

B Quadro conoscitivo
B2.3 Struttura insediativa

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
Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
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_01_15 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 SUIA 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 Edilizia
Geom. Gianni Pezzuoli

Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agazzi
Dott.ssa Antonella Benocci
S. Neri 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 Romoli
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 adduttiva principale - CTR 1:10000 (1996)
 - metanodotto: rete del Comune di Arezzo (Coingas)
 - rete acquedottistica
 - rete fognaria
- Centri abitati
limite comunale

Gruppo di progettazione

Studio **DIRH Architetti associati**
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Rigoni Hughes
Arch. Enrico Riccardi
Arch. Kristiana D'Angelo
Dott. Plan. E. Giulio Brocco

Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Lucchi
Bio. Patrizia Carla Sechi
Geom. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giuseppina Cusi
Dott. Riccardo Frati
Dott. Vittorio Serra
Dott.ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Pizzini
Ing. Niccolò Bughiani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavolini
Ing. Elisa Formica

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

