

# Piano Regolatore Generale del Comune di Bucine

progetto: LdP Associati - architettura - urbanistica

architetti:

Antonio Mugnai (responsabile)

Andrea Ersoli (responsabile Ufficio Tecnico)

Anna Calocchi

Stefania Rizzotti

sistema informativo:  
Luca Gentili

collaboratori:

Cinzia Benocci, Giuseppe Ferrazza, Tommaso Giannelli, Laura Yadi

consulenti:

Simone Masini - indagini geologiche

Mauro Mugnai - aspetti agronomici e valutazioni ambientali

Il Sindaco: Sauro Testi






Il garante per l'informazione: Giovanni Florito

marzo 2004

con le modifiche introdotte in sede di controdeduzione alle osservazioni - maggio 2005

Piano Strutturale  
B23

Clivometria  
scala 1:10.000

CLASSI DI PENDENZA	
	classe 1 : Pendenze comprese tra 0% e 5%
	classe 2 : Pendenze comprese tra 5% e 15%
	classe 3 : Pendenze comprese tra 15% e 25%
	classe 4 : Pendenze comprese tra 25% e 35%
	classe 5 : Pendenze maggiori del 35%





# Piano Regolatore Generale del Comune di Bucine

progetto: LdP Associati - architettura - urbanistica






architetti:  
Antonio Mugnai (responsabile)  
Andrea Ersoli (responsabile Ufficio Tecnico)  
Anna Calocchi  
Stefania Rizzotti  
sistema informativo:  
Luca Gentili

collaboratori:  
Cinzia Benocci, Giuseppe Ferrazza, Tommaso Giannelli, Laura Yadi  
consulenti:  
Simone Masini - indagini geologiche  
Mauro Mugnai - aspetti agronomici e valutazioni ambientali

Il Sindaco: Sauro Testi  
Il garante per l'informazione: Giovanni Florito  
marzo 2004  
con le modifiche introdotte in sede di controdeduzione alle osservazioni - maggio 2005

Piano Strutturale  
B23

Clivometria  
scala 1:10.000

CLASSI DI PENDENZA	
	classe 1 : Pendenze comprese tra 0% e 5%
	classe 2 : Pendenze comprese tra 5% e 15%
	classe 3 : Pendenze comprese tra 15% e 25%
	classe 4 : Pendenze comprese tra 25% e 35%
	classe 5 : Pendenze maggiori del 35%







# Piano Regolatore Generale del Comune di Bucine

progetto: LdP Associati - architettura - urbanistica

architetti:  
Antonio Mugnai (responsabile)  
Andrea Ensoli (responsabile Ufficio Tecnico)  
Anna Calocchi  
Stefania Rizzotti

sistema informativo:  
Luca Gentili






collaboratori:  
Cinzia Benocci, Giuseppe Ferrazza, Tommaso Giannetti, Laura Vadi

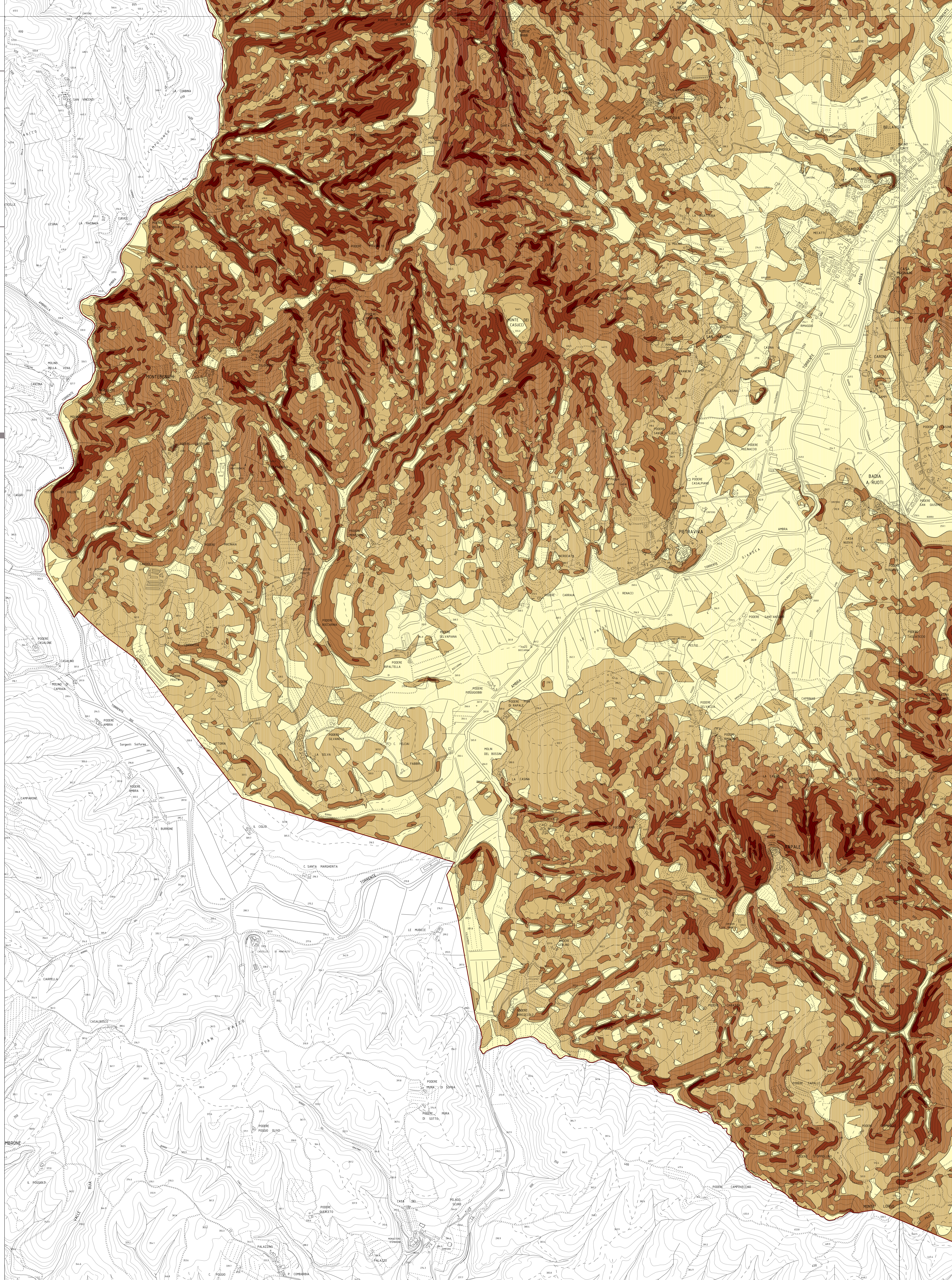
consulenti:  
Simone Masini - indagini geologiche  
Mauro Mugnai - aspetti agronomici e valutazioni ambientali

Il Sindaco: Sauro Testi  
Il garante per l'informazione: Giovanni Fiorito  
marzo 2004  
con le modifiche introdotte in sede di controdeduzione alle osservazioni - maggio 2005

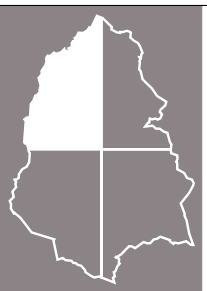
Piano Strutturale  
B23

Clivometria  
scala 1:10.000

CLASSI DI PENDENZA	
	classe 1 : Pendenze comprese tra 0% e 5%
	classe 2 : Pendenze comprese tra 5% e 15%
	classe 3 : Pendenze comprese tra 15% e 25%
	classe 4 : Pendenze comprese tra 25% e 35%
	classe 5 : Pendenze maggiori del 35%







# Piano Regolatore Generale del Comune di Bucine

progetto: LdP Associati - architettura - urbanistica






architetti:  
Antonio Magnai (responsabile)  
Andrea Ensoli (responsabile Ufficio Tecnico)  
Anna Calocchi  
Stefania Rizzotti  
sistema informativo:  
Luca Gentili

collaboratori:  
Cinzia Benocci, Giuseppe Ferrazza, Tommaso Gianetti, Laura Vadi  
consulenti:  
Simone Masini - indagini geologiche  
Mauro Magnai - aspetti agronomici e valutazioni ambientali

Il Sindaco: Sauro Testi  
Il garante per l'informazione: Giovanni Fiorito  
marzo 2004  
con le modifiche introdotte in sede di controdeduzione alle osservazioni - maggio 2005

Piano Strutturale  
B23

Clivometria  
scala 1:10.000

CLASSI DI PENDENZA	
	classe 1 : Pendenze comprese tra 0% e 5%
	classe 2 : Pendenze comprese tra 5% e 15%
	classe 3 : Pendenze comprese tra 15% e 25%
	classe 4 : Pendenze comprese tra 25% e 35%
	classe 5 : Pendenze maggiori del 35%

