

C Statuto del Territorio
C3 Invarianti strutturali

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
Criteriati srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filia
Dott. Plan. L. 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_4_2021_01_15 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

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

Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci

Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini

Dirigente Servizio Progettazione Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli

Dirigente Progetto per lo sviluppo della attività economica negli ambiti di Bilata e SUAP e promozione del territorio
Ing. Paolo Frescucci

Dirigente Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

Dirigente Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dott.ssa Stefania Guidetti

Dirigente Ufficio Bilata
Geom. Gianni Pezzoli

Ufficio del Piano
Arch. Onore Agosti
Dott.ssa Antonella Benocci
Sig. Roberto Berti
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Camarozzi
Arch. Elisabetta Chiaschi
Geom. Alessandro Ferzani
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Penna
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romiti
Pianificazione Territoriale Lorenzo Spaticci
Sig.ra Pierina Veratti

CTV - Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane
16-CTV: Sistemi collinari arenaceo-pelitici ad elevata energia del rilievo di Battifolle
17-CTV: Sistemi collinari arenaceo-pelitici ad elevata energia del rilievo di Palazzaccio - Molin Nuovo

FON - Fondovalle
18-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Arzina
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 Bicchieraia
22-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Maracchino
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 Chiasso
28-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Fiume Arno
29-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente La Chiassa

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 plio-pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Quarata - Patignone
35-MARI: Sistema deposizionale terrazzato plio-pleistocenico sabbioso-argilloso e ciottoloso di Arezzo - La Chiassa
36-MARI: Sistema deposizionale terrazzato plio-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

Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 899/2018)
----- Limite comunale

Dott. Plan. L. Matteo Scamporrino
Arch. Luca Di Filia
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

