

**C Statuto del Territorio**  
**C2 Carta del patrimonio territoriale**

**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  
**Criteri di sf**  
Arch. Paolo Falugi  
Arch. Luca Di Filippa  
Dott. Plan. E. Matteo Scamporino  
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

**C2**  
scala 1:15.000  
C2\_3\_2021\_01\_20  
Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione  
Dott.ssa Daniela Fanetti  
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica  
Ing. Paolo Frescucci  
Dirigente Servizio Ambiente  
Ing. Giovanni Baldini  
Dirigente Servizio Progettazione Urbanistica  
Ing. Antonella Fabbianelli  
Dirigente Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti di città 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 Siltata  
Geom. Gianni Pezzulli  
Ufficio del Piano  
Arch. Onorio Agosti  
Dott.ssa Antonella Benocci  
Dott.ssa Daniela Benocci  
Dott.ssa Francesca Cabati  
Arch. Fabio Comanducci  
Arch. Elisabetta Chianci  
Geom. Alessandro Ferzani  
Geom. Valentina Mazzoni  
Dott. Vincenzo Oliva  
Arch. Laura Paglia  
Ing. Deborah Romani  
Arch. Laura Roggati  
Geom. Annalisa Romizi  
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spasceri  
Sig.ra Pierina Veratti

- Patrimonio del sistema insediativo**
- Patrimonio storico
  - Ambiti di recente formazione esito di processi unitari
  - Ambiti residenziali da riqualificare
  - Piattaforme produttive
  - Servizi funzionali alla rete ecologica
  - Servizi funzionali alla rete ecologica (di progetto)
  - Viabilità storica
  - Percorsi fondativi da III invariante strutturale PIT
  - Ferrovie

- Patrimonio idrogeomorfologico**
- Area di interesse geologico rilevante
  - 52- Solco fluviale dell'Arno che scorre sui piani di strato delle arenarie di Calaberzone a Vado
  - 190- Pianali di Penna - Rondine - Costa di Ferro
  - 191- Balze di Penna - Rondine - Costa di Ferro
  - 213- Balze della Valle dell'Inferno, di Montalto - Impiano - Case al Cascio sul versante sinistro dell'Arno
  - 214- Pianali di La Cuccerle, Malafrasca - Montalto - Rinnaggio e Pianali di Impiano - Ponticino - Casalbuccia - Pieve a Mare
  - 220- Affioramenti del macigno lungo leponde dell'Arno in località Castellina
  - 230- Emergenze appenniniche (affioramenti oligocenici) di Poggio del Ponte
  - 231- Emergenze appenniniche (affioramenti oligocenici) di Poggio Ciccolo
  - 232- Emergenze appenniniche (affioramenti oligocenici) di Figlia
  - 239- Affioramento del macigno appenninico a Montone
  - 241- Affioramento del macigno appenninico in corrispondenza del nucleo urbano di Arezzo
  - 242- Affioramento del macigno appenninico in corrispondenza del Duomo Vecchio, a sud-ovest del nucleo urbano di Arezzo
  - 243- Affioramento del macigno appenninico presso Marignano
  - 245- Affioramento del macigno appenninico presso Chiani
  - 246- Affioramento del macigno appenninico presso Poggia
  - 247- Affioramento del macigno appenninico presso Chiani, località Poggio
  - 275- Rilievo più accentratore del terrazzo morfologico in località Poggio Cilegno
  - 277- Emergenza appenninica di origine oligocenica in loc. Toppo
  - 279- Emergenza appenninica, di origine oligocenica, di Monticchio

- Sistemi morfogenetici**
- 3 ALP Sistema di Alta Pianura coltivo-alluvionale di Ponte Buriano sull'Arno
  - 7 C148 Sistema collinari sui depositi argillosi-sabbiosi villafranchiani del tratto terminale del Canale Maestro
  - 8 C149 Sistema collinari sui depositi argillosi-sabbiosi villafranchiani in destra idrografica dell'Arno
  - 14 CTV4 Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Oreno - Castello di Meliciano - Valtorna
  - 15 CTV5 Sistema collinare arenaceo-silicoclastico di Cigliano - Le Poggiate - Polesse
  - 20 FOM Piana alluvionale olocenica-attuale di Palazzo del Pero
  - 28 FOM Piana alluvionale olocenica-attuale del Fiume Arno

- Patrimonio ecosistemico**
- Elemento di inclusione
  - Comando rinaturale
  - Nodo primario forestale
  - Nodo secondario forestale

- Patrimonio agroforestale**
- Culture terrazzate
  - Bonifica storica
  - Morfotipo dei seminativi semplificati di pianura o fondovalle
  - Morfotipo della viticoltura
  - Morfotipo dell'olivicoltura
  - Morfotipo del seminativo e oliveto prevalenti di collina
  - Morfotipo del mosaico colturale a oliveto e vigneto prevalenti
  - Morfotipo del mosaico colturale e boscato
  - Morfotipo del mosaico colturale complesso a maglia fitta di pianura e delle prime pendici collinari
  - Morfotipo del mosaico colturale e particolare complesso di assetto tradizionale di collina e montagna
  - Morfotipo delle aree agricole intersece

- Reticolo idrografico regionale  
--- limite comunale

**Gruppo di progettazione**  
**Studio DIRM Architetti associati**  
Arch. Sergio Dinale  
Arch. Paola Rigoni Hughes  
Arch. Enrico Riccio  
Arch. Kristiana D'Angelo  
Dott. Plan. E. Giulio Broco  
**Criteri di sf**  
Arch. Paolo Falugi  
Ing. Paolo Baldini  
Ing. Roberto Sella  
Bio. Patrizia Carli Sechi  
Geom. Andrea Terzi  
Arch. Laura Zanni  
Dott.ssa Giulia Cusiada  
Dott. Riccardo Frac  
Arch. Gianfranco Sardi  
Ing. Gianfranco Serra  
Dott. Vito Serrà  
Dott.ssa Cinzia Marcella Orri  
Arch. Sabrina Nance  
**Indagini geologiche e idrauliche**  
Geom. Maurizio Costa  
Geom. Antonio Pizzini  
Ing. Nicola Buchignani (Prima STP)  
Ing. Paolo Chianchi  
Ing. Elia Fornice  
Dott. Plan. E. Matteo Scamporino  
Arch. Luca Di Filippa  
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

