

01	02
03	04

**C Statuto del Territorio  
 C5 Carta dei Vincoli**

**Sindaco**  
 Alessandro Ghinelli

**Assessore all'Urbanistica**  
 Marco Sacchetti

**Responsabile del Procedimento**  
 Ing. Alessandro Farne

**RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti**  
**Studio DIRH Architeti associati**  
 Arch. Sergio Dinali  
**Criteriati srl**  
 Arch. Paolo Falugi  
**Arch. Luca Di Filippa**  
**Urb. Matteo Scamporrino**  
 Avv. Agostino Zanelli Quarantini

**C5.3**  
 scala 1:15.000

**Carta dei vincoli  
 ambientali**

C5\_3\_2019\_05\_31 Adozione: Approvazione:

- aree soggette a vincolo paesaggistico ambientale**
- Geodici
  - Zone Speciali di Conservazione "ZSC" e Zone di Protezione Speciale "ZPS"**
    - IT5180014 - Brughiere dell'Alpe di Polì
    - IT5180016 - Monte Dogana
  - Zone Speciali di Conservazione "ZSC" (ex SIC)**
    - IT5180013 - Ponte a Bariano e Penna
    - IT5180015 - Bosco di Sargiano
  - Aree Naturali Protette L.R. 49/1995**
    - Riserva naturale Ponte Bariano e Penna
    - Confine Area Contigua della Riserva naturale Ponte Bariano e Penna
  - Area Naturale Protetta di Interesse Locale**
    - Bosco di Sargiano

Area Protetta Arno

- Vincolo idrogeologico**
- Area di interesse
  - Acque pubbliche
  - Penetrazione meramente ricognitiva delle aree boschive

- Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 896/2018)
- limite comunale

**Gruppo di progettazione**

**Studio DIRH Architeti associati**  
 Arch. Sergio Dinali  
 Arch. Paolo Falugi  
 Arch. Enrico Mugnoli  
 Arch. Cristiano D'Agosto  
 Giulio Brocco

**Criteriati srl**

Arch. Paolo Falugi  
 Ing. Paolo Badolati  
 Arch. Veronica Sardi  
 Geol. Andrea Corbelli  
 Arch. Luca Carini  
 Dott. Riccardo Fiaschi  
 Ing. Gianfranco Farne  
 Dott. Vittorio Serra  
 Ing. Roberto Landi  
 Dott.ssa Cinzia Marcella Ortu

**Indagini geologiche e idrauliche**  
 Geol. Maurizio Coda  
 Geol. Antonio Pizzani  
 Ing. Pietro Chiaravalli (Primo STP)  
 Ing. Elsa Fornica

Arch. Matteo Scamporrino

Urb. Luca Di Filippa

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

