

**B Quadro conoscitivo**  
**B2.3 Struttura insediativa**

**Sindaco**  
Alessandro Ghinelli

**Assessore all'Urbanistica**  
Marco Sacchetti

**Responsabile del Procedimento**  
Ing. Paolo Frescucci

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti  
Studio DIRM Architetti associati  
Arch. Sergio Dinale  
Criterie srl  
Arch. Paolo Falgui  
Arch. Luca Di Filippa  
Dott. Plan. E. Matteo Scamporrino  
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

**B2.3.5 Reti e infrastrutture**  
scala 1:15.000

B2\_3\_5\_4\_2021\_07\_23 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

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

Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica  
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Ambiente  
Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione Urbanistica  
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti Bilika e SIAP 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 Bilika  
Geom. Gianna Pezzoli

Ufficio del Piano  
Arch. Oreste Agazzi  
Dott.ssa Antonella Benocci  
S. Nello Berti  
Dott.ssa Francesca Calabri  
Arch. Fabio Comanducci  
Arch. Elisabetta Chiasari  
Geom. Alessandro Ferrero  
Geom. Valentina Mazzoni  
Dott. Vincenzo Oliva  
Arch. Laura Paglia  
Ing. Deborah Romani  
Arch. Laura Roggati  
Geom. Annalisa Romani  
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci  
Sig.ra Fiorenza Verdelli

- Reti viarie**
- A- autostrada
  - B- strada extraurbana principale
  - C- strada extraurbana secondaria
  - D- strada urbana di scorrimento
  - E- strada urbana di quartiere
- Reti ferroviarie**
- Direttissima Firenze-Roma
  - Ferrovia Arezzo-Pratovecchio-Sila
  - Ferrovia Arezzo-Sinalunga
  - Ferrovia Firenze-Roma
- Aeroporto Molin Bianco
- Reti tecnologiche**
- linee elettriche alta tensione - CTR 1:10000 (1996)
  - linee elettriche media tensione - linea aerea (ENEL)
  - linee elettriche media tensione - linea interrata (ENEL)
  - metanodotto: rete adduttrice principale - CTR 1:10000 (1996)
  - metanodotto: rete del Comune di Arezzo (Coingas)
  - rete acquedottistica
  - rete fognaria
- Centro abitato
- Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)
  - limite comunale

Gruppo di progettazione

Studio DIRM Architetti associati  
Arch. Sergio Dinale  
Arch. Paola Rigoni Hughes  
Arch. Enrico Ricca  
Arch. Kristiana D'Angelo  
Dott. Plan. E. Giulio Broco

Criterie srl  
Arch. Paolo Falgui  
Ing. Paolo Basso Baldini  
Ing. Roberto Sella  
Biol. Patrizia Carla Sechi  
Geom. Andrea Terzi  
Arch. Laura Zanni  
Dott.ssa Giulia Cusubato  
Dott. Riccardo Fraia  
Dott. Vittorio Serra  
Dott.ssa Cinzia Marcella Orri  
Arch. Salvatore Marice

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

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

