



**COMUNE DI CASOLE D'ELSA**  
**REGOLAMENTO URBANISTICO**  
**VARIANTE GENERALE**

**SINDACO**

Piero Pii

**ASSESSORE ALL'URBANISTICA**

Andrea Pieragnoli

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata  
 Arch. Valeria Capitani

**COORDINAMENTO URBANISTICO**

Arch. Alessandra Sara Bianco

**Collaborazione**

Rita Schirò  
 Giada Tincolini

**VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA**

Ing. Simone Pagni

**INDAGINI GEOLOGICHE**

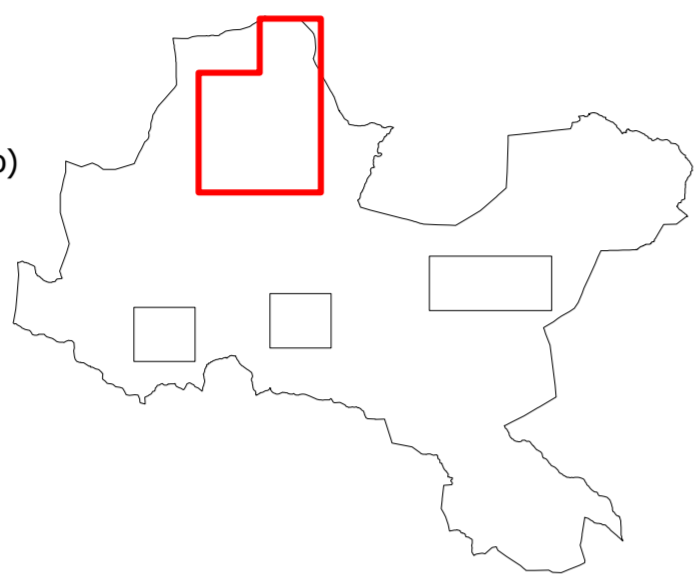
Geologo Mauro Cartocci

**Collaborazione**

Ing. Alessio Gabrielli (Studio Idraulico)

Dott. Emanuele Capotorti

Dott. Alessandro Ciaii



STUDIO IDRAULICO

Scala 1:5.000

**e6**

SCHEMA DI MODELLO IDROLOGICO DEI BACINI DEI CORSI D'ACQUA INSISTENTI SULL'AREA INDUSTRIALE IL PIANO

Luglio 2013

**LEGENDA**

- CONFINI COMUNALI CASOLE D'ELSA
- RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
- SEZIONI IDRAULICHE RILEVATE

**BACINI E SOTTOBACINI DEI CORSI D'ACQUA STUDIATI**

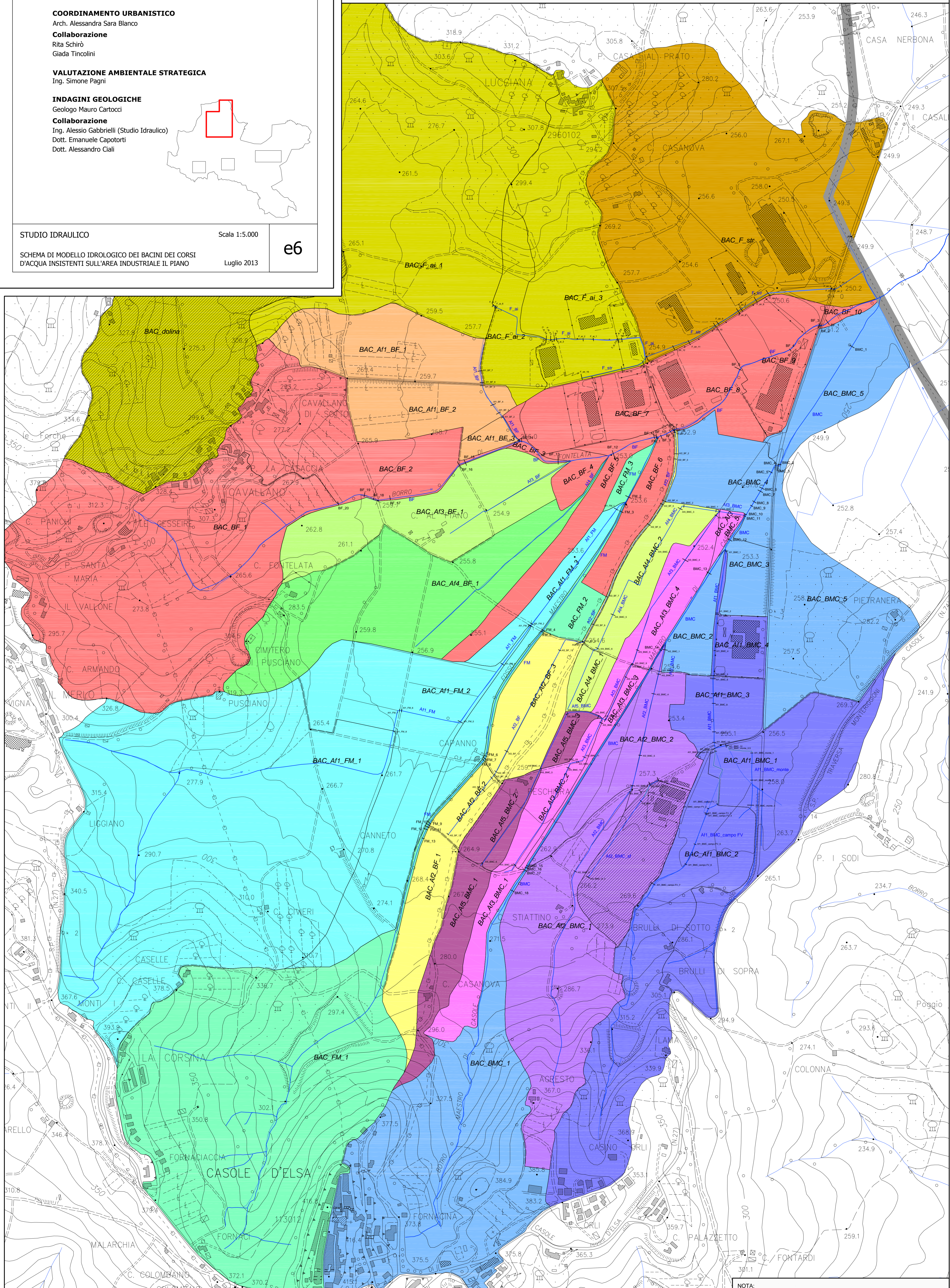
(Ciascun bacino dei corsi d'acqua principali e degli affluenti principali è codificato in modo analogo alle sezioni idrauliche di cui alla tavola **e5**, con aggiunta del prefisso "BAC" nel codice. Esempio: BAC\_Af1\_BMC\_2 indica il sottobacino n. 2 dell'affluente n. 1 del Botro Maestro Casole)

**Corsi d'acqua principali**

- Borro di Fontelata (BF)
- Botro Maestro Casole (BMC)
- Fosso Maestro (FM)
- F\_area industriale (F\_ai)
- F\_strada (F\_str)

**Affluenti principali**

- Af1\_BF
- Af2\_BF
- Af3\_BF
- Af4\_BF
- Af1\_BMC
- Af2\_BMC
- Af3\_BMC
- Af4\_BMC
- Af5\_BMC
- Af1\_FM



NOTA:  
 Per una migliore comprensione della modellazione idrologico-idraulica si consiglia di consultare contestualmente il presente elaborato e la tavola **e5**