



REGIONE TOSCANA

Servizio Sismico Regionale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Dipartimento di Scienze della Terra

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)

CARTA GEOMORFOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
capoluogo
(Foglio n° 21K20 della CTR)

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*, Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr. F. Agli*, Dr. S. Segoni*

* Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
 * Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia



(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)

21K20
E=1679200

E=1680800



Servizio Sismico Regionale



Unione Europea

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*
Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr.ssa S. Del Conte*, Dr.ssa C. Poccianti*

* Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
* Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale
* Consulenza Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGETTO DOCUP
(Progetto Mugello)

CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Cavallina
(Foglio n° 21K26 della CTR)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

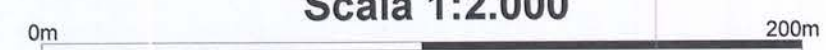


Dipartimento di Scienze della Terra



(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)

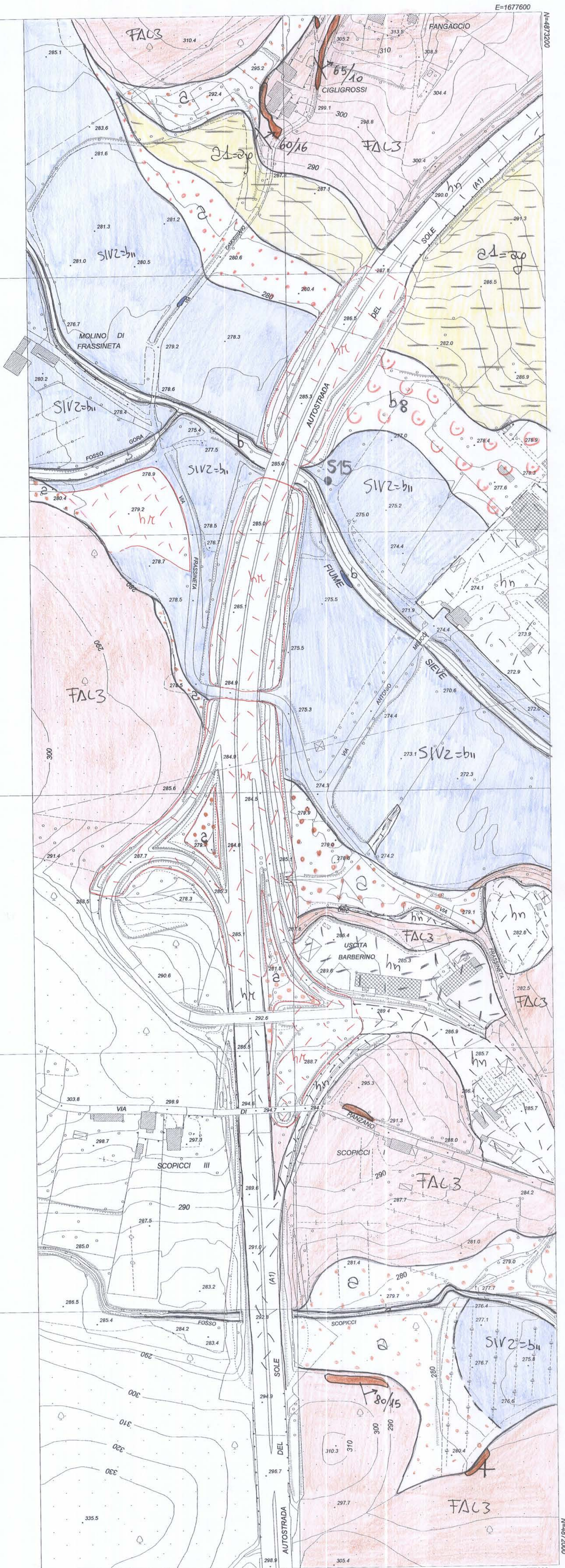
Scala 1:2.000



Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

59007

R13



E=1677600

000200

000200

E=1677600

21K26

E=1677600

REGIONE TOSCANA
 Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
 Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
 PROGETTO DOCUP
 (Progetto Mugello)**

**CARTA GEOMORFOLOGICA
 Comune di Barberino di Mugello
 località Cavallina
 (Foglio n° 21K26 della CTR)**

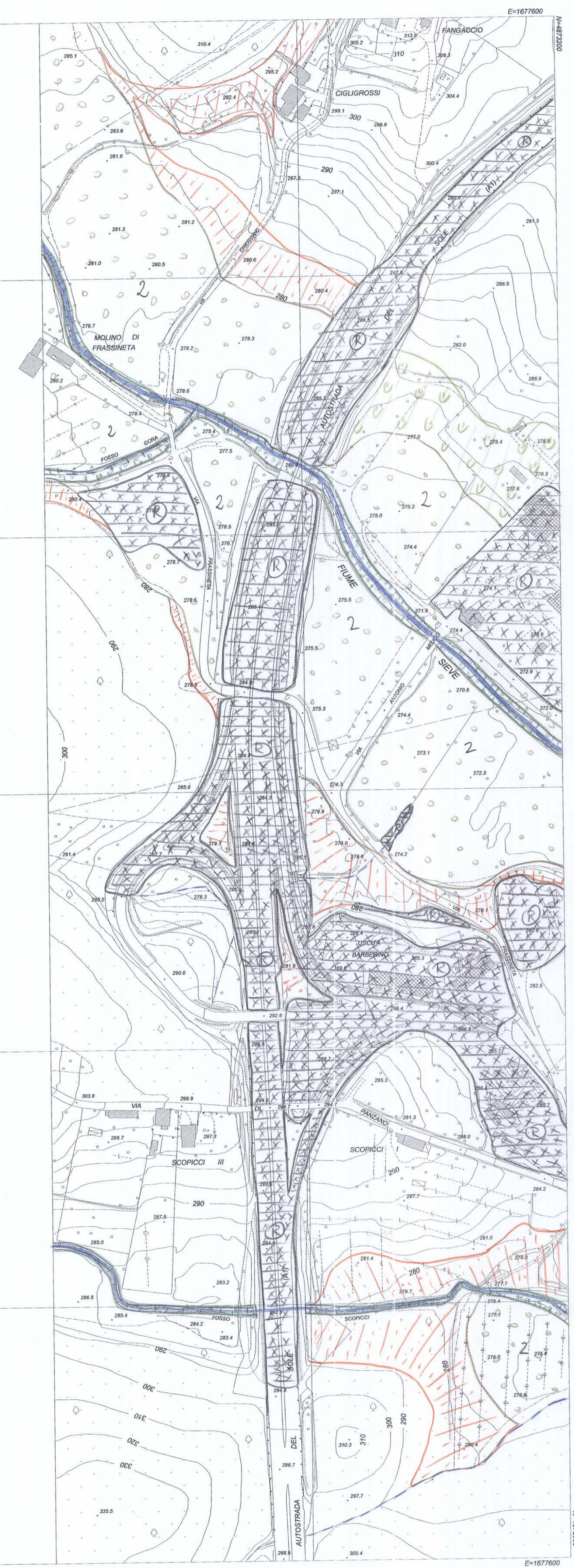
Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*, Prof. M. Segni*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr. F. Agili*, Dr. S. Segoni*

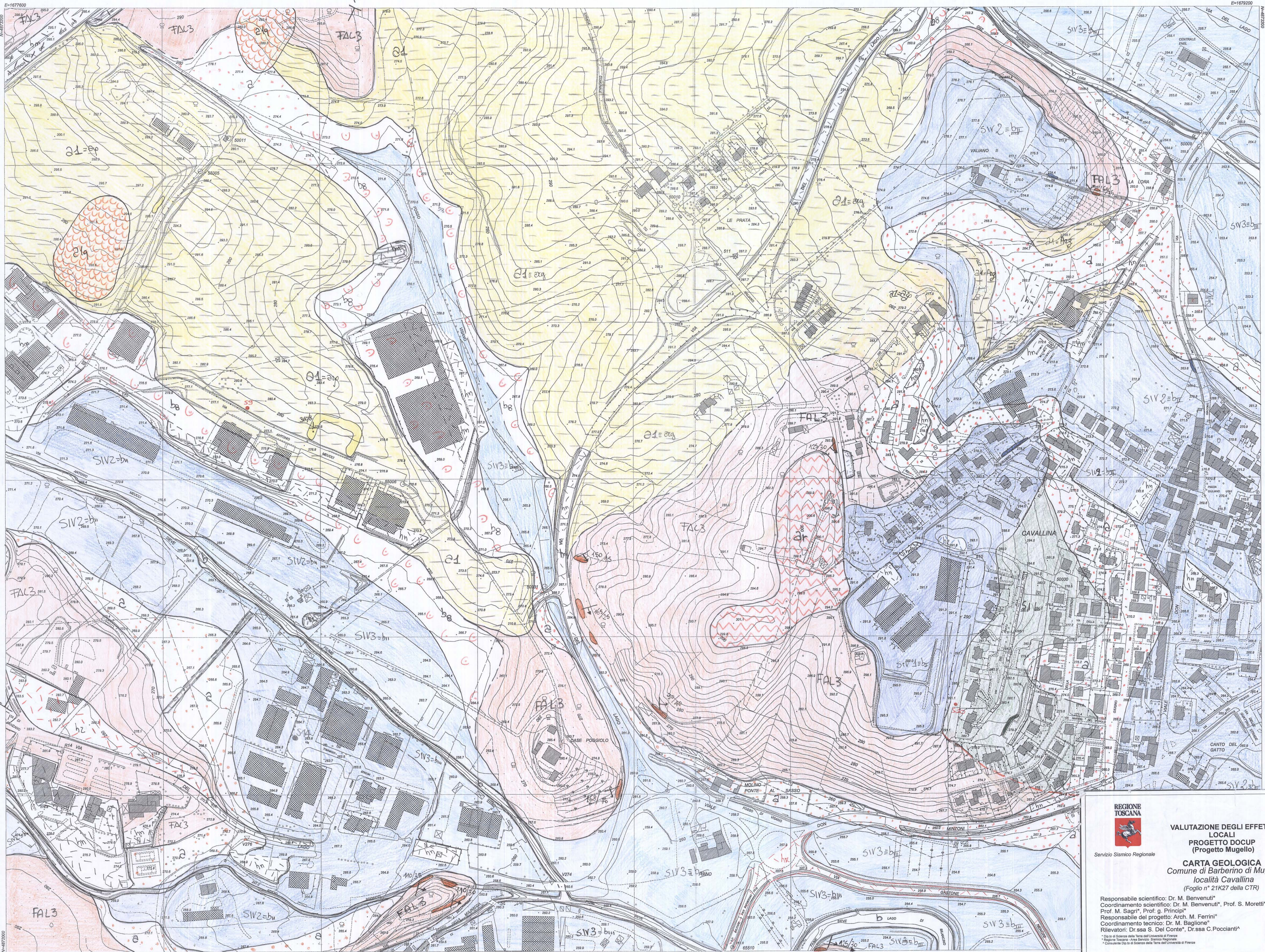
* Dip. di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
 Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

Scala 1:2.000

0m 200m

(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)





Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE



Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGETTO DOCUP
(Progetto Mugello)**

**CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Cavallina
(Foglio n° 21K27 della CTR)**

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*,
 Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr.ssa S. Del Conte*, Dr.ssa C. Poccianti*

* Dip. di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
 * Regione Toscana - Area Servizio - Servizio Regionale
 * Convenero Dip. di Scienze della Terra dell'Università di Firenze



Scala 1:2.000

0m 200m
 Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia
 (Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)



REGIONE TOSCANA
 Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
 Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
 PROGETTO DOCUP (Progetto Mugello)**

**CARTA GEOMORFOLOGICA
 Comune di Barberino di Mugello
 localita' Cavallina
 (Foglio n° 21K27 della CTR)**

Unione Europea

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*, Prof. A. Segni*, Prof. S. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr. F. Aglii*, Dr. S. Segoni*

* Dip. di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
 * Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografo

(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)



E=1677600
E=1679200
21K27
E=1677600
E=1679200

REGIONE TOSCANA
Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)**

**CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Cavallina Latera
(Foglio n° 21K27 della CTR)**

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*, Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr.ssa S. Dei Conte*, Dr.ssa C. Poccianti*

* Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
* Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale
* Consulente Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze

Scala 1:2.000

0m 200m

(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)



REGIONE TOSCANA
 Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
 Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
 PROGRAMMA VEL
 (Progetto Mugello)**

**CARTA GEOMORFOLOGICA
 Comune di Barberino di Mugello
 localita' Cavallina Latera
 (Foglio n° 21K27 della CTR)**

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*, Prof. M. Sagri*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr. F. Agili*, Dr. S. Segoni*

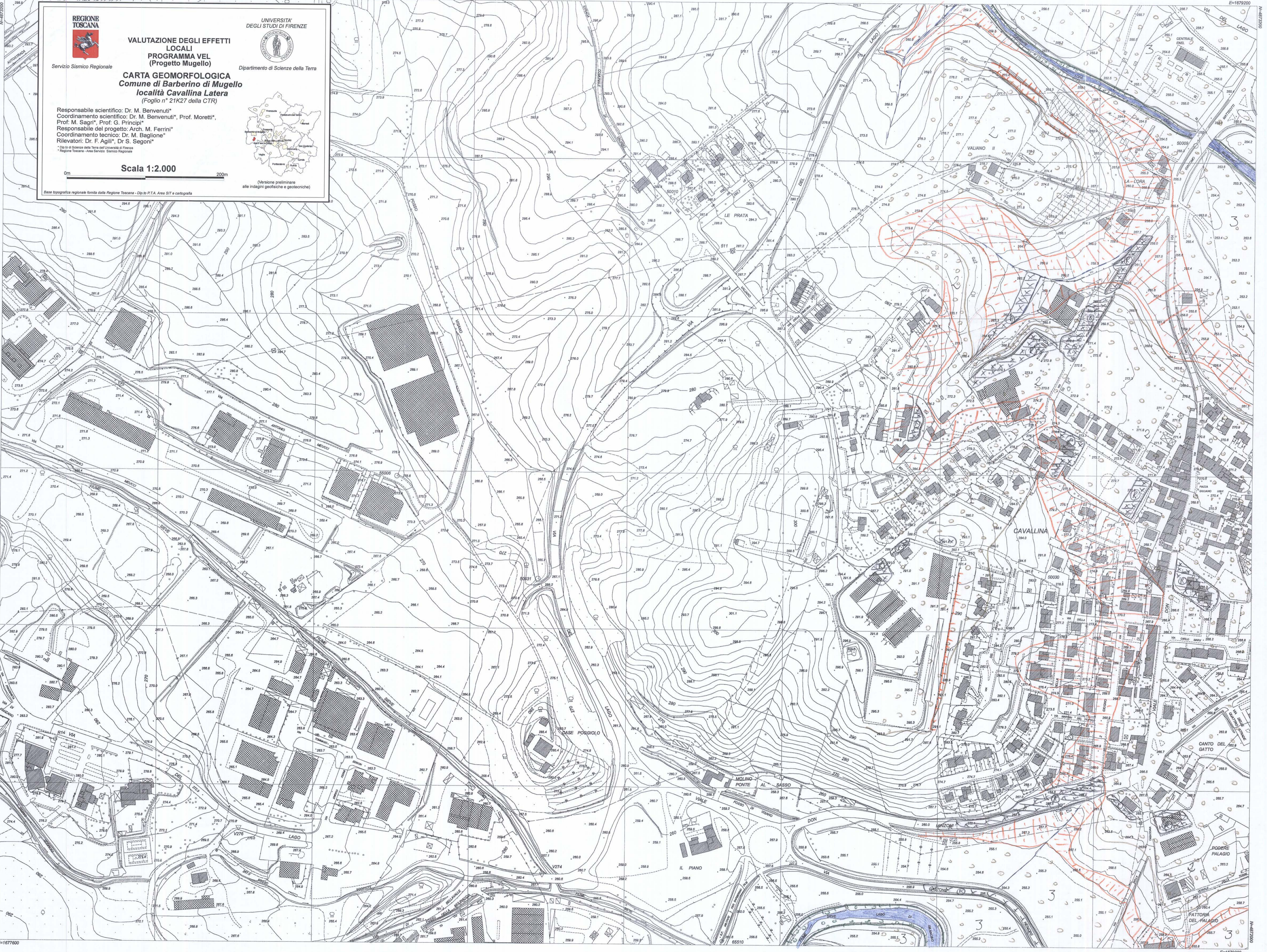
* Dip. di Scienze della Terra dell'Universita' di Firenze
 * Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

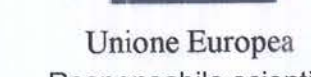
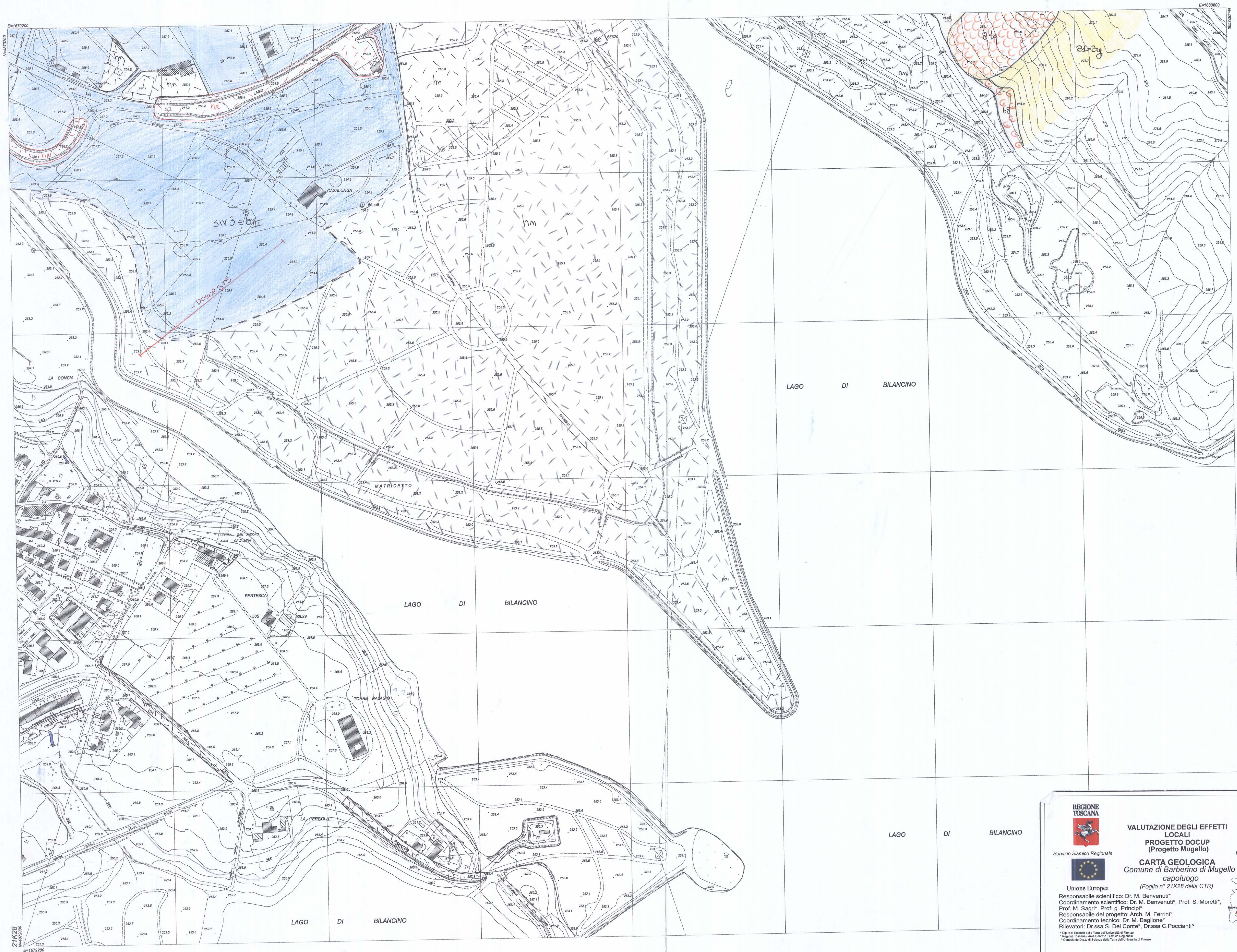
Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)



**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGETTO DOCUP
(Progetto Mugello)**

**CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
capoluogo
(Foglio n° 21K28 della CTR)**

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*, Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr.ssa S. Dei Contes*, Dr.ssa C. Poccianti*

* Dip. di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
 * Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale
 * Consorzio Tipo di Scienze della Terra dell'Università di Firenze

Scala 1:2.000



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

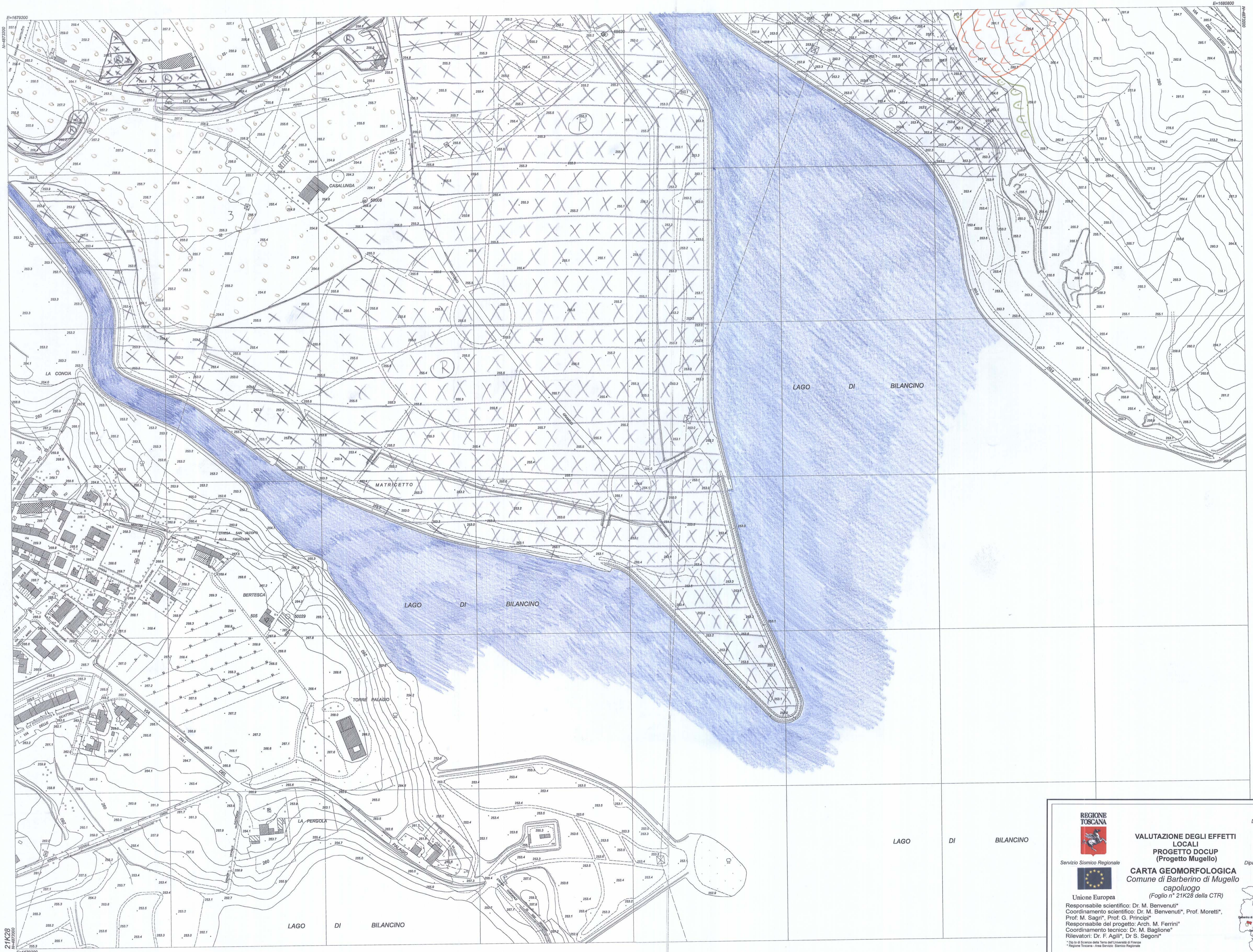


Dipartimento di Scienze della Terra



(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIF e cartografia





**REGIONE
TOSCANA**

Servizio Storico Regionale



Unione Europea

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI
LOCALI
PROGETTO DOCUP
(Progetto Mugello)**

**CARTA GEOMORFOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
capoluogo
(Foglio n° 21K28 della CTR)**

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*, Prof. Moretti*,
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr. F. Aglii*, Dr. S. Segoni*

* Dip. di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
* Regione Toscana - Area Servizio Storico Regionale



**UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI FIRENZE**

Dipartimento di Scienze della Terra



(Versione preliminare
alle indagini geofisiche e geotecniche)

Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografie



Servizio Sismico Regionale

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)**
**CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Cavallina Latera
(Foglio n° 21K28 della CTR)**



Dipartimento di Scienze della Terra

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*,
Prof. M. Sagri*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr.ssa S. Del Conte*, Dr.ssa C. Poccianti*

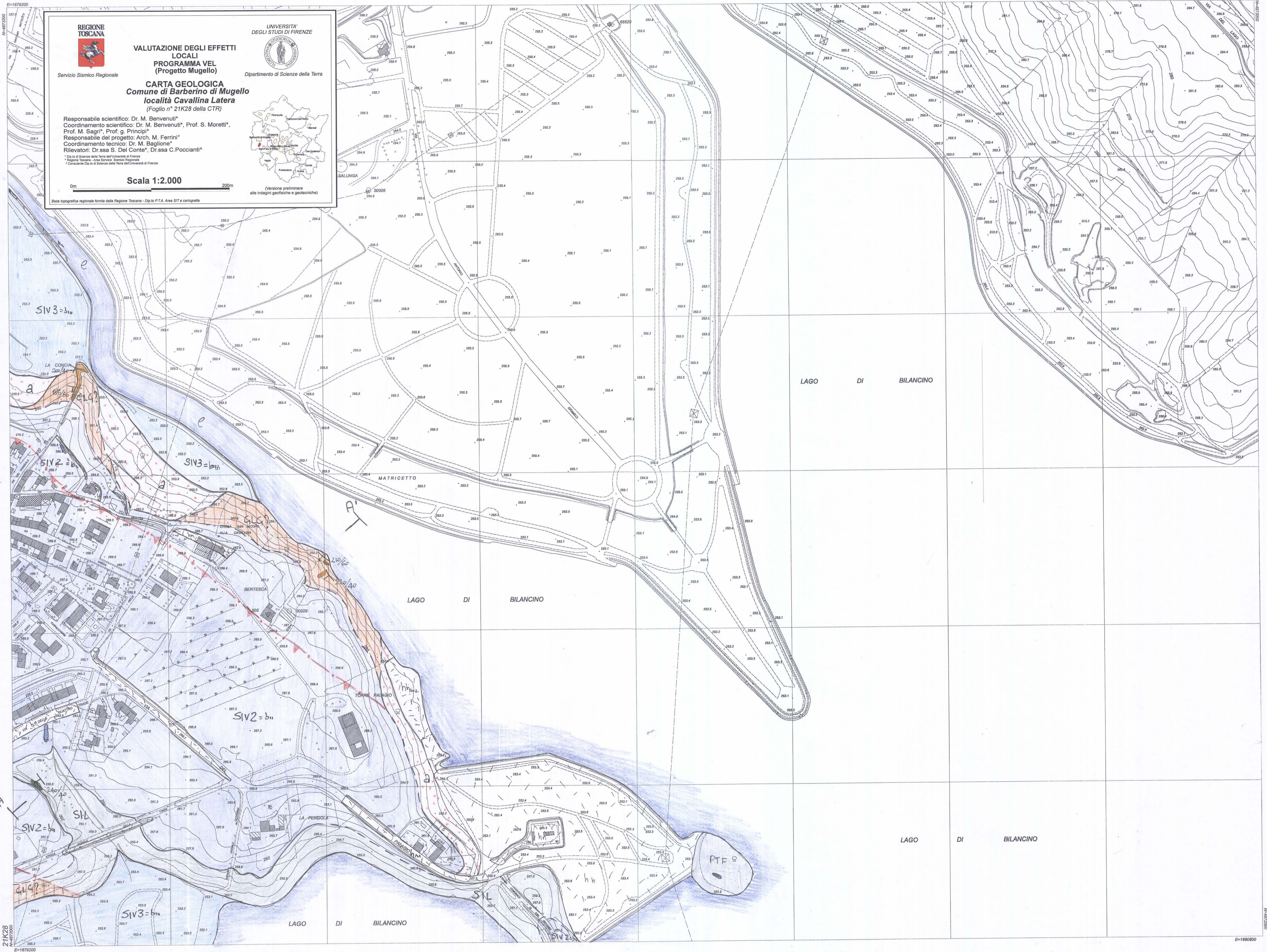


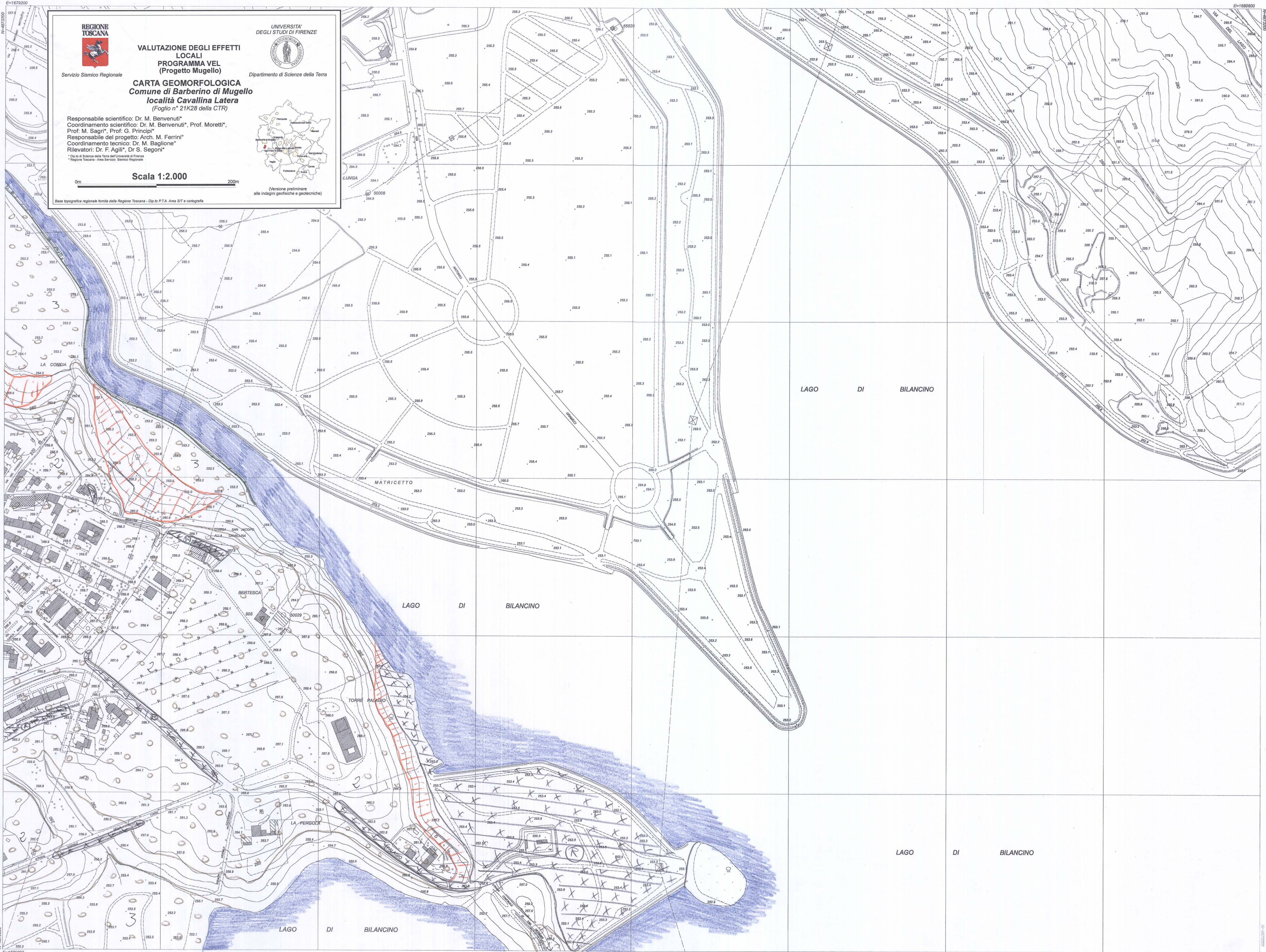
(Versione preliminare
alle indagini geofisiche e geotecniche)

Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografie





Servizio Sismico Regionale

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)**
**CARTA GEOMORFOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Cavallina Latera
(Foglio n° 21K28 della CTR)**



Dipartimento di Scienze della Terra

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*,
Prof. M. Sagni*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Sagione*
Rilevatori: Dr. F. Agili*, Dr S. Segoni*



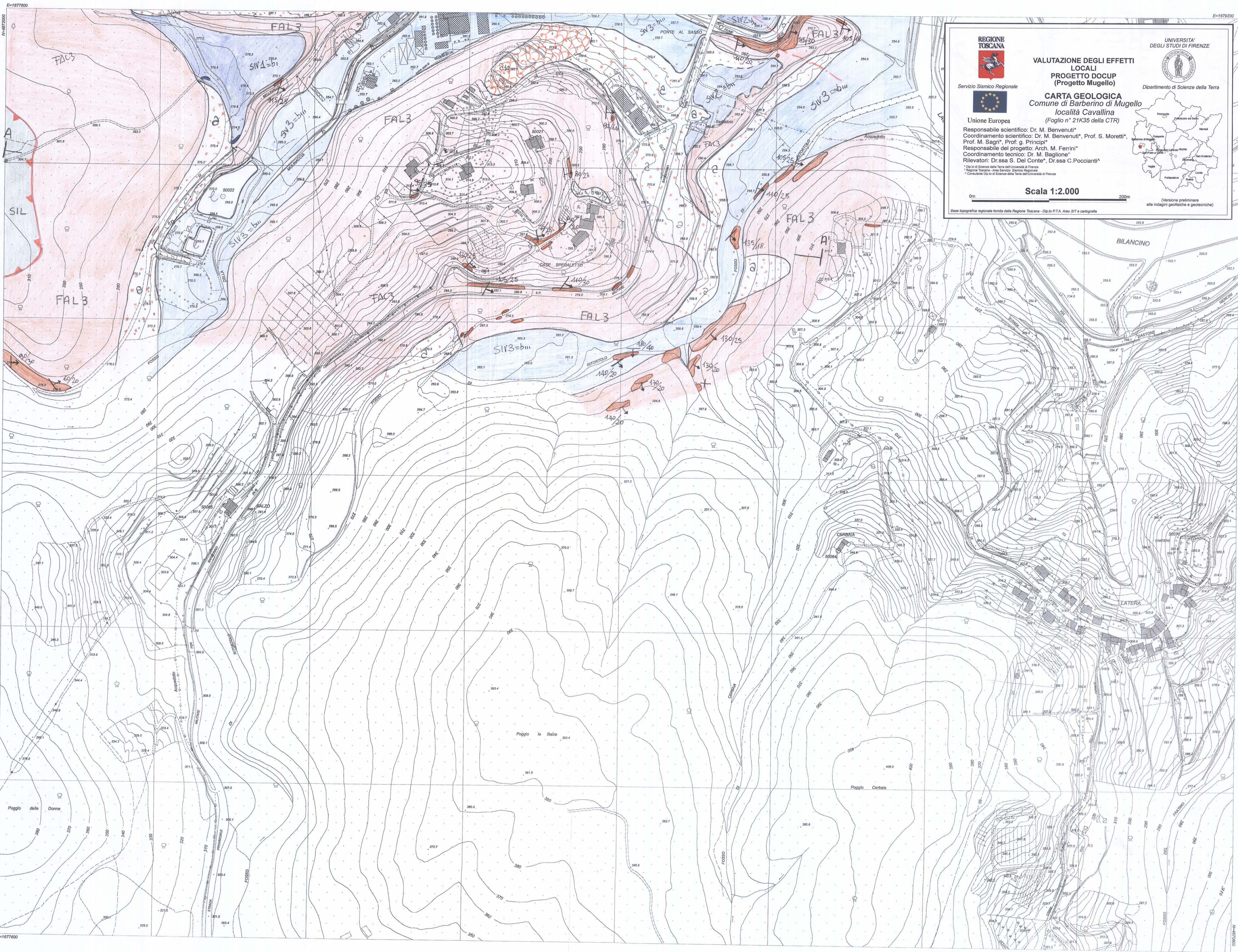
Scala 1:2.000



Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

21K28
E=1679200
N=4672500

E=1680800
N=4672500



REGIONE TOSCANA
 Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
 Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
 PROGETTO DOCUP
 (Progetto Mugello)**

CARTA GEOLOGICA
 Comune di Barberino di Mugello
 localita' Cavallina
 (Foglio n° 21K35 della CTR)

Unione Europea

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*, Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr.ssa S. Del Conte*, Dr.ssa C. Poccianti*

* Dip. di Scienze della Terra dell'Universita' di Firenze
 * Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale
 * Consorzio Dip. di Scienze della Terra dell'Universita' di Firenze

Scala 1:2.000

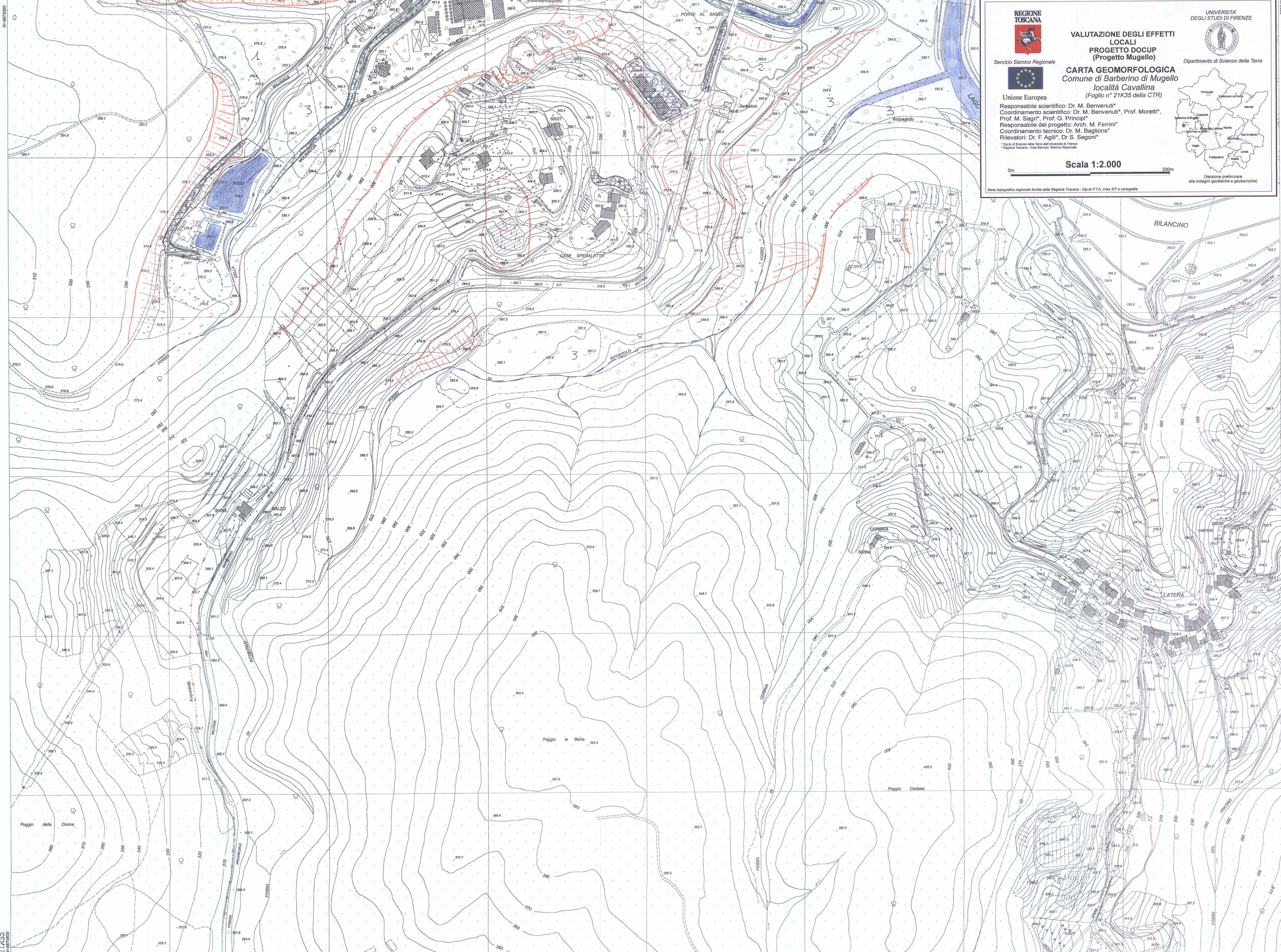
0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip. di P.T.A. Area SIT e cartografia

(Versione preliminare alle indagini geotecniche e geotecniche)

21K35
N=467200
E=1677600

E=1679200
N=467200



REGIONE TOSCANA
 Servizio Sismico Regionale
 Unione Europea

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
 Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
 PROGETTO DOCUP
 (Progetto Mugello)
 CARTA GEOMORFOLOGICA
 Comune di Barberino di Mugello
 localita' Cavallina
 (Foglio n° 21K35 della CTR)**

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*, Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilievi: Dr. F. Agilli*, Dr. S. Segoni*

* Dip. di Scienze della Terra dell'Universita' di Firenze
 * Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

Scala 1:2.000
 0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip. di P.T.A. Area SIT e cartografia

(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)



Servizio Sismico Regionale

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)

CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Cavallina Latera
(Foglio n° 21K35 della CTR)



Dipartimento di Scienze della Terra

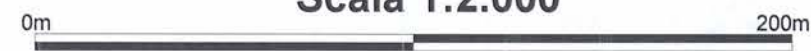
Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*,
Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglioni*
Rilevatori: Dr.ssa S. Del Conte*, Dr.ssa C. Pociantini*

* Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze

* Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

* Consorzio Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze

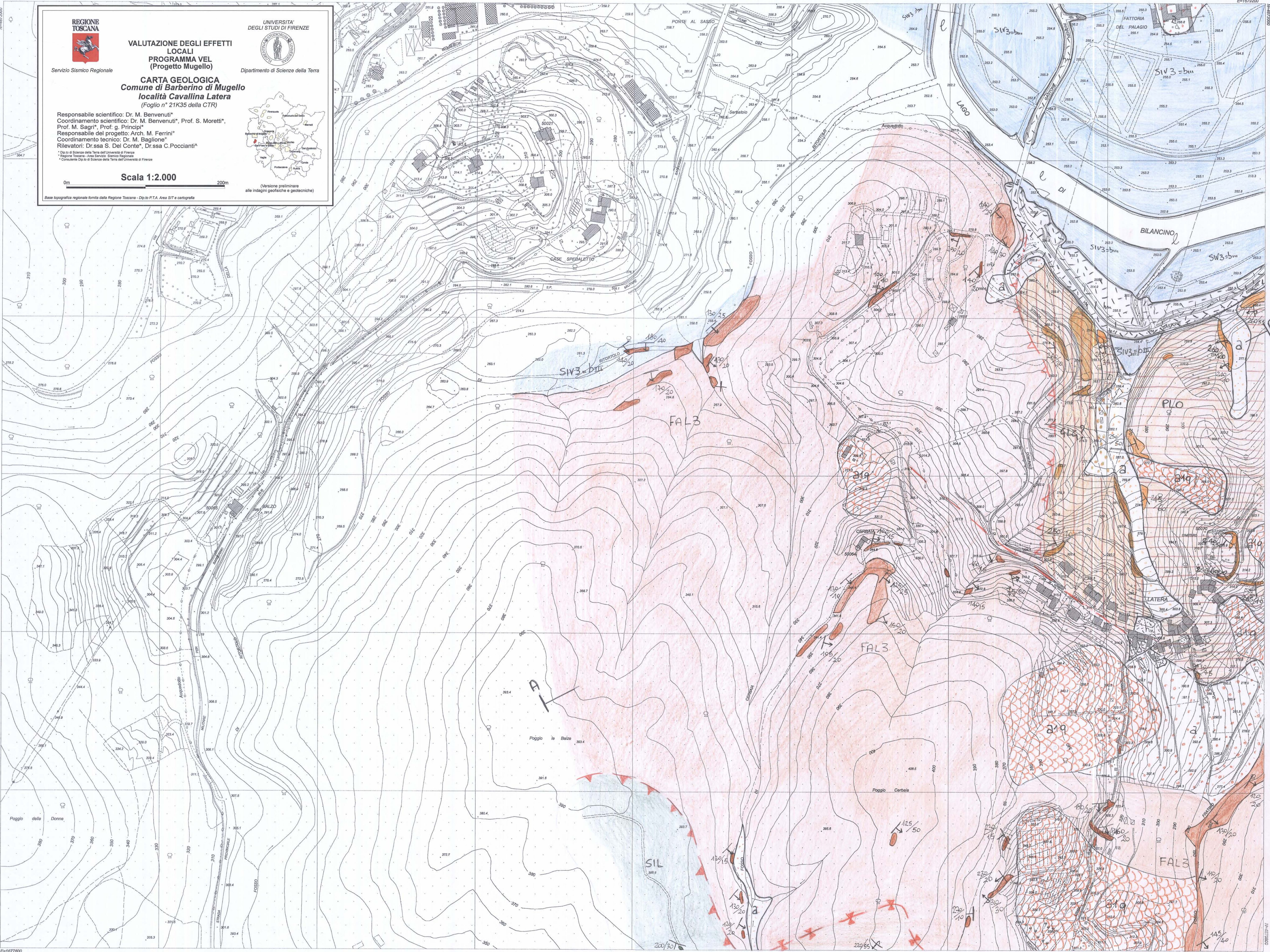
Scala 1:2.000



Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia



(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)



REGIONE TOSCANA
Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)**

**CARTA GEOMORFOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Cavallina Latera
(Foglio n° 21K35 della CTR)**

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*,
Prof. M. Sagni*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr. F. Aglii*, Dr. S. Segoni*

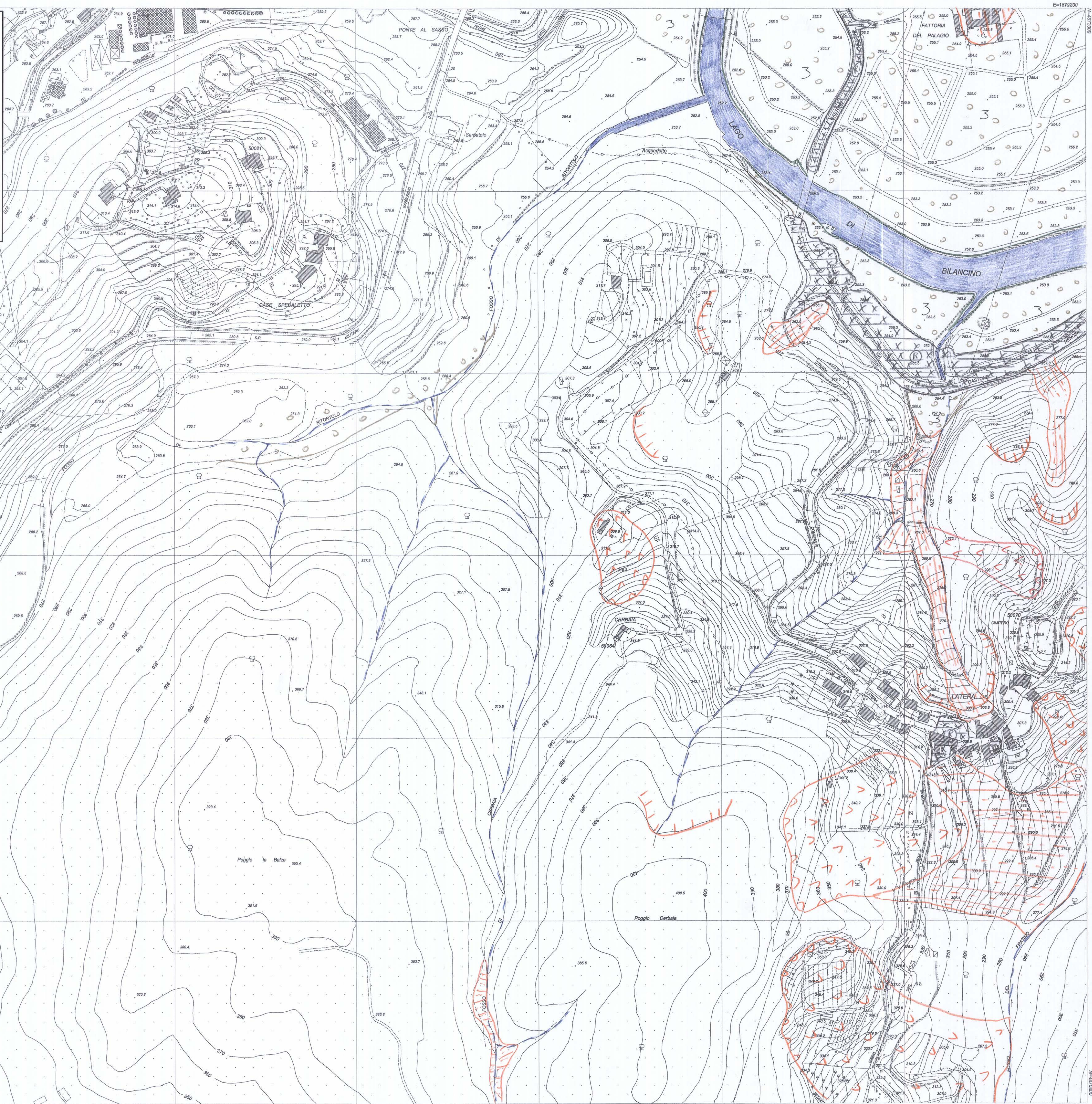
* Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
* Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)



REGIONE TOSCANA
Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)**

**CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Santa Lucia
(Foglio n° 22K29 della CTR)**

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*, Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr.ssa C. Poccianti*, Dr.ssa F. Tangocci*

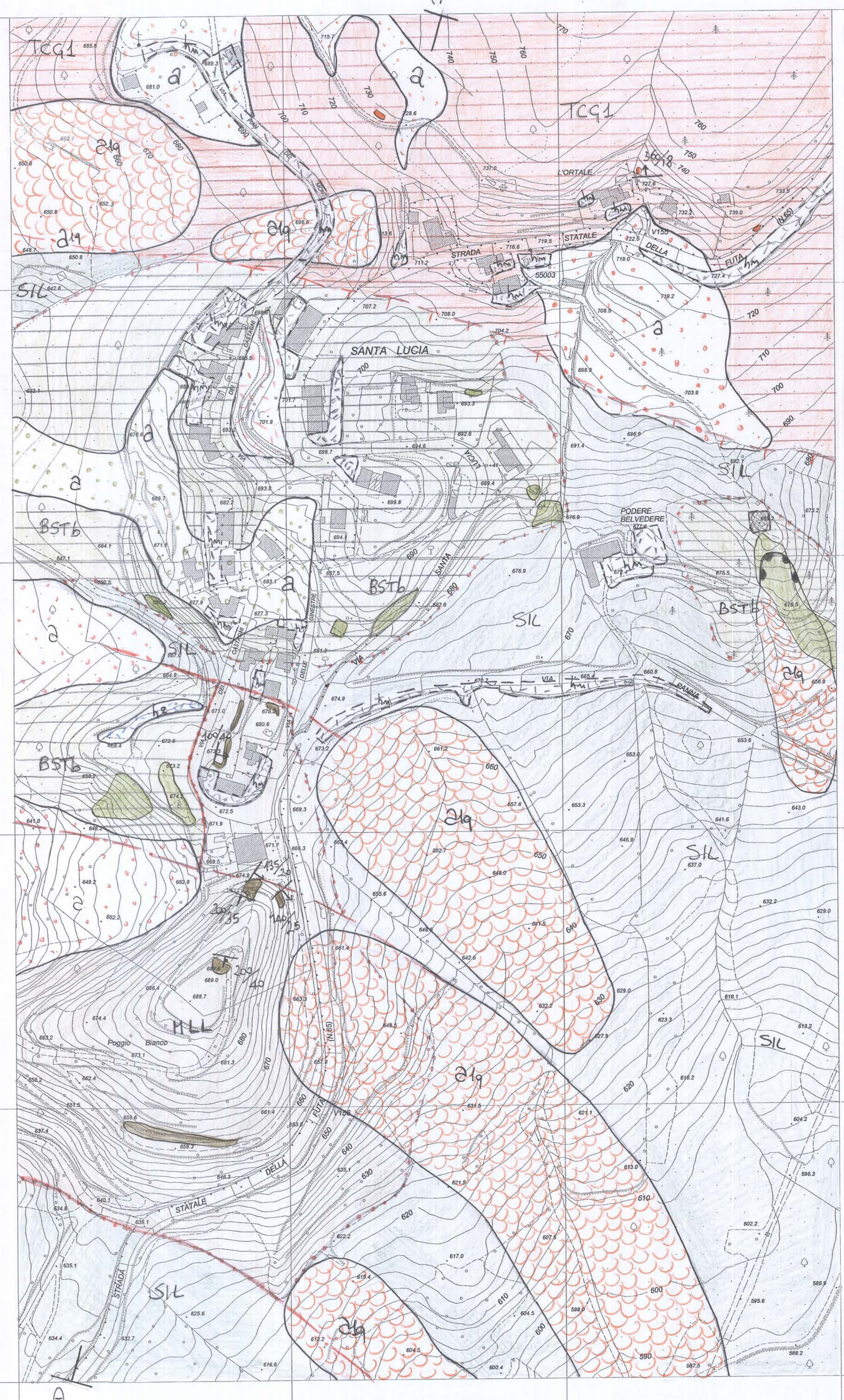
* Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
* Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale
* Consulente Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze

Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

(Versione preliminare alle indagini geofisiche e geotecniche)





Servizio Sismico Regionale

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)



Dipartimento di Scienze della Terra

CARTA GEOMORFOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Santa Lucia
(Foglio n° 22K29 della CTR)

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*,
Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr. F. Aglii*



Scala 1:2.000
0m 200m

Esate topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

(Versione preliminare
alle indagini geofisiche e geotecniche)



ROB

55002

55001



REGIONE
TOSCANA
Servizio Sismico Regionale

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)**

**CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino
Località Montecarelli**
(Foglio n° 22K45 della CTR)

UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI FIRENZE
Dipartimento di Scienze della Terra

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*,
 Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr.ssa C. Pocciantini*, Dr.ssa F. Tangocci*

* Dip. in Scienze della Terra dell'Università di Firenze
 * Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale
 * Consorzio Dip. in Scienze della Terra dell'Università di Firenze

0m 200m

Scala 1:2.000

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

(Versione preliminare
alle indagini geofisiche e geotecniche)

E=1680000

N=693000

E=1682400

N=695000


E=1680000

N=693000

E=1682400


N=695000





REGIONE
TOSCANA

Servizio Sismico Regionale



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI FIRENZE

Dipartimento di Scienze della Terra


**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)**

CARTA GEOMORFOLOGICA
Comune di Barberino
Località Montecarelli
(Foglio n° 22K45 della CTR)

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*,
 Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr. F. Agli*


* Dip. di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
* Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

0m



200m

Scala 1:2.000



(Versione preliminare
alle indagini geofisiche e geotecniche)

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

E=1682400
N=4882400
22K45
N=4882400
E=1682400

E=1682400
N=4882400
E=1682400



Servizio Sismico Regionale

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)



Dipartimento di Scienze della Terra

CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Galliano
(Foglio n° 22K62 della CTR)

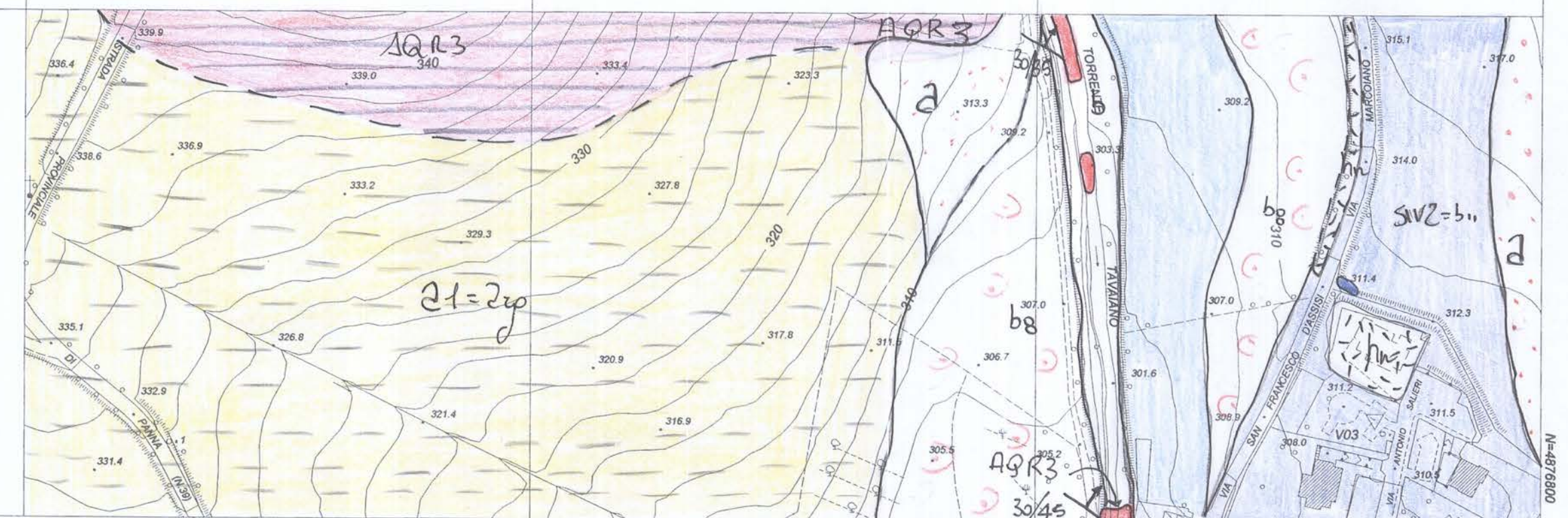
Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*,
Prof. M. Sagri*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr.ssa S. Del Conte*, Dr.ssa C. Poccianti*



Scala 1:2.000

(Versione preliminare
alle indagini geofisiche e geotecniche)

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografie





VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)



Dipartimento di Scienze della Terra

CARTA GEOMORFOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Galliano
(Foglio n° 22K62 della CTR)



Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*,
Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr. F. Agili*, Dr S. Segoni*

* Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
* Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

Scala 1:2.000

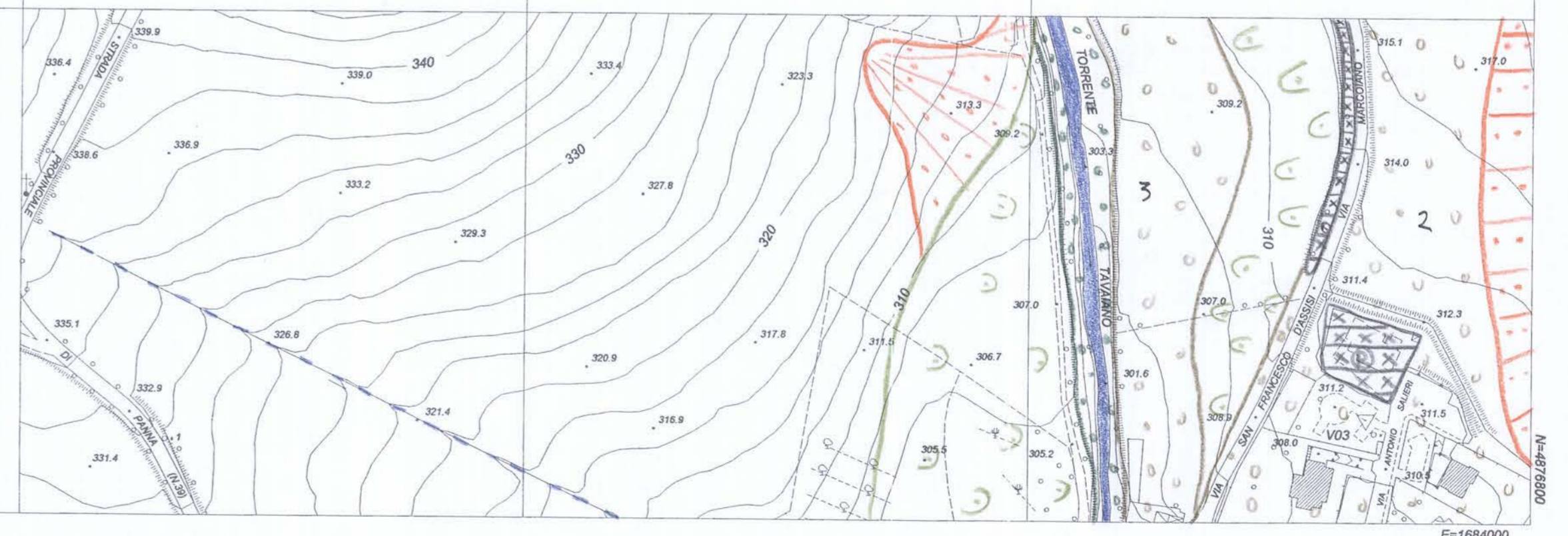


(Versione preliminare
alle indagini geofisiche e geotecniche)

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

RZ7

55019



REGIONE
TOSCANA



Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI FIRENZE



Dipartimento di Scienze della Terra

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI
LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)

CARTA GEOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Galliano
(Foglio n° 22K63 della CTR)

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. S. Moretti*,
Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
Rilevatori: Dr.ssa S. Del Conte*, Dr.ssa C. Poccianti*



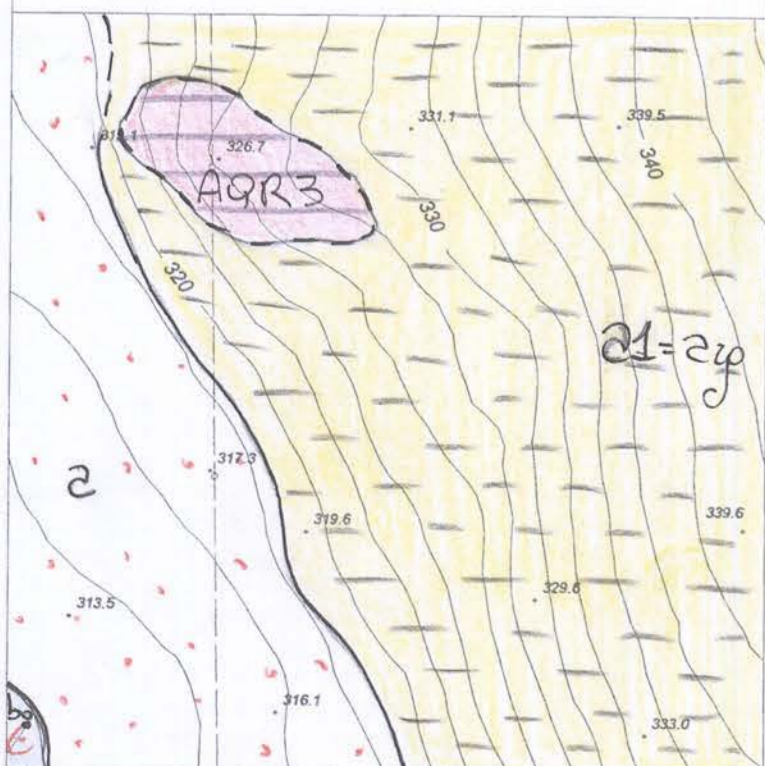
Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografia

(Versione preliminare
alle indagini geofisiche e geotecniche)

R25



REGIONE TOSCANA
Servizio Sismico Regionale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Dipartimento di Scienze della Terra

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI LOCALI
PROGRAMMA VEL
(Progetto Mugello)**

CARTA GEOMORFOLOGICA
Comune di Barberino di Mugello
località Galliano
(Foglio n° 22K63 della CTR)

Responsabile scientifico: Dr. M. Benvenuti*
 Coordinamento scientifico: Dr. M. Benvenuti*, Prof. Moretti*,
 Prof. M. Saggi*, Prof. G. Principi*
 Responsabile del progetto: Arch. M. Ferrini*
 Coordinamento tecnico: Dr. M. Baglione*
 Rilevatori: Dr. F. Aglii*, Dr S. Segoni*

* Dip.to di Scienze della Terra dell'Università di Firenze
 Regione Toscana - Area Servizio Sismico Regionale

Scala 1:2.000

0m 200m

Base topografica regionale fornita dalla Regione Toscana - Dip.to P.T.A. Area SIT e cartografie

