



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
Criterio srl
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:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Faravelli

Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti Bililla 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 Bililla
Geom. Gianni Pezzoli

Ufficio del Piano
Arch. Onorato Agazzi
Dott.ssa Antonella Benocci
Dott.ssa Antonella Benocci
Dott.ssa Francesca Calabi
Arch. Fabio Comanducci
Arch. Elisabetta Diacci
Geom. Alessandro Ferrero
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Roggati
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romani
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Flavia Verdelli

Opere Idrauliche per la gestione del rischio alluvioni

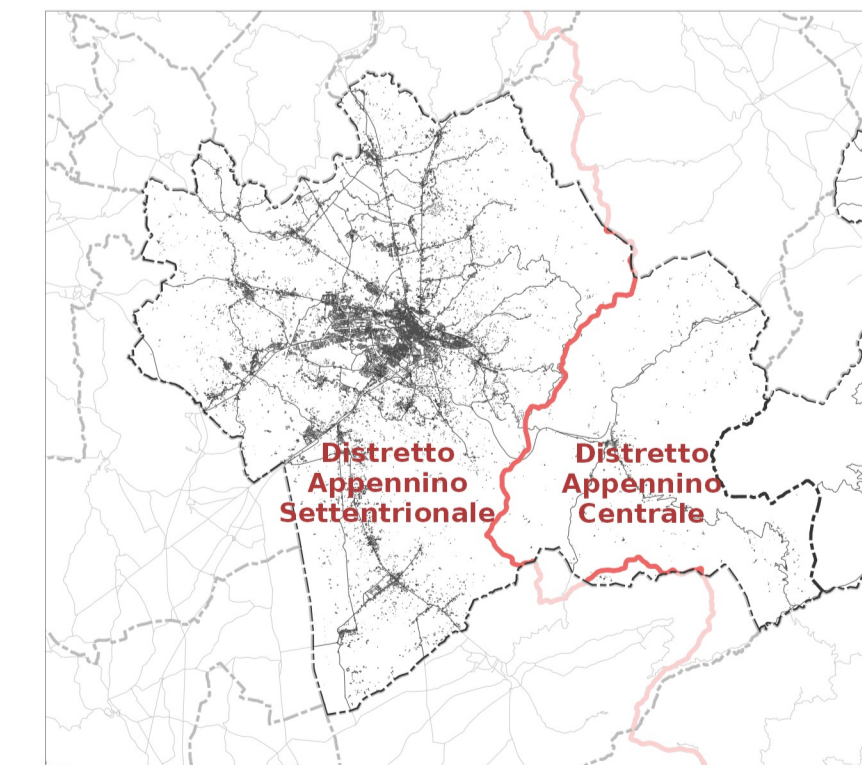
- PR1 - Area di espansione Torrente Castro, località Cognola**
Ente competente: Comune di Arezzo
Stato del progetto: realizzato
- PR2 - Interventi per la riduzione del rischio idraulico nel Torrente Sellina, località Montagnoro - Ca' dei Cenci - Cassa d'espansione Sellina**
Ente competente: Regione Toscana
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



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

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

Criterio srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Baldo
Bio. Patricia Carla Sechi
Geom. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giuseppina Cusubato
Dott. Riccardo Frati
Arch. Veronica Sardi
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. 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

