

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. Pian L. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

C3.1
scala 1:15.000

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

C3_1_1_2021_01_15 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'Informazione e della partecipazione
Dott.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 BUIA 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 Sviluppo Geom.
Geom. Simona Pezzoli

Ufficio del Piano
Arch. Onere Agosti
Dott.ssa Antonella Benocci
S.p. Nelson Berti
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Camarozzi
Arch. Elisabetta Chiaschi
Geom. Alessandro Peroni
Geom. Valentina Pozzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romiti
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romiti
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spalacci
Sig.ra Pierina Verdelli

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 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 Bicchieraia
22-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale del Torrente Marone
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 Chiasa
27-FON: Piana alluvionale olocenica-attuale de Le Casine
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 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

Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 899/2018)

----- Limite comunale

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

