



C Statuto del Territorio
C3 Invarianti strutturali

Sindaco
Alessandro Ghirelli

Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Fresucci

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

Studio DHR Architetti associati

Arch. Sergio Dinale

Criteriati srl

Arch. Paolo Falugi

Arch. Luca Di Filia

Dist. Plan.L. Matteo Scamporrino

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

C3.1
scala 1:15.000

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

C3_1_1_2021_07_23

Garante dell'informazione e della

Dot.ssa Daniela Fanetti

Direttore Servizio Pianificazione

Urbanistica

Ing. Paolo Fresucci

Direttore Servizio Ambiente

Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione

Civile e Pubbliche

Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo

della città economica

negli ambiti Bilpa e SUAP e

Protezione del territorio

Ing. Paolo Fresucci

Direttore Ufficio Mobilità

Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e

Sviluppo Economico del Territorio

Dot.ssa Stefania Guidetti

Direttore Ufficio Sviluppo

Geom. Gianni Pezzoli

Ufficio del Piano

Arch. Onore Agazzi

Dot.ssa Antonella Benocci

Dot.ssa Annalisa Benocci

S.p. Roberto Berti

Dot.ssa Francesca Cabani

Arch. Fausto Cacciari

Arch. Elisabetta Chiassi

Geom. Alessandro Ferretti

Geom. Valentina Mazzoni

Dot. Vincenzo Oliva

Arch. Laura Paglia

Ing. Deborah Perini

Arch. Laura Rogoli

Geom. Annalisa Romoli

Pianificatore Territoriale Lorenzo

Spadolini

Sig.ra Fiorenza Verdelli

Gruppo di progettazione

Studio DHR Architetti associati

Arch. Sergio Dinale

Arch. Paola Rognati Hughes

Arch. Kristina D'Agostino

Dist. Plan.L. Giulio Brogi

Criteriati srl

Arch. Paolo Falugi

Ing. Paolo Bagnoli

Ing. Roberto Berti

Dot. Patricia Carla Scchi

Geom. Andrea Scchi

Arch. Laura Zanni

Dist. Plan.L. Giulio Brogi

Dot. Riccardo Frazzetta

Arch. Veronica Sardi

Ing. Gianfranco Serra

Dist. Plan.L. Giulio Brogi

Dist. Plan.L. Giulio Brogi

Arch. Salvatore Marica

Indagini geologiche e idrauliche

Geol. Maurizio Costa

Geol. Antonio Pizzini

Ing. Nicola Burchignani (Prima STP)

Ing. Elisa Formica

Dot. Plan.L. Matteo Scamporrino

Arch. Luca Di Filia

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Indagini geologiche e idrauliche

Geol. Maurizio Costa

Geol. Antonio Pizzini

Ing. Nicola Burchignani (Prima STP)

Ing. Elisa Formica

Dot. Plan.L. Matteo Scamporrino

Arch. Luca Di Filia

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

- ALP - Alta pianura**
1-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale del Torrente Vingone - Bicchieria
2-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Anza
3-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Ponte Buriano 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 - Rigatino
6-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di La Loggia

- CBAT - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alterate**
7-CBAT: Sistema collinare con depositi argillosi-sabbiosi villafanchiani del tratto terminale del Canale Maestro
8-CBAT: Sistema collinare sui depositi argillosi-sabbiosi villafanchiani 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 Puglia - Ceciliano
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-pelitici ad elevata energia del rilievo di Battifolle
17-CTVr: Sistemi collinari arenaceo-pelitici 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 Maracone
23-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Castro
24-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Maspiro - Castro
25-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Cerfone
26-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale de La Cascina
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 plio-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 - Patrigione
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**
Aree di bonifica storica
Corridolo fluviale e ripariano 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 904/2020)
- Limite comunale

