

COMUNI DI MASSA E COZZILE, BUGGIANO E UZZANO

Provincia di PISTOIA

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO RELATIVO AL SOTTOBACINO CANALE MAESTRO  
SOTTOCOMPARTO OVEST DI SUPPORTO AGLI STRUMENTI DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Tavola:

01

- CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI -

Scala: 1:10000

Data: OTTOBRE 2018

**A4 INGEGNERIA**  
Società Tra Professionisti a Responsabilità Limitata

INFORMATICA DI SISTEMI  
IDROLOGIA  
PNEUMATICA  
IDROLOGIA  
IDROLOGIA  
IDROLOGIA

Il Responsabile del progetto:  
DOTT. ING. CRISTIANO CAPPELLI  
Ord. Ingg. Pistoia N. 693  
Modellazione idrologica idraulica a cura di:  
ING. DANIELE BALDI  
Ord. Ingg. Pistoia N. 1048

**COMUNE DI MASSA E COZZILE**  
Sede: Via L.V. Giusfredi, 7  
51010 MASSA E COZZILE (PT)

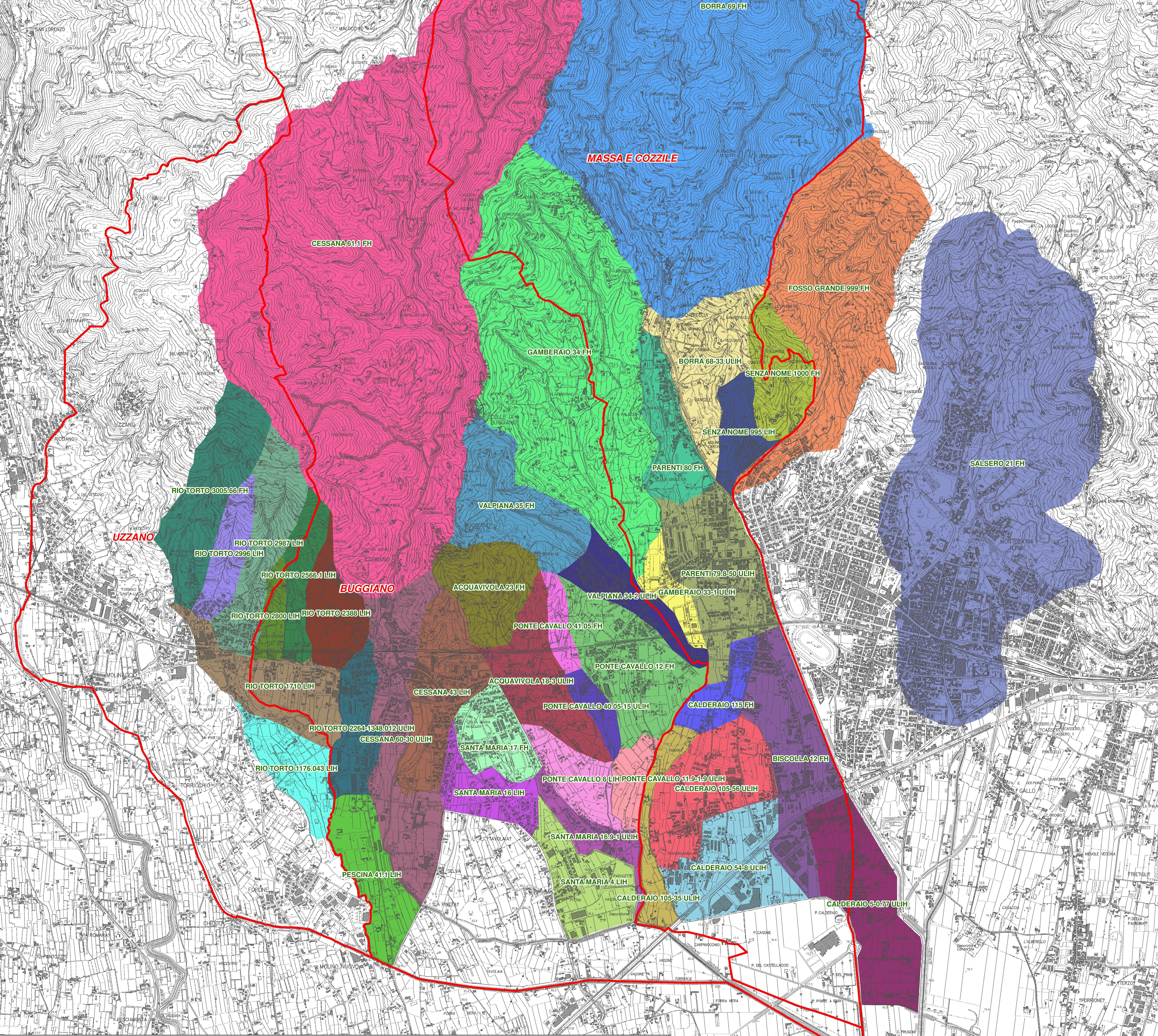
**COMUNE DI UZZANO**  
Sede: Piazza Unità d'Italia, 1  
51017 UZZANO (PT)

**COMUNE DI BUGGIANO**  
Sede: Piazza Matteotti, 1  
51011 BUGGIANO (PT)

| data | oggetto della modifica |
|------|------------------------|
|      |                        |
|      |                        |

Questo disegno è protetto dalle leggi di autore e pertanto non può essere riprodotto, in tutto o in parte, né essere ceduto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

Progetto PT-416 - STUDIO IDRAULICO BACINO CANALE MAESTRO



| LEGENDA                                                                                                 |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                             |                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bacini Idrografici                                                                                      |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                             |                                                                                                        |
|  ACQUAVIVOLA 18-3 ULIH |  CESSANA 43 LIH              |  PONTE CAVALLO 40.05-15 ULIH  |  RIO TORTO 3005.66 FH    |  CONFINI COMUNALI |
|  ACQUAVIVOLA 23 FH     |  CESSANA 60-30 ULIH          |  PONTE CAVALLO 41.05 FH       |  SALSERO 21 FH           |                                                                                                        |
|  BISCOLLA 12 FH        |  CESSANA 61.1 FH             |  PONTE CAVALLO 6 LIH          |  SANTA MARIA 16 LIH      |                                                                                                        |
|  BORRA 68-33 ULIH      |  FOSSO GRANDE 999 FH         |  RIO TORTO 1176.043 LIH       |  SANTA MARIA 16.9-1 ULIH |                                                                                                        |
|  BORRA 69 FH           |  GAMBERAIO 33-1 ULIH         |  RIO TORTO 1710 LIH           |  SANTA MARIA 17 FH       |                                                                                                        |
|  CALDERAIO 105-35 ULIH |  GAMBERAIO 34 FH             |  RIO TORTO 2264-1348.012 ULIH |  SANTA MARIA 4 LIH       |                                                                                                        |
|  CALDERAIO 105-56 ULIH |  PARENTI 79.8-50 ULIH        |  RIO TORTO 2388 LIH           |  SENZA NOME 1000 FH      |                                                                                                        |
|  CALDERAIO 115 FH      |  PARENTI 80 FH               |  RIO TORTO 2566.1 LIH         |  SENZA NOME 995 LIH      |                                                                                                        |
|  CALDERAIO 5-0.77 ULIH |  PESCINA 41.1 LIH            |  RIO TORTO 2800 LIH           |  VALPIANA 34-2 ULIH      |                                                                                                        |
|  CALDERAIO 54-8 ULIH   |  PONTE CAVALLO 11.9-1.9 ULIH |  RIO TORTO 2987 LIH           |  VALPIANA 35 FH          |                                                                                                        |
|                                                                                                         |  PONTE CAVALLO 12 FH         |  RIO TORTO 2996 LIH           |                                                                                                             |                                                                                                        |

NOTA 1: NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATI I BACINI IDROGRAFICI INTERESSATI DALLA SPECIFICA ANALISI IDROLOGICA ESEGUITA NELL'AMBITO DELLO STUDIO. NON SONO RIPORTATI I BACINI AFFERENTI AL TORRENTE PESCIA DI PESCIA E QUELLO RELATIVO AL TORRENTE PESCIA NUOVA IN QUANTO GIÀ ANALIZZATI NELL'AMBITO DELLO STUDIO ESEGUITO A SUPPORTO DELLA VARIANTE AL P.S. DEL COMUNE DI PESCIA.

NOTA 2: DESCRIZIONE DEI CODICI DEI BACINI ASSEGNATI IN LEGENDA

PONTE CAVALLO 41.05 FH → CORSO D'ACQUA/SEZIONE DI INPUT/FLOW HYDROGRAPH  
CESSANA 60-30 ULIH → CORSO D'ACQUA/SEZIONE DI MONTE INPUT-SEZIONE DI VALLE INPUT/UNIFORM LATERAL INFLOW  
RIO TORTO 1176.043 LIH → CORSO D'ACQUA/SEZIONE DI INPUT/LATERAL INFLOW HYDROGRAPH