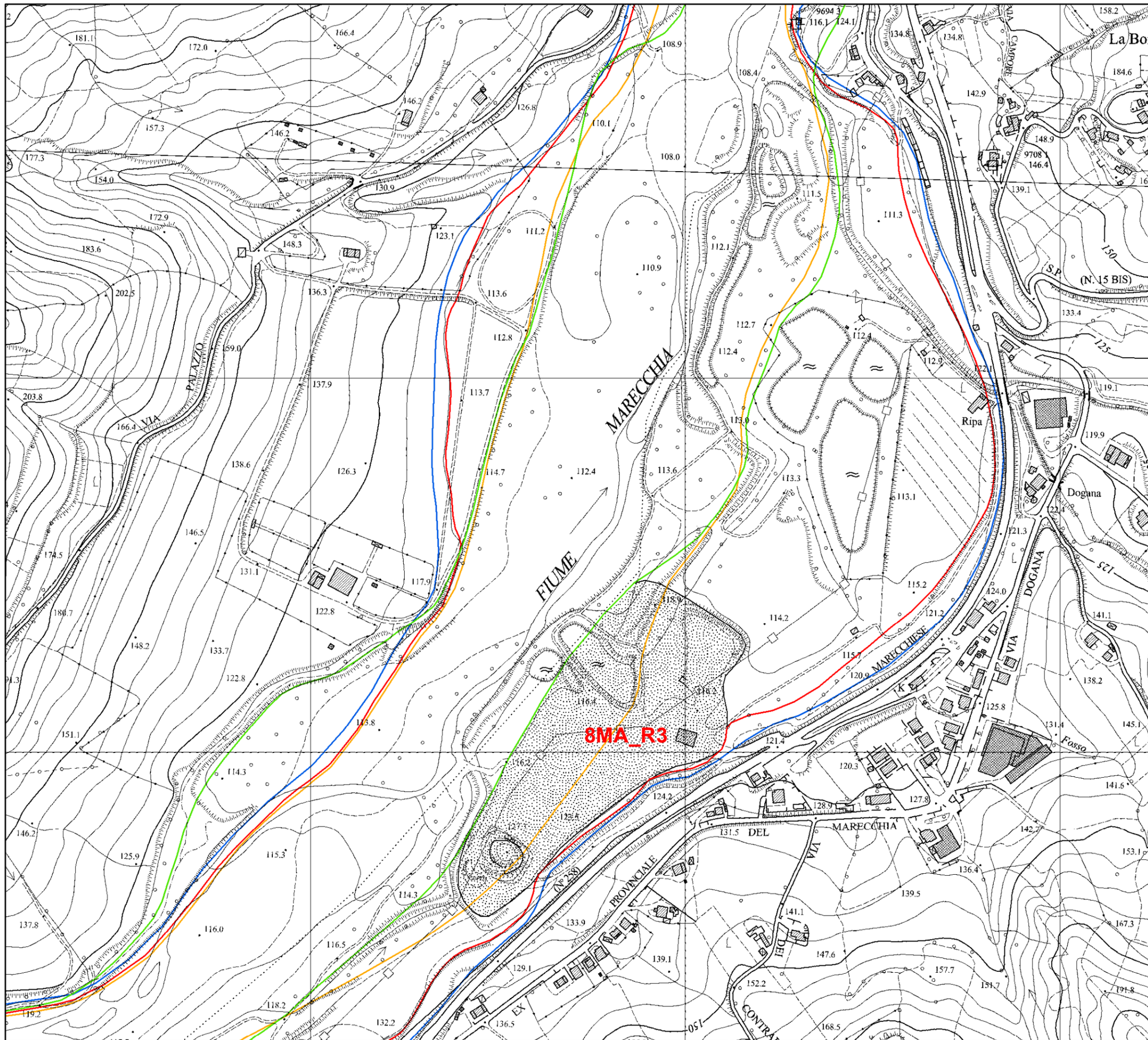




Legenda

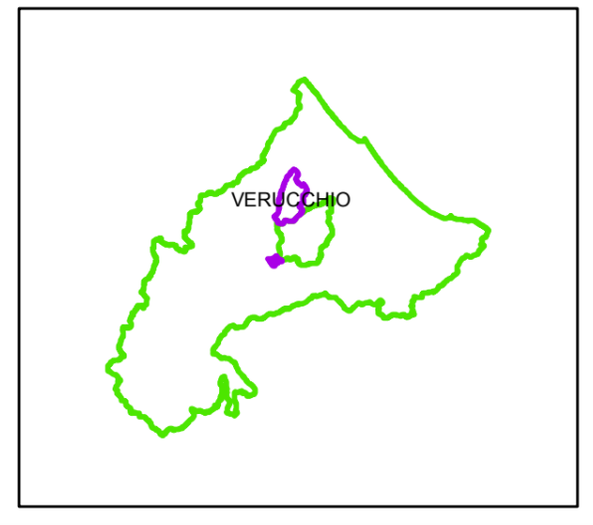
- Q500_linee_Var2016
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

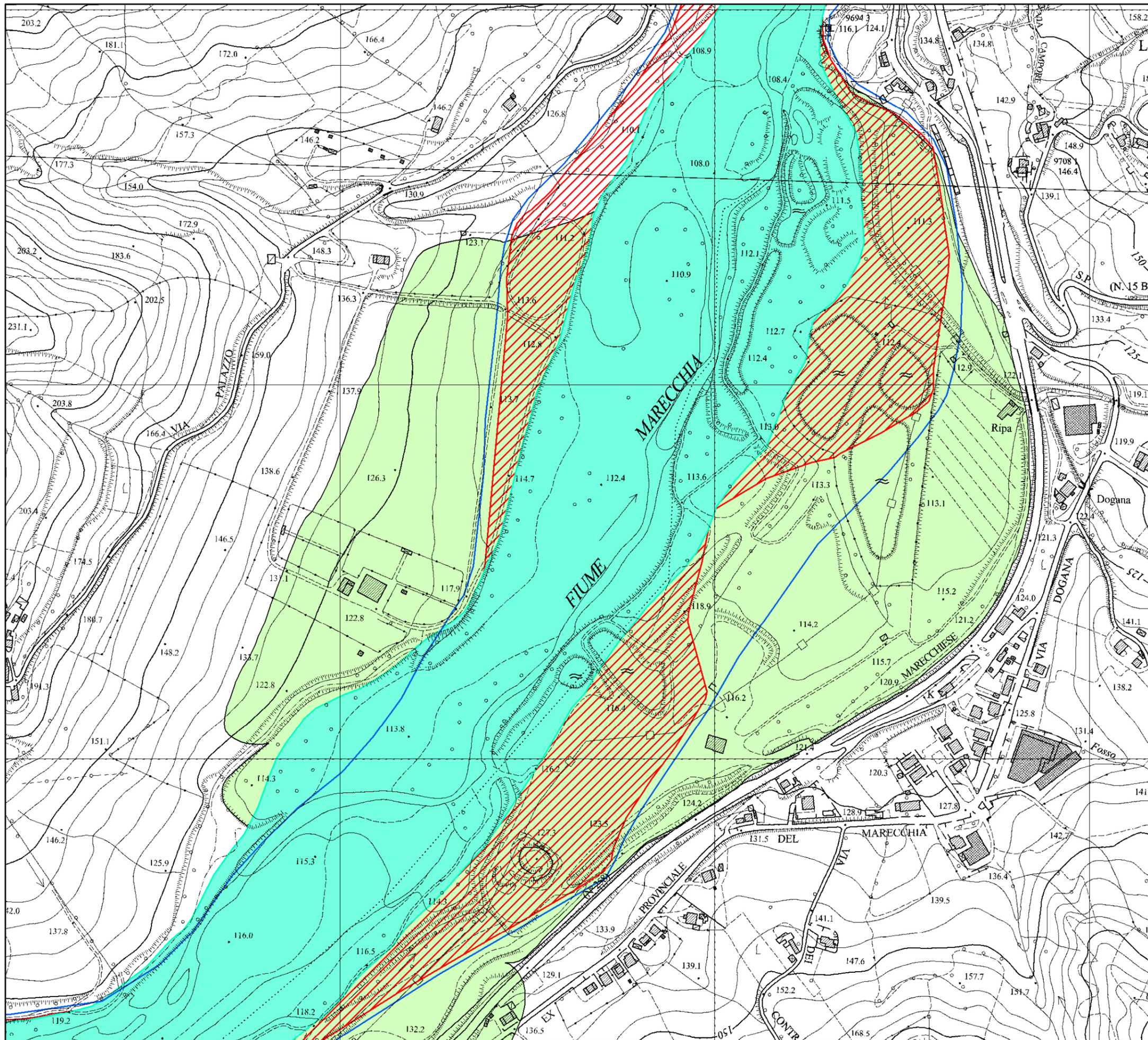




Legenda

- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico





**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

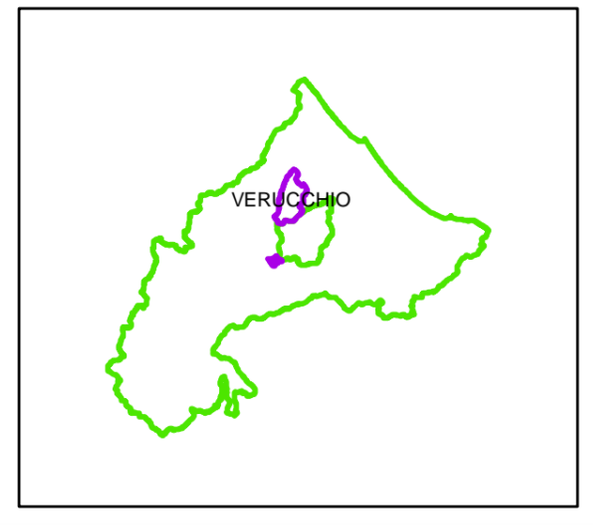
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

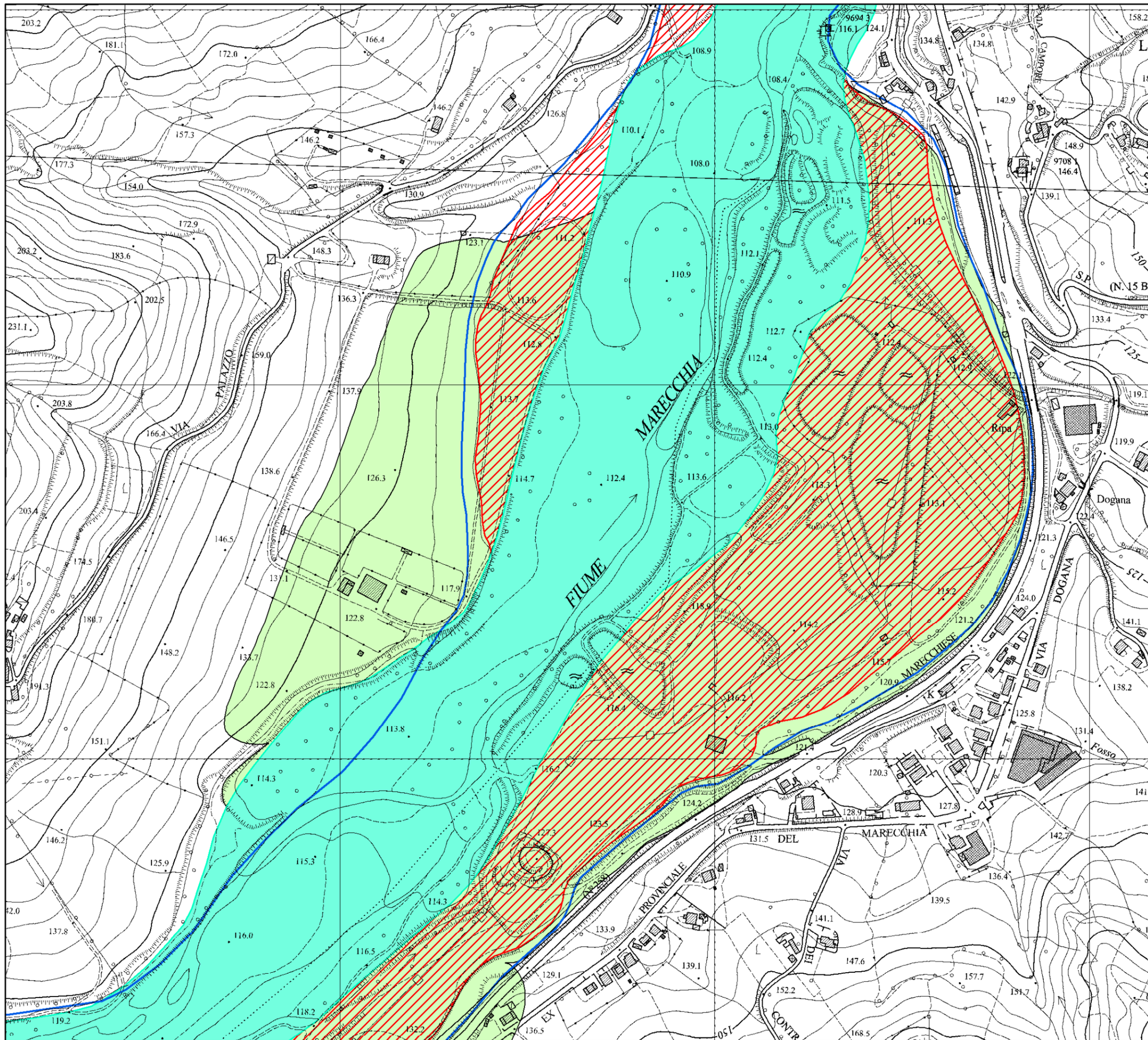
VIGENTE
Scala 1:5.000

Comune: Verucchio (RN)

Legenda

-  Q500_linee_Var2013
-  Alveo (art. 8)
-  Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
-  Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
-  Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)





**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

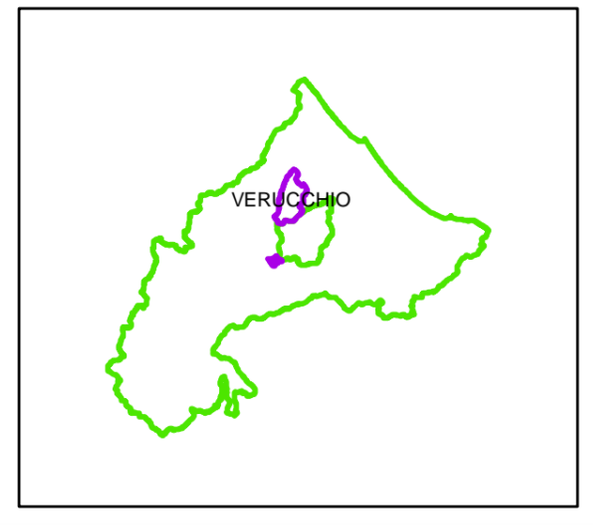
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

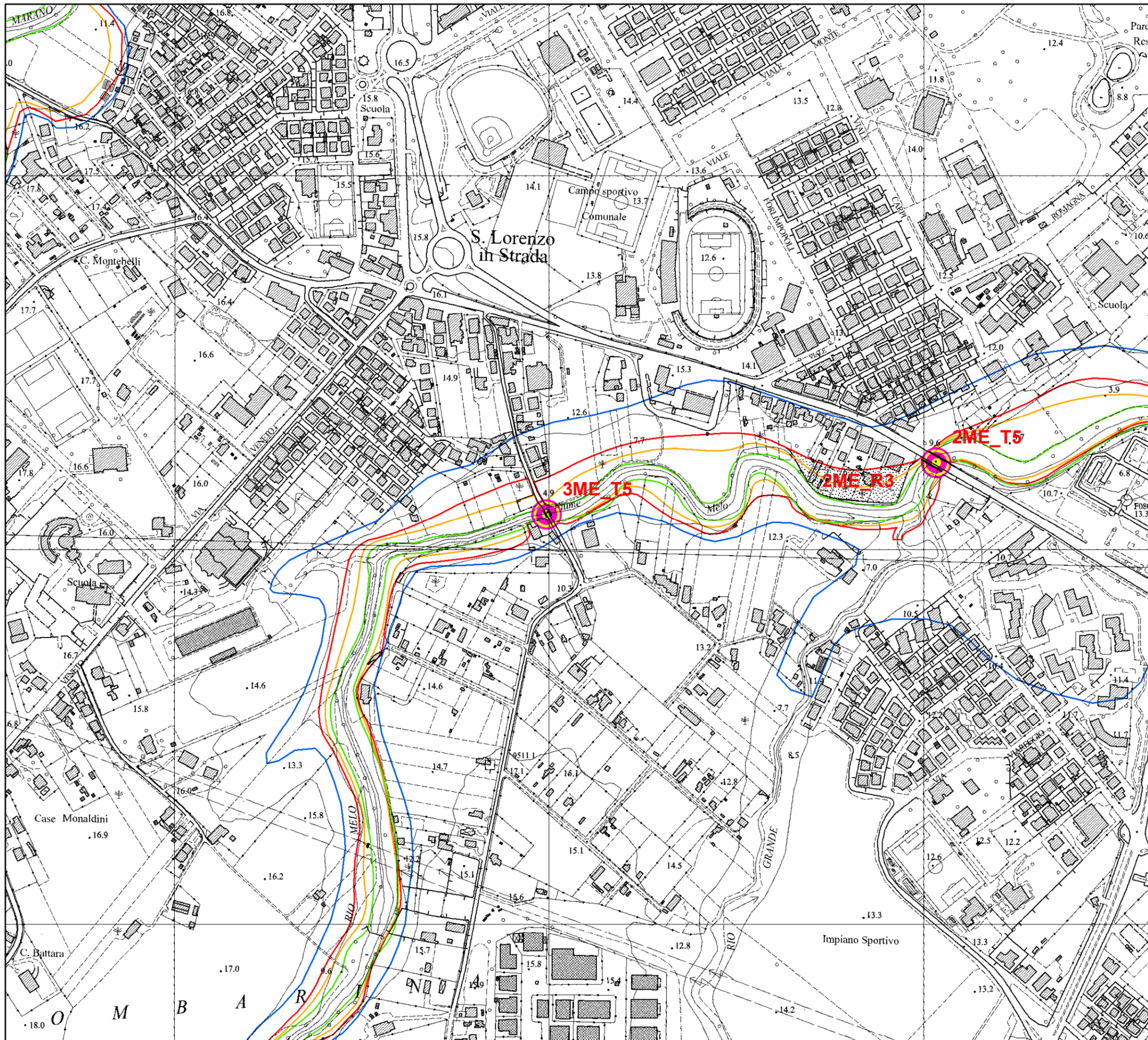
PROGETTO DI VARIANTE 2016
Scala 1:5.000

Comune: Verucchio (RN)

Legenda

- Q500_linee_Var2016
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

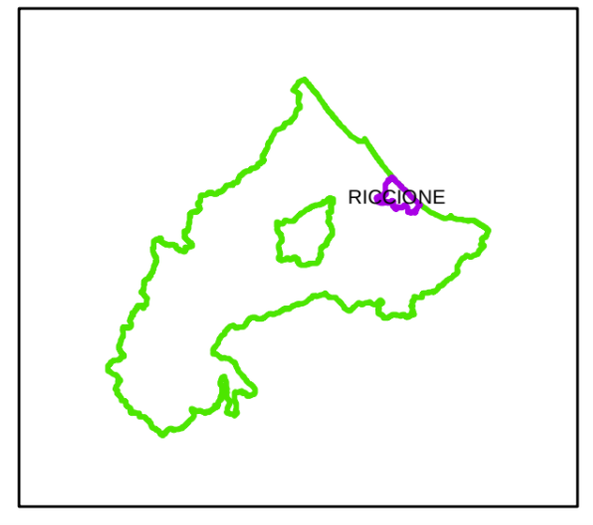


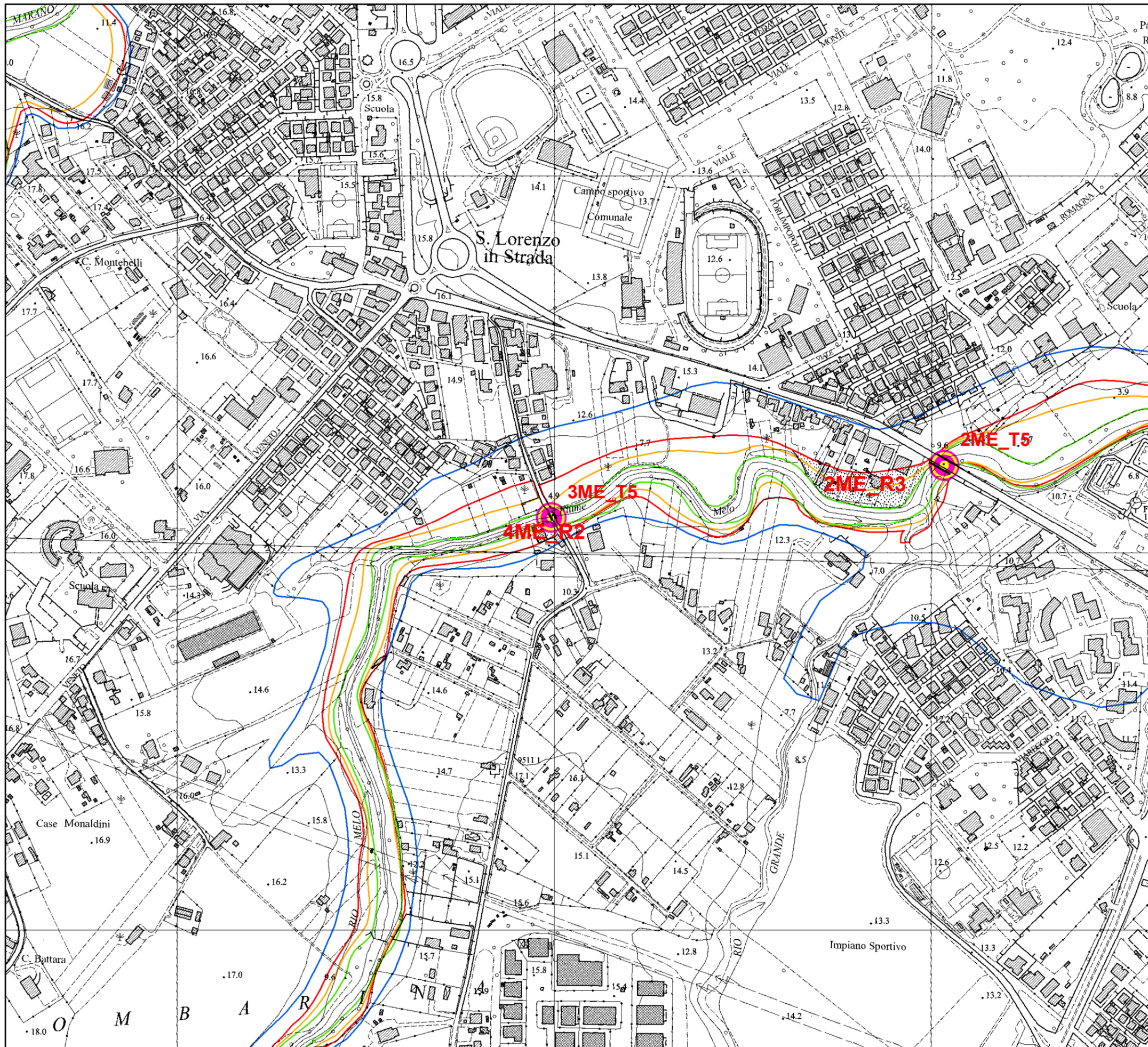


Comune: Riccione (RN)

Legenda

- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico
- ⊙ Attraversamenti non adeguati





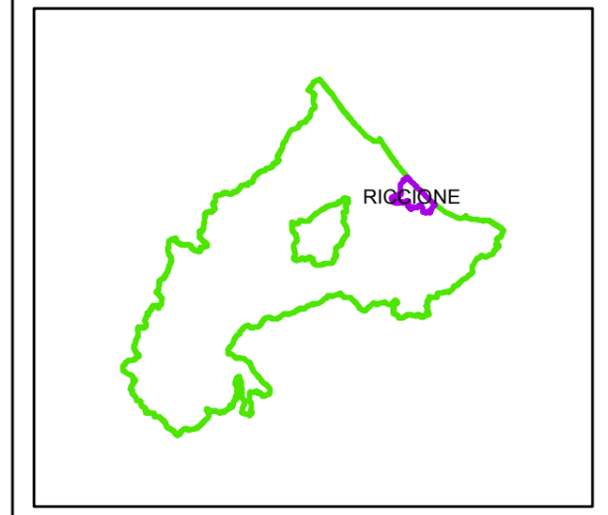
**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

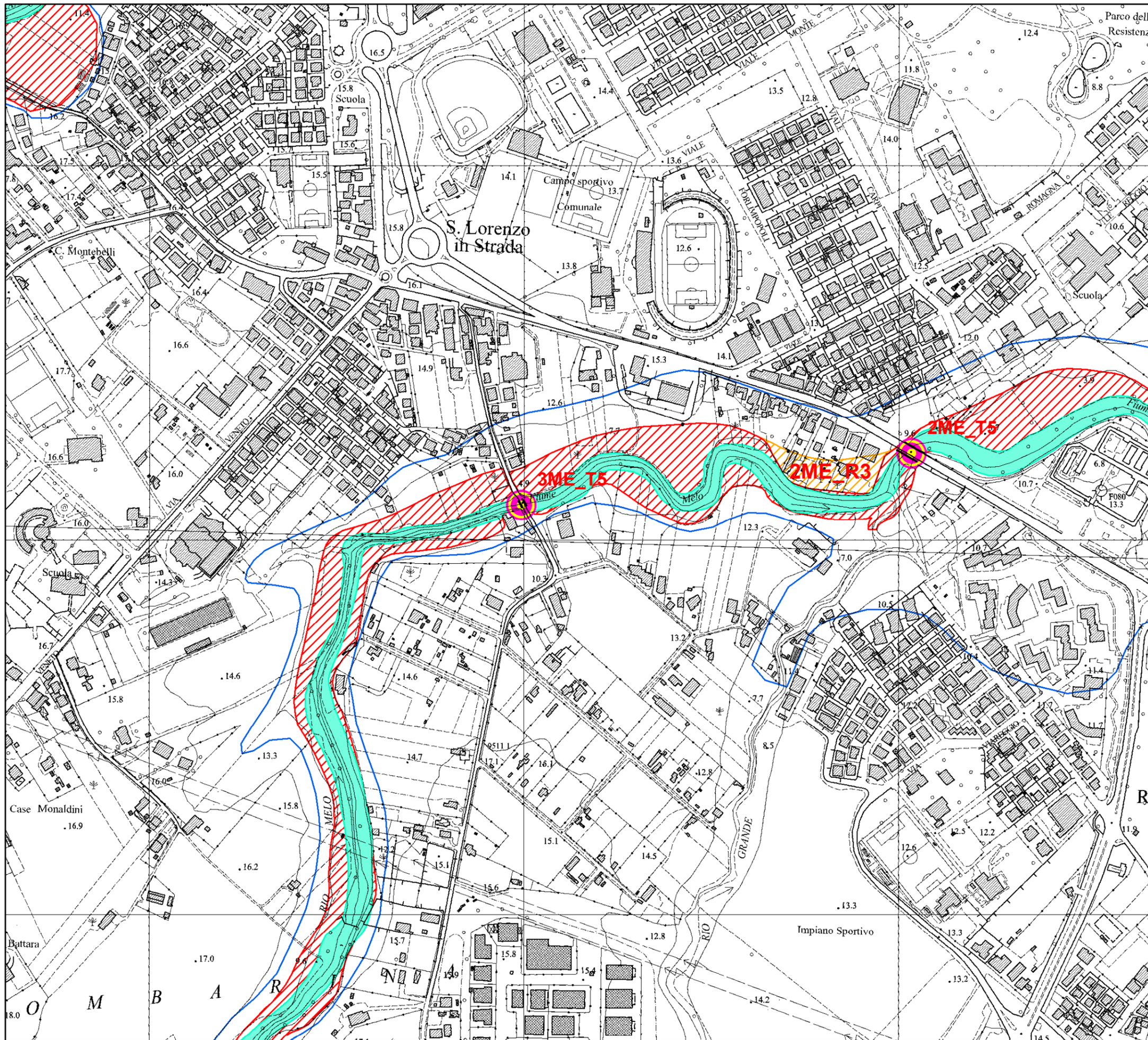
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**
PROGETTO DI VARIANTE 2016
 Scala 1:5.000

Comune: Riccione (RN)
 Rio Melo - Area cod. 4ME_R2

Legenda

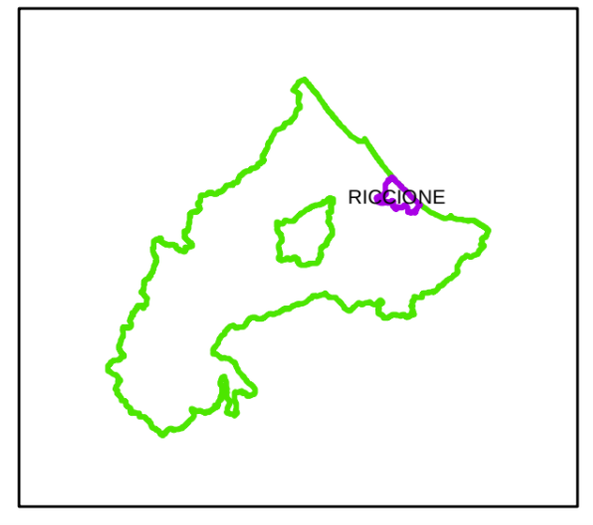
-  Alveo
-  Limite esondazione per portate fino a Q50
-  Limite esondazione per portate fino a Q200
-  Limite esondazione per portate fino a Q500
-  Aree e/o elementi a rischio idraulico
-  Attraversamenti non adeguati

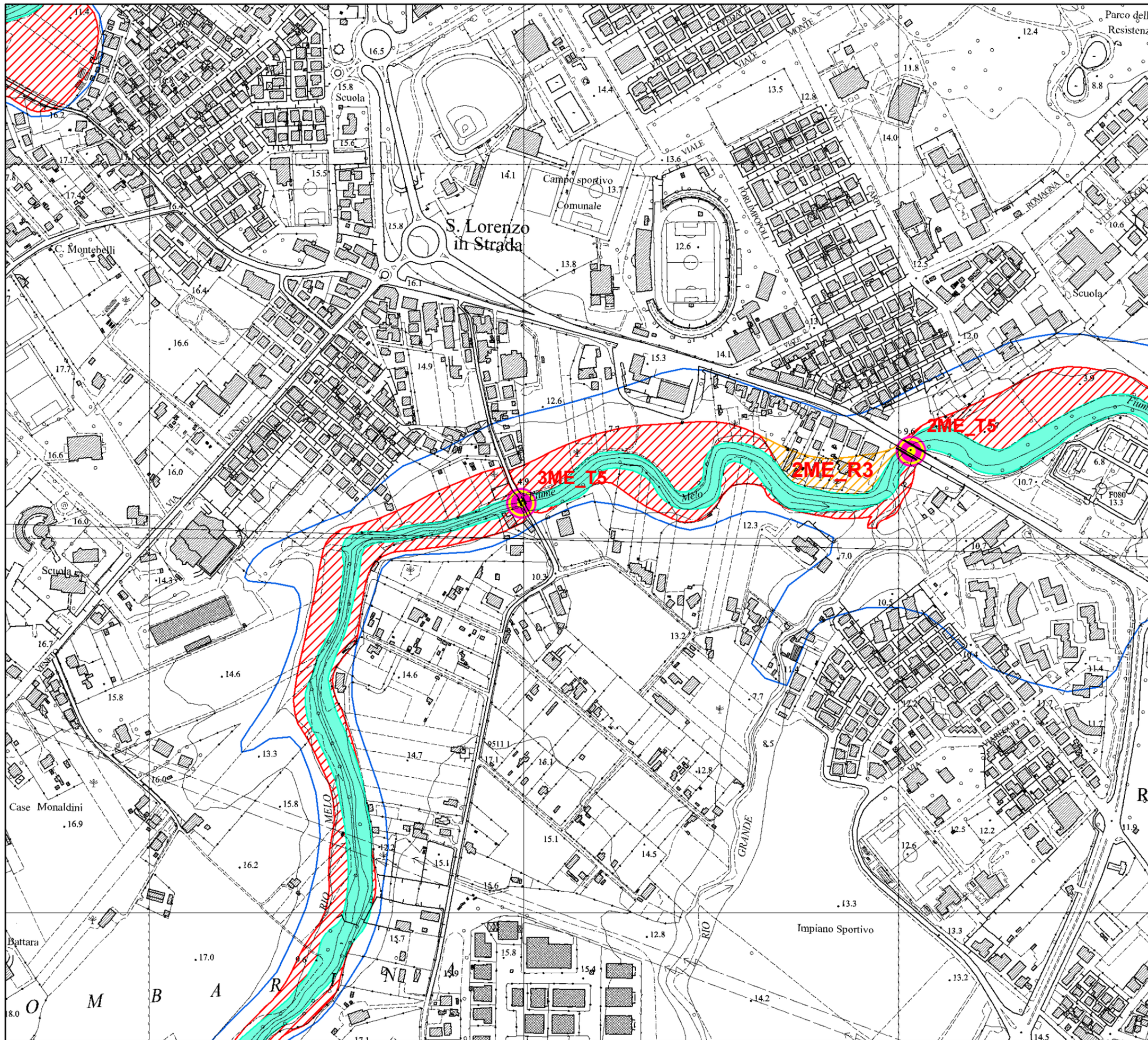




Legenda

- Q500_linee_Var2013
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)
- Attraversamenti non adeguati





**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

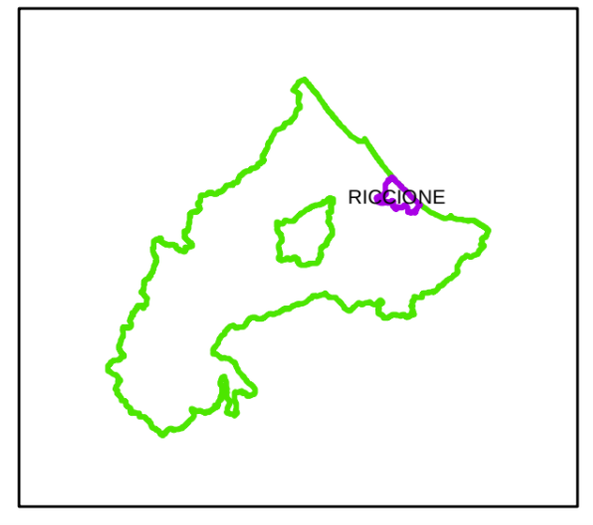
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

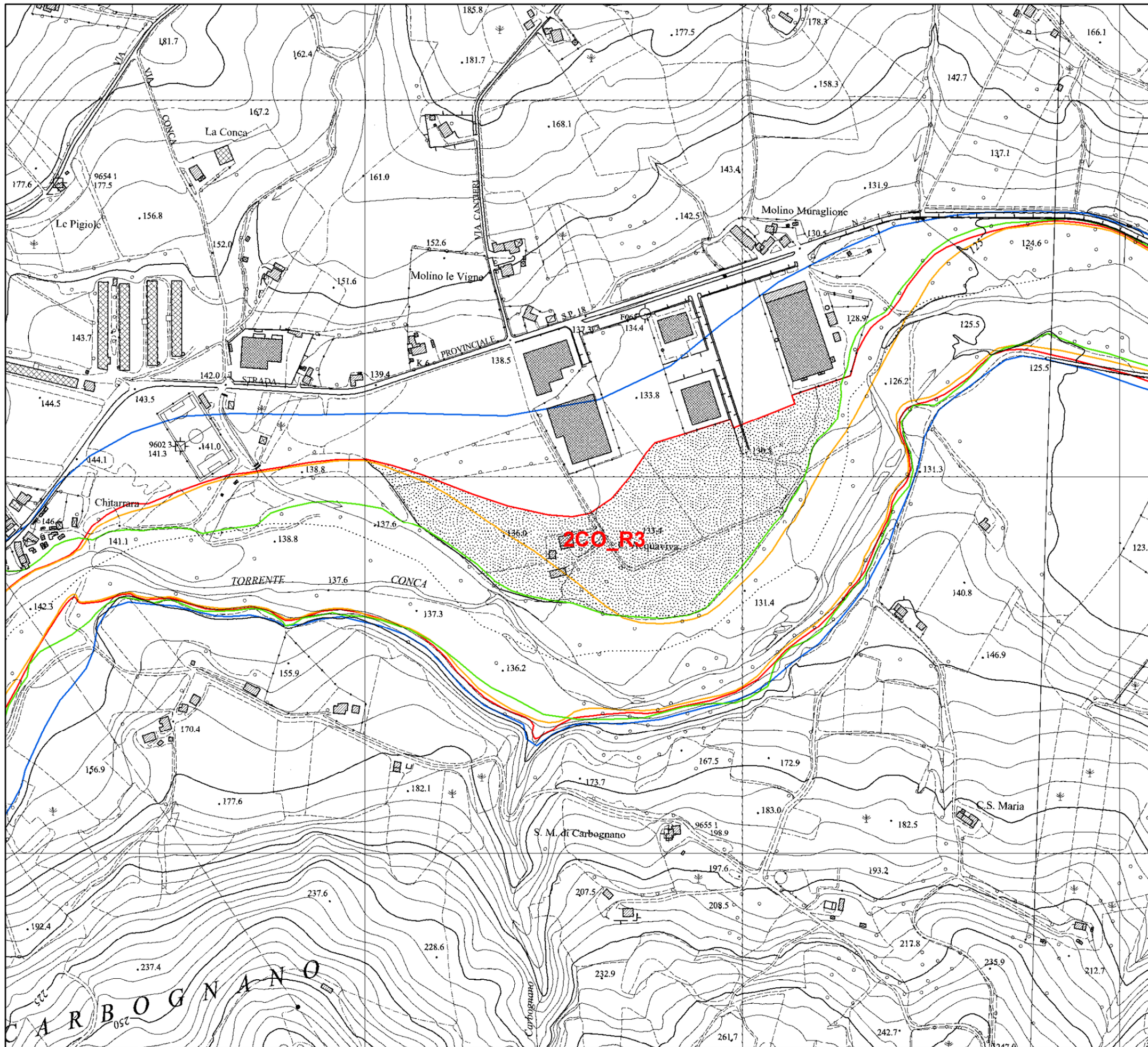
PROGETTO DI VARIANTE 2016
Scala 1:5.000

Comune: Riccione (RN)

Legenda

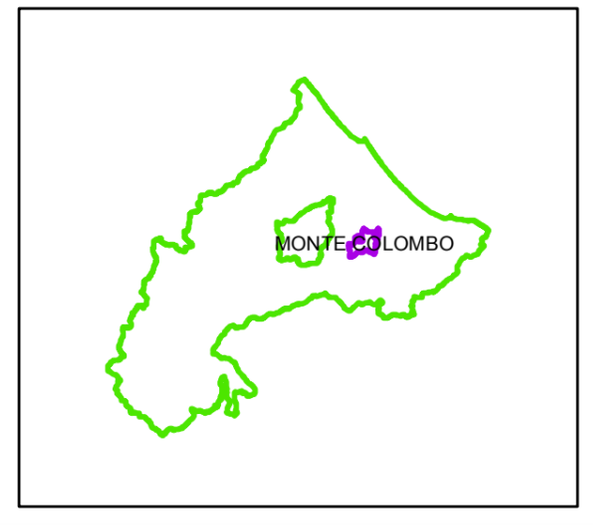
- Q500_linee_Var2016
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)
- Attraversamenti non adeguati

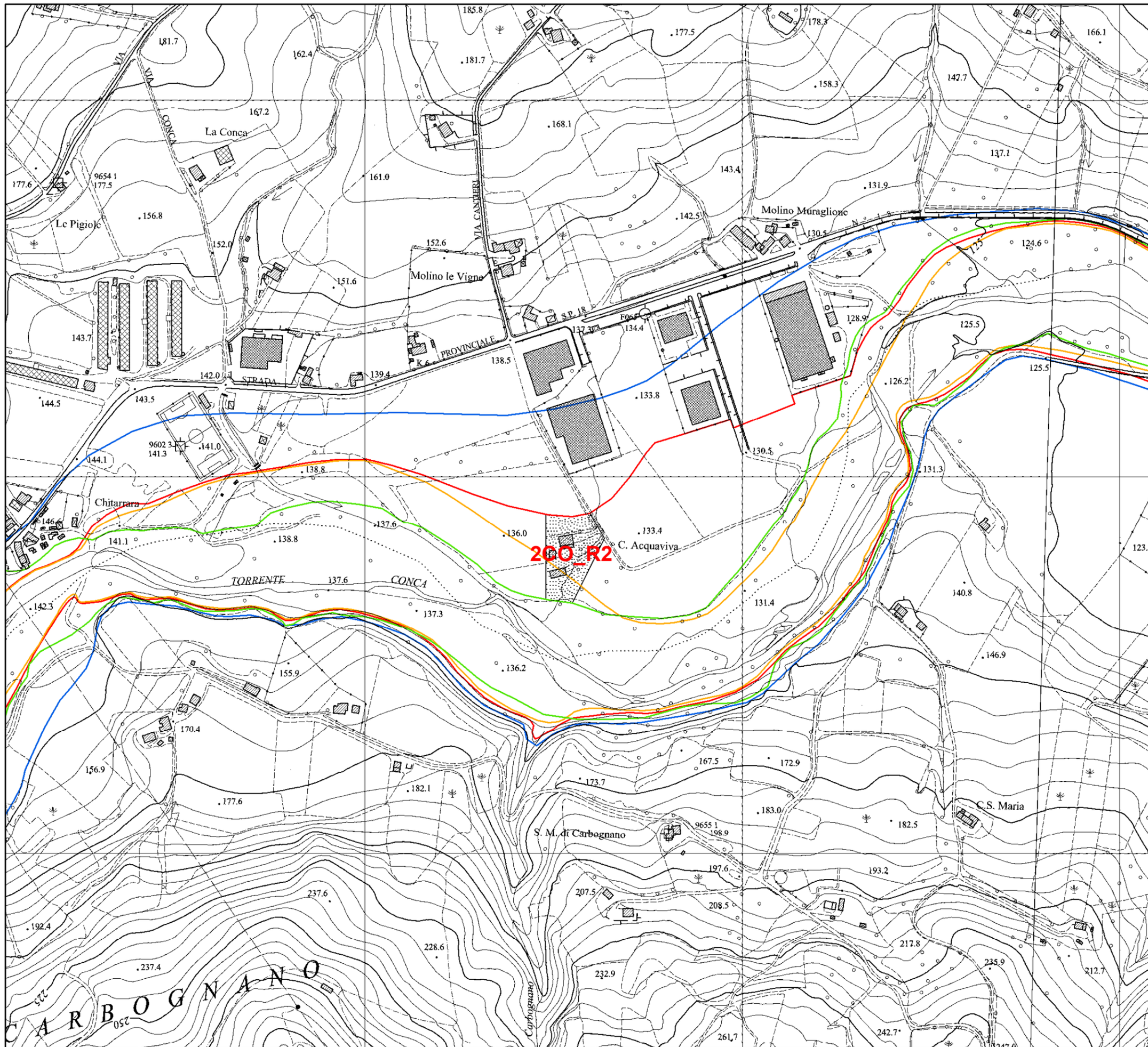




Legenda

- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico



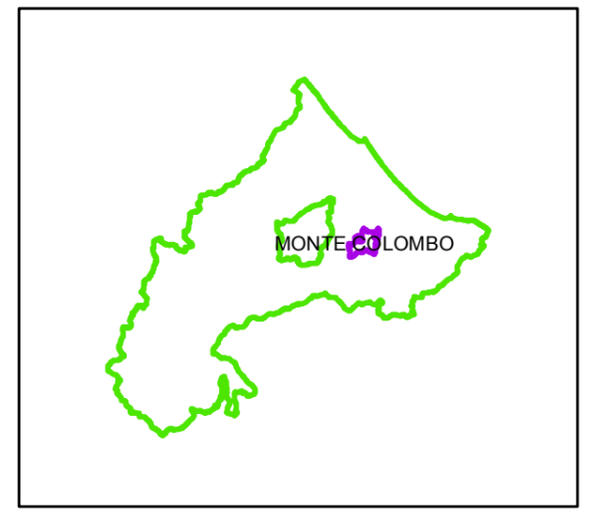


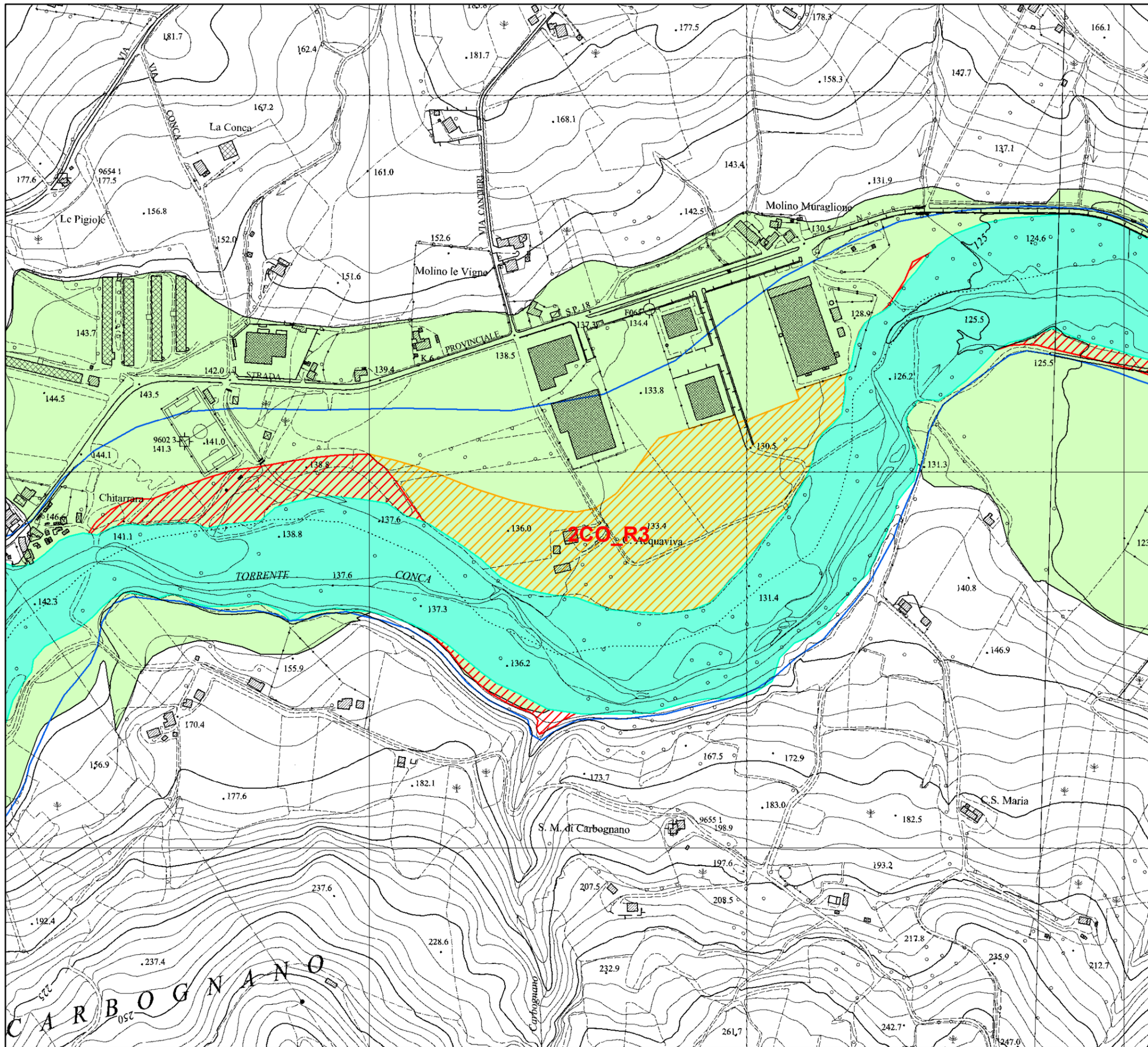
Comune: Monte Colombo (RN)

T. Conca - Area cod. 2CO_R2

Legenda

- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico





**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

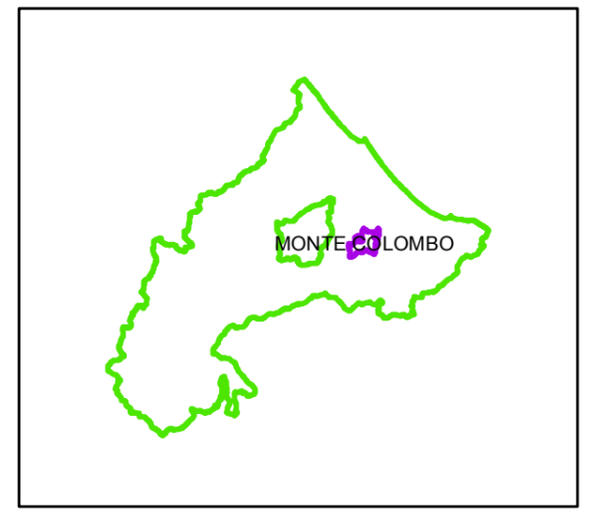
**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

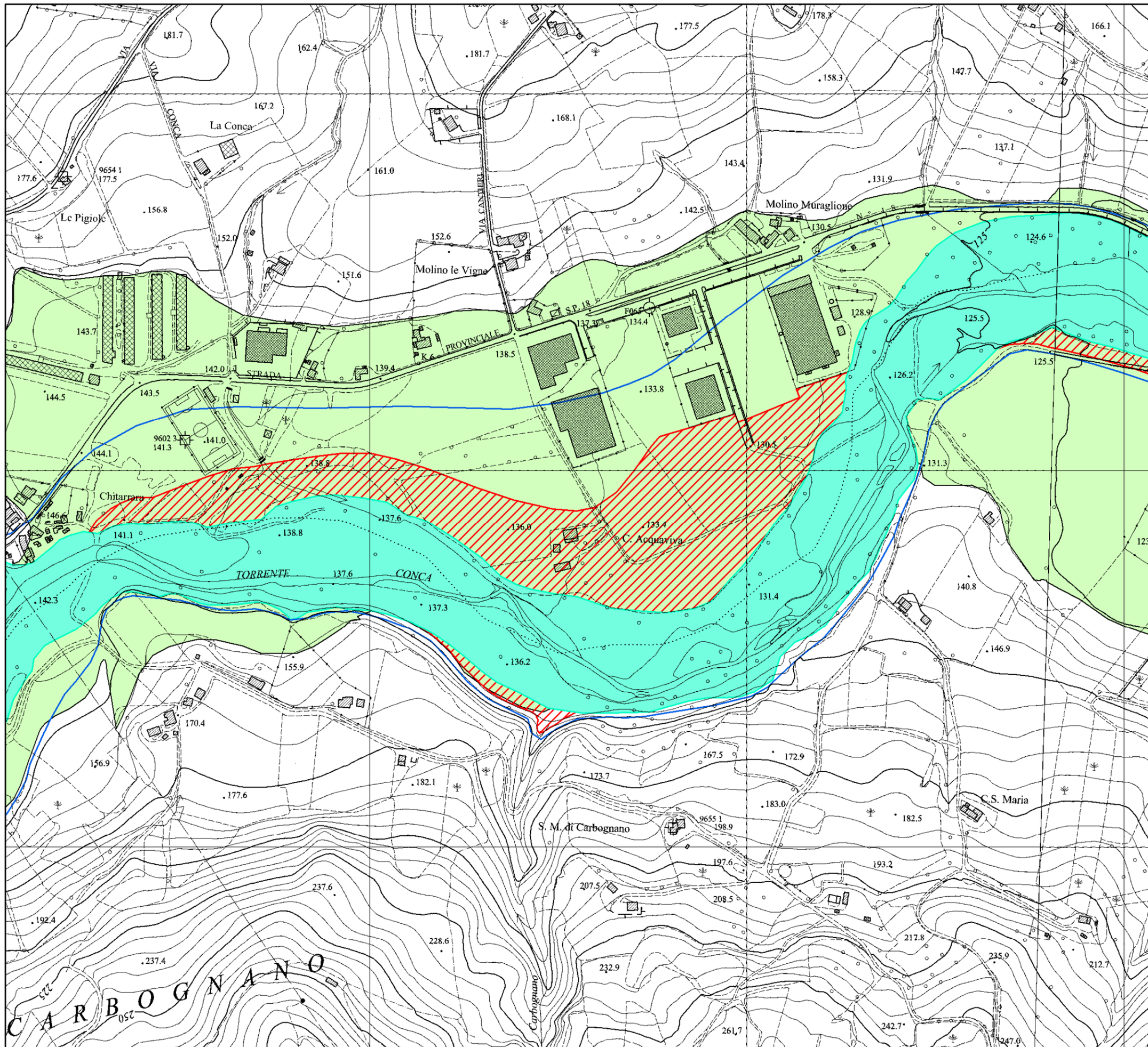
VIGENTE
Scala 1:5.000

Comune: Monte Colombo (RN)
T. Conca - Area cod. 2CO_R3

Legenda

- Q500_linee_Var2012
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)





**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

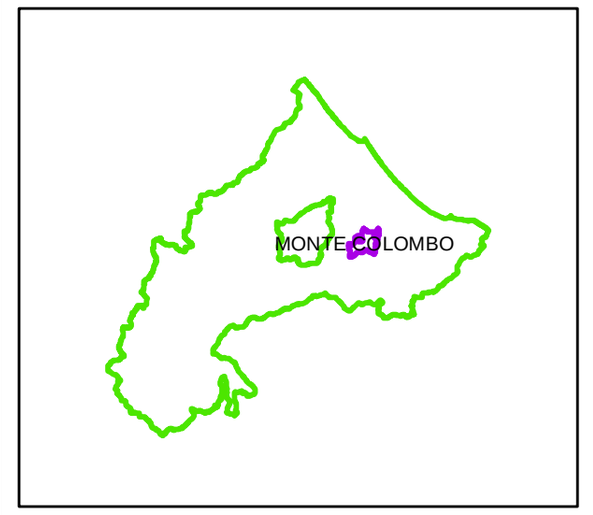
PROGETTO DI VARIANTE 2015

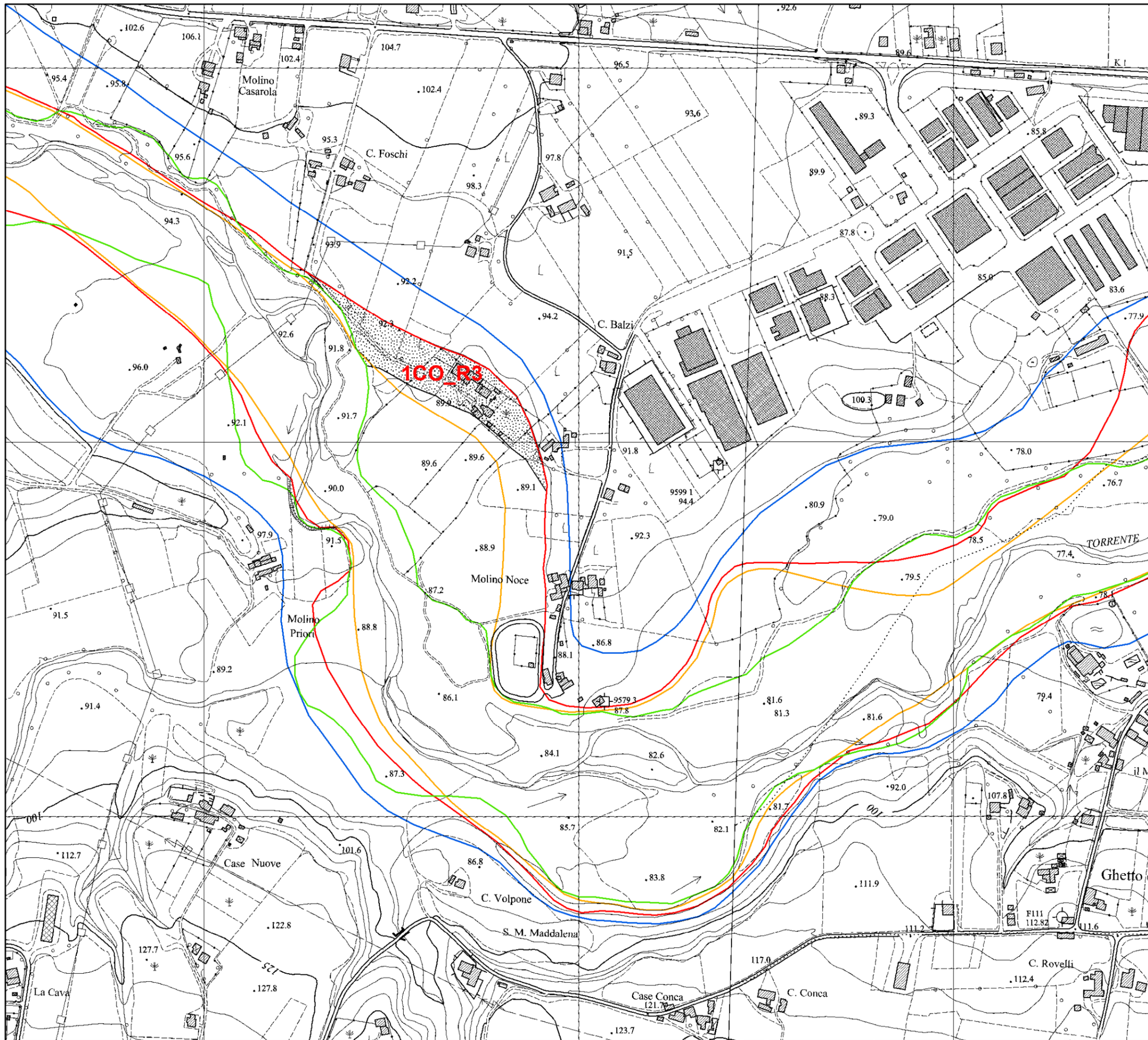
Scala 1:5.000

Comune: Monte Colombo (RN)

Legenda

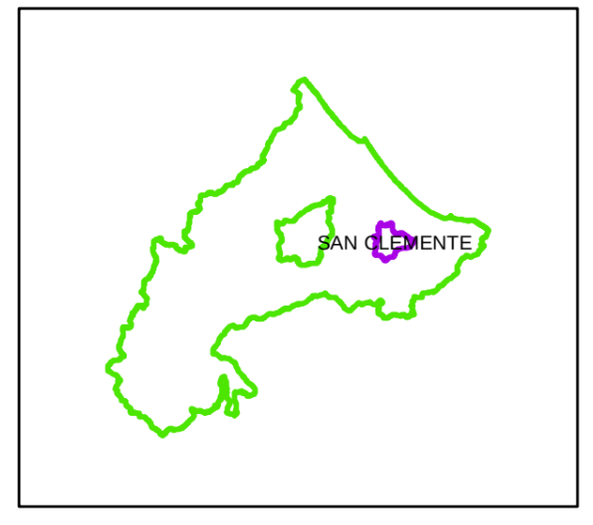
- Q500_lineee_Var2016
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

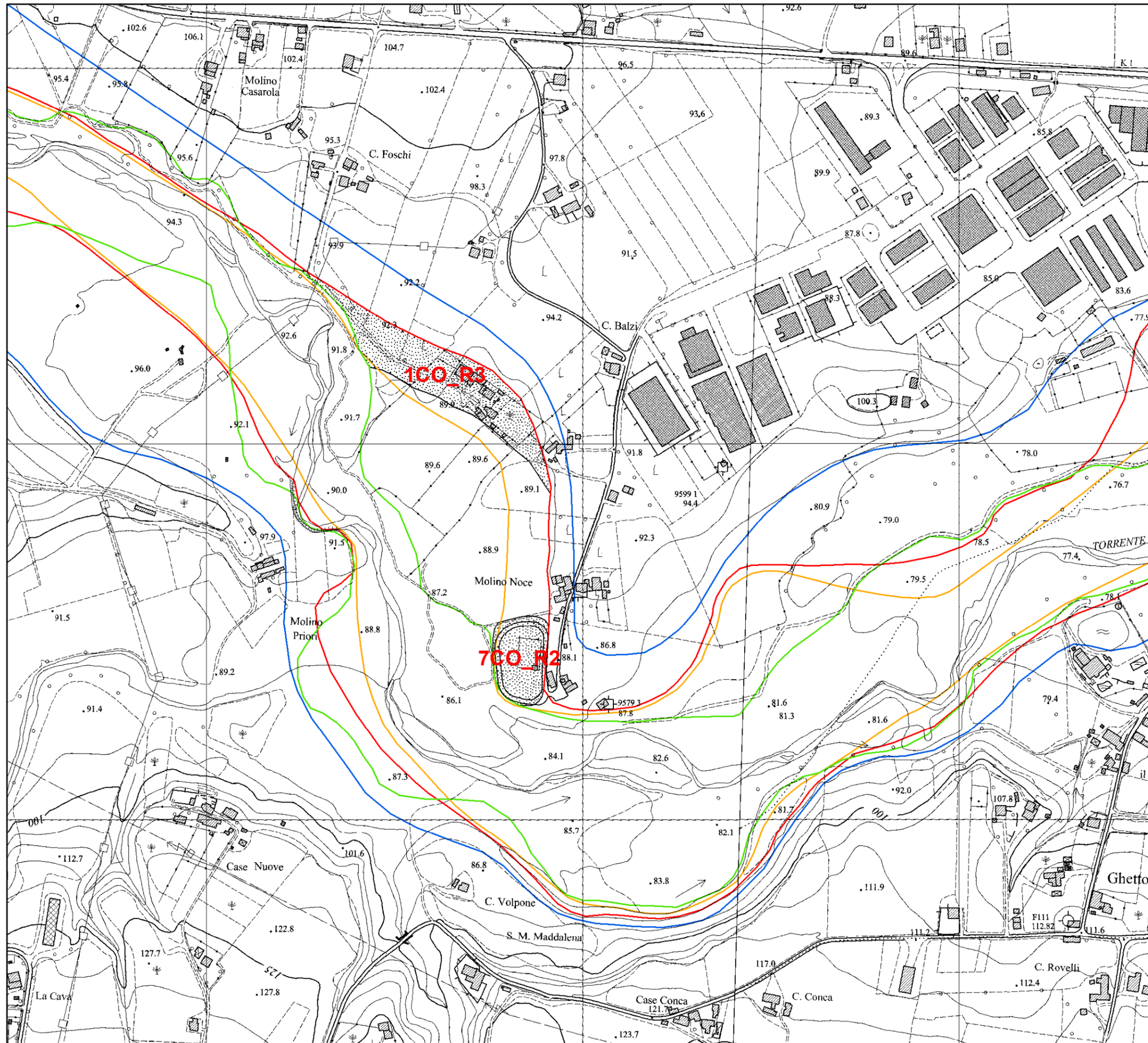




Legenda

- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico

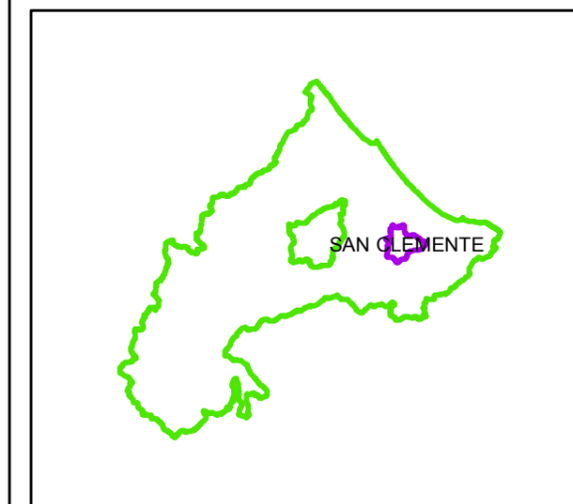




Comune: San Clemente (RN)
 T. Conca - Area cod. 7CO_R2

Legenda

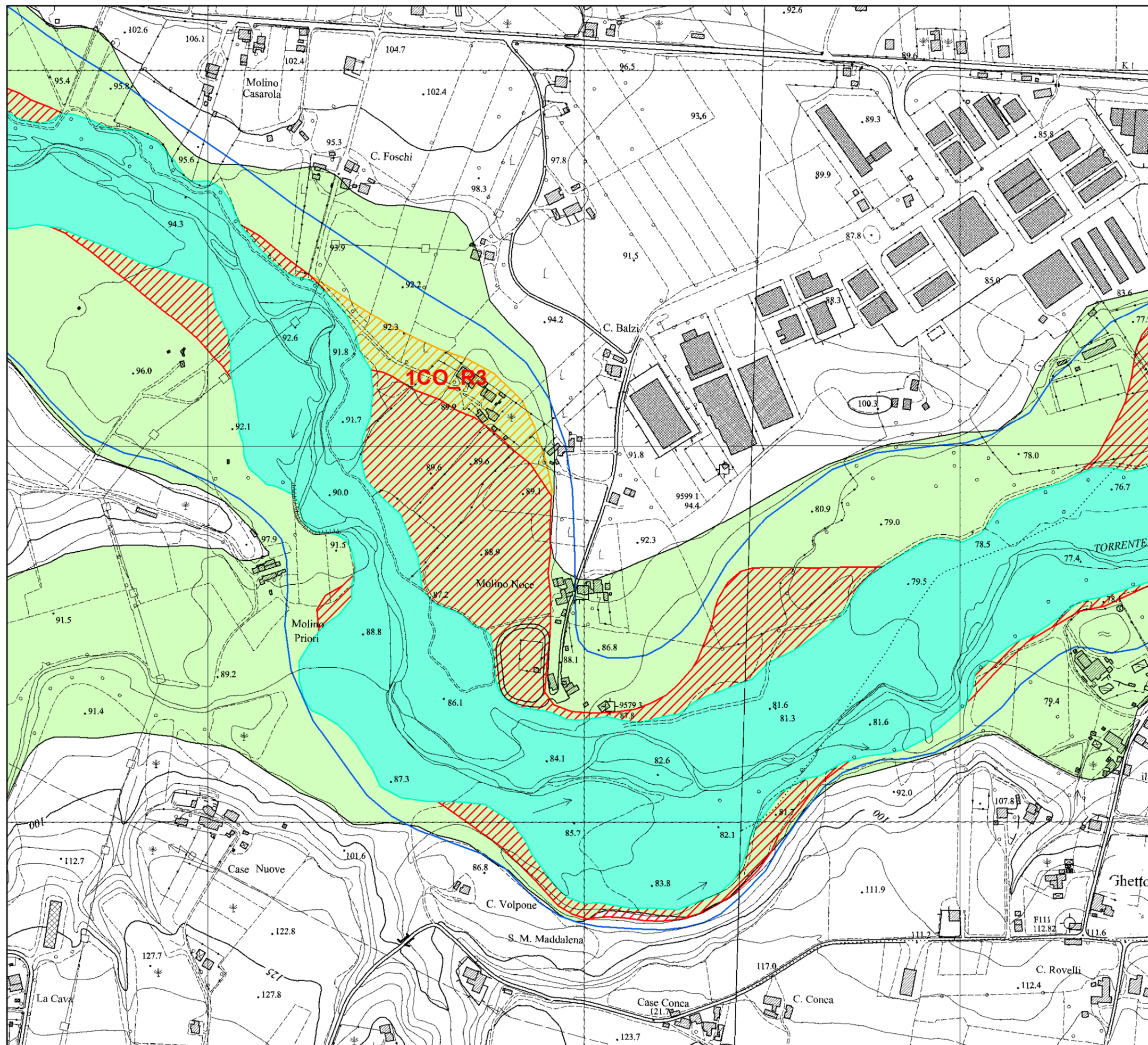
- Alveo
- Limite esondazione per portate fino a Q50
- Limite esondazione per portate fino a Q200
- Limite esondazione per portate fino a Q500
- Aree e/o elementi a rischio idraulico



**AUTORITA' DI BACINO INTERREGIONALE
MARECCHIA - CONCA**

**PIANO STRALCIO DI BACINO
PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**
VIGENTE - INVARIATO
Scala 1:5.000

Comune: San Clemente (RN)



Legenda

- Q500_linee_Var2012
- Alveo (art. 8)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione post-interventi (art. 9)
- Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
- Fasce ad Alta Vulnerabilità Idrologica (art. 9)

