

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

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

C3_1_2_2021_01_15

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

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 di Bilotta 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. Diana Pezzoli

Ufficio del Piano
Arch. Onore Agosti
Dott.ssa Antonella Benocci
S. Pietro Berti
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Camponeschi
Arch. Elisabetta Ceasari
Geom. Alessandro Ferzani
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Valeria Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romani
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spafocci
Sig.ra Piera Verdelli

Gruppo di progettazione
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paola Rigoni Hugues
Arch. Enrico Piccini
Arch. Kristina D'Agostino
Dott. Pian. L. Giulio Brocchi

Criteriati srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Cecchi
Bio. Patricia Carla Sesti
Geom. Andrea Sorbi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Cusarà
Dott. Riccardo Prati
Arch. Valerio Scadi
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. Vito Serrà
Dott.ssa Cinzia Marcella Orri
Arch. Salvatore Marica

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Cinia
Geom. Antonio Pizzini
Ing. Nicola Bughnani (Prima STP)
Ing. Pietro Chianelli
Ing. Elisa Formica

Dott. Pian. 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 - Bicchieraia
2-ALP: Sistema di Alta Pianura colluvio-alluvionale di Antria
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 - Rigutino
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 Castello Ribocchi - Pieve San Giovanni
12-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Agazzi
13-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Olmo - Castello di Meliciano - Valtrona
14-CTVd: Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Cigliano - Le Poggiate - Peneto

CTVr - Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane
15-CTVr: Sistemi collinari arenaceo-pellici ad elevata energia del rilievo di Battifolle
16-CTVr: Sistemi collinari arenaceo-pellici ad elevata energia del rilievo di Palazzaccio - Molin Nuovo
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 Arno
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 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 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 Chiasa
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

C3.1

