

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 **DIRH** Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criterio srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Plan. E. Matteo Scamporino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B3.13

scala 1:15.000

Carta delle opere idrauliche per la gestione del rischio alluvioni

B3_13_3_2020_06_10

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione

Dott.ssa Daniela Farnetti
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci
Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Dirigente Servizio Progettazione Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli
Dirigente Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti B3/13a e SUAP e promozione del territorio
Ing. Paolo Frescucci
Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dott.ssa Stefania Guidetti

Direttore Ufficio Mobilità
Geom. Gianni Pezzoli

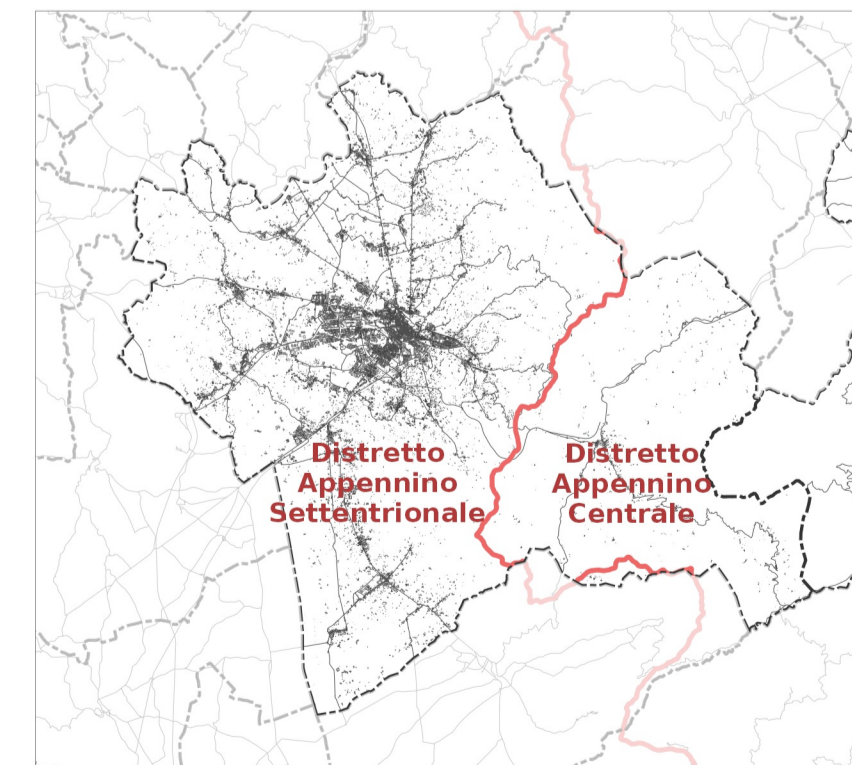
Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agosti
Dott.ssa Antonella Benacci
Dott. ssa Stefania Guidetti
Dott.ssa Francesca Cabati
Arch. Fabio Comincioli
Arch. Elisabetta Chiassi
Geom. Alessandro Ferroni
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Valeria Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Parnis
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romoli
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Pierina Verdelli

Opere idrauliche per la gestione del rischio alluvioni

- PR1 - Area di espansione Torrente Castro, località Cognola**
Ente competente: Comune di Arezzo
Stato del progetto: definitivo
- PR2 - Interventi per la riduzione del rischio idraulico nel Torrente Sellina, località Montagnoro - Ca' del Cenci "Cassa d'espansione Sellina"**
Ente competente: Regione Toscana
Stato del progetto: definitivo
- PR3 - Interventi di mitigazione del rischio idraulico, località Arella in 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 Vattina**
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 Biscilerina in località Pietramoto**
Ente competente: Regione Toscana
Stato del progetto: in fase di realizzazione
- PR6 - Riassesto idraulico del Torrente Frassinia e sistemazione idraulica delle acque basse e del reticolo minore in località Ca' de' Cio nel Comune di Arezzo - stralcio I**
Ente competente: Provincia di Arezzo
Stato del progetto: preliminare
- PR7 - Riassesto idraulico del Torrente Frassinia e sistemazione idraulica delle acque basse e del reticolo minore in località Ca' de' Cio nel Comune di Arezzo - stralcio II**
Ente competente: Provincia di Arezzo
Stato del progetto: preliminare
- PR8 - Riassesto idraulico del Torrente Frassinia e sistemazione idraulica delle acque basse e del reticolo minore in località Ca' de' Cio 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
- PR10 - Riduzione del rischio idraulico sulle aree contigue 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 SS71 Umbro-Casentinese e la SP44 della Catena**
Ente competente: Comune di Arezzo
Stato del progetto: in fase di realizzazione
- PR12 - Interventi di distamazione del Rio Vattina in Comune di Arezzo - 2° Stralcio Funzionale - 1° lotto**
Ente competente: Consorzio di Bonifica
Stato del progetto: realizzato
- PR13 - Riqualficazione 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



□ Confine tra i distretti dell'Appennino Centrale e dell'Appennino Settentrionale

Gruppo di progettazione

Studio **DIRH** Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Rigoni Hughes
Arch. Enrico Riccio
Arch. Kristiana D'Agosto
Dott. Plan. E. Giulio Broco

Criterio srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Cecchi
Bio. Patricia Carla Sechi
Geom. Andrea Serra
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giuseppina Cusubato
Dott. Riccardo Franz
Arch. Veronica Zaldi
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. Vittorio Serra
Dott.ssa Cinzia Marcella Orri
Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Ripani
Ing. Niccolò Buchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavacchini
Ing. Elisa Formica

Dott. Plan. E. Matteo Scamporino
Arch. Luca Di Filippa
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

