



C Statuto del Territorio
C3 Invarianti strutturali

Sindaco
Alessandro Ghirelli

Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Frescucci

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DHR Architetti associati

Arch. Sergio Dinale

Critere srl

Arch. Luca Di Fiaglia

Dot. Pian. E. Matteo Scamporrino

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

C3.1

Invariante I: Caratteri idro-geomorfologici dei bacini idrografici e dei sistemi morfogenetici

scala 1:15.000

C3_1_3_2021_07_23

Adozione: DCC n. 63/2019

Garante dell'informazione e della partecipazione

Dot.ssa Daniela Fanetti

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 BUIBA e SUAP e promozione del territorio

Ing. Paolo Frescucci

Direttore Ufficio Mobilità

Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio

Dot.ssa Stefania Guidetti

Direttore Ufficio Bilancio

Geom. Gianni Pezzoli

Ufficio del Piano

Arch. Onorio Agazzi

Dot.ssa Antonella Benocci

Arch. Paolo Boni

Dot.ssa Francesca Cabani

Arch. Fabio Camarocci

Arch. Elisabetta Chiaschi

Geom. Alessandro Ferrero

Geom. Valentina Mazzoni

Dot. Vincenzo Oliva

Arch. Laura Paglia

Ing. Deborah Pignatelli

Arch. Laura Roggiani

Geom. Antonella Romagnoli

Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadacini

Sig.ra Piera Verdelli

Gruppo di progettazione

Studio DHR Architetti associati

Arch. Paolo Dinale

Arch. Paolo Rigoni Huques

Arch. Enrico Riccazzi

Arch. Kristina D'Angelo

Dot. Pian. E. Giulio Brocchi

Critere srl

Arch. Paolo Falugi

Ing. Paolo Brindani

Ing. Roberto Cecchi

Dot. Paola Carla Sesti

Geom. Andrea Sestini

Arch. Laura Zanni

Dot.ssa Giulia Ciaruffa

Dot. Riccardo Pini

Arch. Vincenzo Sardi

Ing. Gianfilippo Serra

Dot.ssa Cinzia Marcella Orri

Arch. Salvatore Marice

Indagini geologiche e idrauliche

Geom. Maurizio Catta

Geom. Antonio Pizzini

Ing. Nicola Bughiani (Prima STP)

Ing. Elba Formica

Dot. Pian. E. Matteo Scamporrino

Arch. Luca Di Fiaglia

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

C3.1

- ALP - Alta pianura**
 - 1-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale del Torrente Vingone - Bicchieria
 - 2-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Antria
 - 3-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Ponte Buriato sull'Arno
 - 4-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale del Torrente La Chiasa - Fosso Bagnolo
 - 5-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Olmo - Policiano - Rignano
 - 6-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di La Loggia
- CBAT - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alterate**
 - 7-CBAT: Sistema collinari sui depositi argillosi-sabbiosi villafranchiani del tratto terminale del Canale Maestro
 - 8-CBAT: Sistema collinari sui depositi argillosi-sabbiosi villafranchiani in destra idrografica dell'Arno
- CTVd - Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane**
 - 9-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di La Loggia - Punta Poggio
 - 10-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Poggio Tondo
 - 11-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Poggio Tondo
 - 12-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Castello Ribocchi - Pieve San Giovanni
 - 13-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Agazzi
 - 14-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Olmo - Castello di Meliciano - Valtrona
 - 15-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Cigliano - Le Poggiate - Peneto
- CTVr - Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane**
 - 16-CTVr: Sistemi collinari arenaceo-pellici ad elevata energia del rilievo di Battifolle
 - 17-CTVr: Sistemi collinari arenaceo-pellici ad elevata energia del rilievo di Palazzaccio - Molin Nuovo
- FON - Fondovalle**
 - 18-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Anzina
 - 19-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Lota
 - 20-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale di Palazzo del Pero
 - 21-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Bicchieria
 - 22-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Marazionese
 - 23-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Castro
 - 24-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Maspino - Castro
 - 25-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Cerfone
 - 26-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale de La Casina
 - 27-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale de Le Chiasse
 - 28-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Fiume Arno
 - 29-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente La Chiasa
- MAR - Margine**
 - 30-MAR: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente sabbioso di Poggio Rosso
 - 31-MAR: Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico sabbioso-argilloso di Meliciano
- MARI - Margine inferiore pleio-pleistocenico**
 - 32-MARI: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente ciottoloso di Battifolle
 - 33-MARI: Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico prevalentemente ciottoloso di Frassineto
 - 34-MARI: Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Quarata - Patignone
 - 35-MARI: Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Arezzo - La Chiasa
 - 36-MARI: Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico sabbioso-argilloso di Indicatore
- MOS - Montagna silicoclastica**
 - 37-MOS: Sistema orografico montano orientale
- PBC - Pianura bonificata per diversione e colmate**
 - 38-PBC: Sistema della Pianura bonificata del Canale Maestro

- Contesti fluviali**
 - Are di bonifica storica
 - Corridoio fluviale e ripariale del Canale Maestro
 - Sistema ambientale fluviale del Canale Maestro
 - Sistema ambientale fluviale del Fiume Arno
 - Sistema ambientale fluviale del Torrente Castro
 - Sistema ambientale fluviale del Torrente Cerfone
 - Sistema ambientale fluviale del Torrente Vingone
- Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 964/2020)
- Limite comunale

