



**C Statuto del Territorio
C3 Invarianti strutturali**

Sindaco
Alessandro Ghinelli

Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento
Ing. Alessandro Farnè

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DRH Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criterie srl
Arch. Paolo Falgui
Urb. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quanturini

C3.1
scala 1:15.000

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

sc3_1_1_2019_05_31

Adozione: Approvazione:

| Segno | Sistema morfogenetico | Codice PS | Nome PS |
|-------|-----------------------|-----------|---|
| | 1 | 1 | Sistema di Alta Pianura collino-altanare del Torrente Vajona - Bolognina |
| | 2 | 2 | Sistema di Alta Pianura collino-altanare di Anina |
| | 3 | 3 | Piatta Bolognina all'Anina |
| | 4 | 4 | Sistema di Alta Pianura collino-altanare del Torrente La Chessa - Fosso Rigalotti |
| | 5 | 5 | Sistema di Alta Pianura collino-altanare del torrente Chessa - Fosso Rigalotti |
| | 6 | 6 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 7 | 7 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 8 | 8 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 9 | 9 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 10 | 10 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 11 | 11 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 12 | 12 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 13 | 13 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 14 | 14 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 15 | 15 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 16 | 16 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 17 | 17 | Sistema collinare sud-orientale argillo-sabbioso altanare in zona argilla-rossa del torrente Vajona - Bolognina |
| | 18 | 18 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Torrente Vajona |
| | 19 | 19 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Torrente Vajona |
| | 20 | 20 | Piatta alluvionale calcarea attuale di Palazzo Scaporrino |
| | 21 | 21 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Torrente Vajona |
| | 22 | 22 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Torrente Vajona |
| | 23 | 23 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Torrente Vajona |
| | 24 | 24 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Torrente Vajona |
| | 25 | 25 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Torrente Vajona |
| | 26 | 26 | Piatta alluvionale calcarea attuale di La Casina |
| | 27 | 27 | Piatta alluvionale calcarea attuale di La Casina |
| | 28 | 28 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Fiume Arno |
| | 29 | 29 | Piatta alluvionale calcarea attuale del Torrente Vajona |
| | 30 | 30 | Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico depositato nel sottobacino di Foggio Bosso |
| | 31 | 31 | Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico depositato nel sottobacino di Foggio Bosso |
| | 32 | 32 | Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico depositato nel sottobacino di Foggio Bosso |
| | 33 | 33 | Sistema alluvionale terrazzato pleistocenico depositato nel sottobacino di Foggio Bosso |
| | 34 | 34 | Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico depositato nel sottobacino di Foggio Bosso |
| | 35 | 35 | Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico depositato nel sottobacino di Foggio Bosso |
| | 36 | 36 | Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico depositato nel sottobacino di Foggio Bosso |
| | 37 | 37 | Sistema morfologico montano orientale |
| | 38 | 38 | Macigno |

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

Gruppo di progettazione
 Studio DRH Architetti associati
 Arch. Sergio Dinale
 Arch. Paolo Falgui
 Arch. Nicola Pignatelli
 Arch. Riccardo Pignatelli
 Arch. Cristiano D'Angelo
 Giulio Brocco

Criterie srl
 Arch. Paolo Falgui
 Ing. Paolo Brancini
 Arch. Andrea Sorriga
 Arch. Luca Santini
 Dott. Riccardo Frai
 Ing. Gianfranco Terna
 Dott. Vittorio Serra
 Ing. Roberto Lodi
 Dott.ssa Cinzia Marcella Orzi

Indagini geologiche e idrauliche
 Geol. Maurizio Cini
 Geol. Antonio Pizzani
 Ing. Paolo Chianvini (Prima STP)
 Ing. Ella Formica

Arch. Matteo Scamporrino
 Urb. Luca Di Filippa
 Avv. Agostino Zanelli Quanturini

