

**B Quadro conoscitivo**  
B3 Indagini geologiche e idrauliche

**Sindaco**  
Alessandro Ghirelli  
**Assessore all'Urbanistica**  
Marco Sacchetti  
**Responsabile del Procedimento**  
Ing. Paolo Frescucci  
RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti  
**Studio DIRM Architetti associati**  
Arch. Sergio Dinale  
**Criteriati srf**  
Arch. Paolo Falugi  
Arch. Luca Di Filippa  
Dott. Plan. L. Matteo Scamporino  
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

**B3.13**  
scala 1:15.000  
**Carta delle opere idrauliche per la gestione del rischio alluvioni**

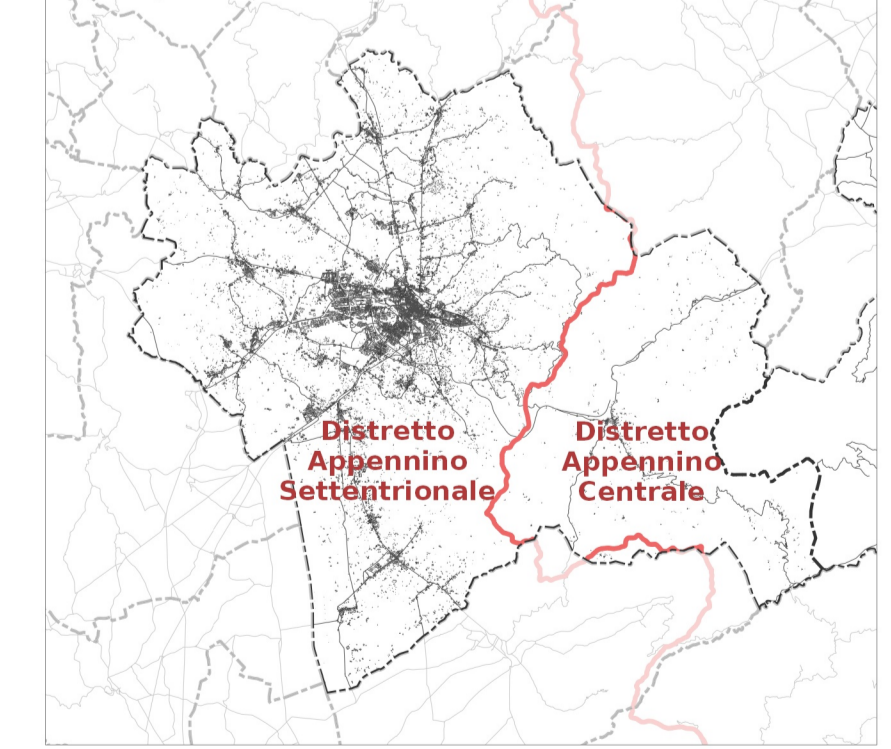
Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

**Opere Idrauliche per la gestione del rischio alluvioni**  
**PR1 - Area di espansione Torrente Castro, località Cognola**  
Ente competente: Comune di Arezzo  
Stato del progetto: realizzato  
**PR2 - Interventi per la riduzione del rischio idraulico nel Torrente Sellina, località Montagnoro - Ca' dei Cenci - Cassa d'espansione Sellina**  
Ente competente: Regione Toscana  
Stato del progetto: definitivo  
**PR3 - Interventi di mitigazione del rischio idraulico, località Ca' de' Gio nel Comune di Arezzo**  
Ente competente: Comune di Arezzo  
Stato del progetto: in fase di realizzazione  
**PR4 - Interventi per la riduzione del rischio idraulico nel tratto terminale del Rio Valtina**  
Ente competente: Comune di Arezzo  
Stato del progetto: definitivo  
**PR5 - Interventi atti a ridurre il rischio idraulico nel territorio del Comune di Arezzo - Area di espansione B3 Torrente Bicchierina in località Pietramoto**  
Ente competente: Regione Toscana  
Stato del progetto: in fase di realizzazione  
**PR6 - Riassetto idraulico del Torrente Frassinia e sistemazione idraulica delle acque basse e del reticolo minore in località Ca' de' Gio nel Comune di Arezzo - stralcio I**  
Ente competente: Provincia di Arezzo  
Stato del progetto: preliminare  
**PR7 - Riassetto idraulico del Torrente Frassinia e sistemazione idraulica delle acque basse e del reticolo minore in località Ca' de' Gio nel Comune di Arezzo - stralcio II**  
Ente competente: Provincia di Arezzo  
Stato del progetto: preliminare  
**PR8 - Riassetto idraulico del Torrente Frassinia e sistemazione idraulica delle acque basse e del reticolo minore in località Ca' de' Gio nel Comune di Arezzo - lotto I**  
Ente competente: Provincia di Arezzo  
Stato del progetto: preliminare  
**PR9 - Interventi atti a ridurre il rischio idraulico sul Torrente Corfene in località Palazzo del Pero, Arezzo**  
Ente competente: Provincia di Arezzo  
Stato del progetto: realizzato

**Opere Idrauliche per la gestione del rischio alluvioni**  
**PR10 - Riduzione del rischio idraulico sulle aree contermini al Rio Sellina, località Montagnoro in Comune di Arezzo (Stralcio I)**  
Ente competente: Provincia di Arezzo  
Stato del progetto: realizzato  
**PR11 - Prolungamento Tangenziale Urbana nel tratto posto tra l'intersezione con la 5571 Umbro-Casentinese e la SP44 della Catona**  
Ente competente: Comune di Arezzo  
Stato del progetto: in fase di realizzazione  
**PR12 - Interventi di distamazione del Rio Valtina in Comune di Arezzo - 2° Stralcio Funzionale - 1° lotto**  
Ente competente: Consorzio di Bonifica  
Stato del progetto: realizzato  
**PR13 - Riqualificazione idraulica Viale Santa Margherita e collegamenti scarichi librai di via B. da Montefeltro**  
Ente competente: Nuova Acque SPA  
Stato del progetto: esecutivo

— Reticolo idrografico regionale (DPR 889/2018)  
--- Limite comunale

**Inquadramento territoriale**



**Gruppo di progettazione**  
**Studio DIRM Architetti associati**  
Arch. Sergio Dinale  
Arch. Paolo Rignoni Hughes  
Arch. Enrico Ricca  
Arch. Kristiana D'Agosto  
Dott. Plan. L. Giulio Broco  
**Criteriati srf**  
Arch. Paolo Falugi  
Ing. Paolo Baldini  
Ing. Roberto Cecchi  
Bio. Patricia Carla Sechi  
Geol. Andrea Terzi  
Arch. Laura Zanni  
Dott.ssa Giuseppina Cusubato  
Dott. Riccardo Frati  
Arch. Veronica Sardi  
Ing. Gianfranco Serra  
Dott. ssa Cinzia Marcella Orzi  
Arch. Salvatore Nance  
**Indagini geologiche e idrauliche**  
Geol. Maurizio Costa  
Geol. Antonio Ripani  
Ing. Niccolò Buchignani (Prima STP)  
Ing. Paolo Chiavolini  
Ing. Elisa Formica  
**Dott. Plan. L. Matteo Scamporino**  
Arch. Luca Di Filippa  
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

