

C Statuto del Territorio
C3 Invarianti strutturali

Sindaco
Alessandro Ghinelli

Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento
Ing. Alessandro Farne

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DRH Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Figlia
Urb. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

C3.1
scala 1:15.000

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

C3_1_4_2019_05_31

Adozione: Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dot.ssa Daniela Farsetti

Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Alessandro Farne

Direttore Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione Opere Pubbliche
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo della attività economica negli ambiti BUIA e SUAP e promozione del territorio
Ing. Paolo Fresucci

Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dot.ssa Stefania Guidetti

Ufficio del Piano
Arch. Olivero Angelo
Dot.ssa Antonella Benocci
Sig. Matteo Bortolotti
Dot. Francesco Casaroli
Arch. Erika Comanducci
Arch. Elisabetta D'Amico
Dot. Vincenzo Farinelli
Geom. Valentina Mazzoni
Dot. Vincenzo Orsi
Arch. Laura Paglia
Geom. Chiara Peduzzi
Ing. Deborah Romoli
Arch. Laura Roggiani
Geom. Annalisa Romoli
Sig.ra Fiorenza Veratti

Scala	Sistema morfogenetico	Codice PS	Nome PS
ALP	Alta pianura	1	Sistema di Alta Pianura collino-altipiana del Tevere, Volturno, Elicornata
		2	Sistema di Alta Pianura collino-altipiana di Aniene
		3	Sistema di Alta Pianura collino-altipiana di Ponte Sisto all'Aniene
		4	Sistema di Alta Pianura collino-altipiana del Tevere, La Chiana - Fucine Riparie
CMA	Collina dei bacini neotettonici, Strade alluviate	7	Sistema di bacini neotettonici alluvionali del tratto terminale del Canale Martorelli
		8	Sistema collinare sui depositi argillo-sabbiosi lacustri e in zona argillaia del Fucine
		9	Sistema collinare argillo-siccoclastico di La Chiana
		10	Sistema collinare argillo-siccoclastico di Fucine - Colfani
		11	Sistema collinare argillo-siccoclastico di Fucine - Todi
CTVM	Collina e versanti dolci sulle Unità Toscane	12	Sistema collinare argillo-siccoclastico di Castiglion Fibocchi - Fucine del Cimone
		13	Sistema collinare argillo-siccoclastico di Agropoli
		14	Sistema collinare argillo-siccoclastico di Cima, Capofiume, Marone, Vignone
		15	Sistema collinare argillo-siccoclastico di Cima - La Paganella - Cimone
		16	Sistema collinare argillo-siccoclastico ad elevata energia del versante di S. Bartolomeo
FOM	Fondatale	17	Sistema collinare argillo-siccoclastico ad elevata energia del versante di S. Bartolomeo - Monte Nera
		18	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		19	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		20	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		21	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		22	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		23	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		24	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		25	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		26	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
MAM	Maglie	27	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		28	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		29	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
		30	Piana alluvionale argillo-siccoclastica del Tevere centrale
MARI	Maglie sfere	31	Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico lacustre-sabbioso di Fucine
		32	Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico lacustre-sabbioso di Fucine
		33	Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico lacustre-sabbioso di Fucine
		34	Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico lacustre-sabbioso di Fucine
		35	Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico lacustre-sabbioso di Fucine
		36	Sistema deposizionale terrazzato pleistocenico lacustre-sabbioso di Fucine
MOS	Montagna siccoclastica	37	Sistema morfogenetico collinare argillo-siccoclastico
		38	Sistema morfogenetico collinare argillo-siccoclastico

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

Gruppo di progettazione
Studio DRH Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falugi
Arch. Enrico Fabbiani
Arch. Kristina D'Angelo
Giulio Brocchi

Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Bernardini
Geom. Andrea Soraga
Arch. Laura Roggiani
Dot. Riccardo Fusi
Ing. Gianfranco Farne
Dot. Vittorio Serra
Ing. Roberto Lodi
Dot.ssa Cinzia Marcella Orsi

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Cini
Geom. Antonio Pizzini
Ing. Paolo Chianchi (Prima STP)
Ing. Elia Formica

Arch. Matteo Scamporrino
Urb. Luca Di Figlia
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

C3.1

