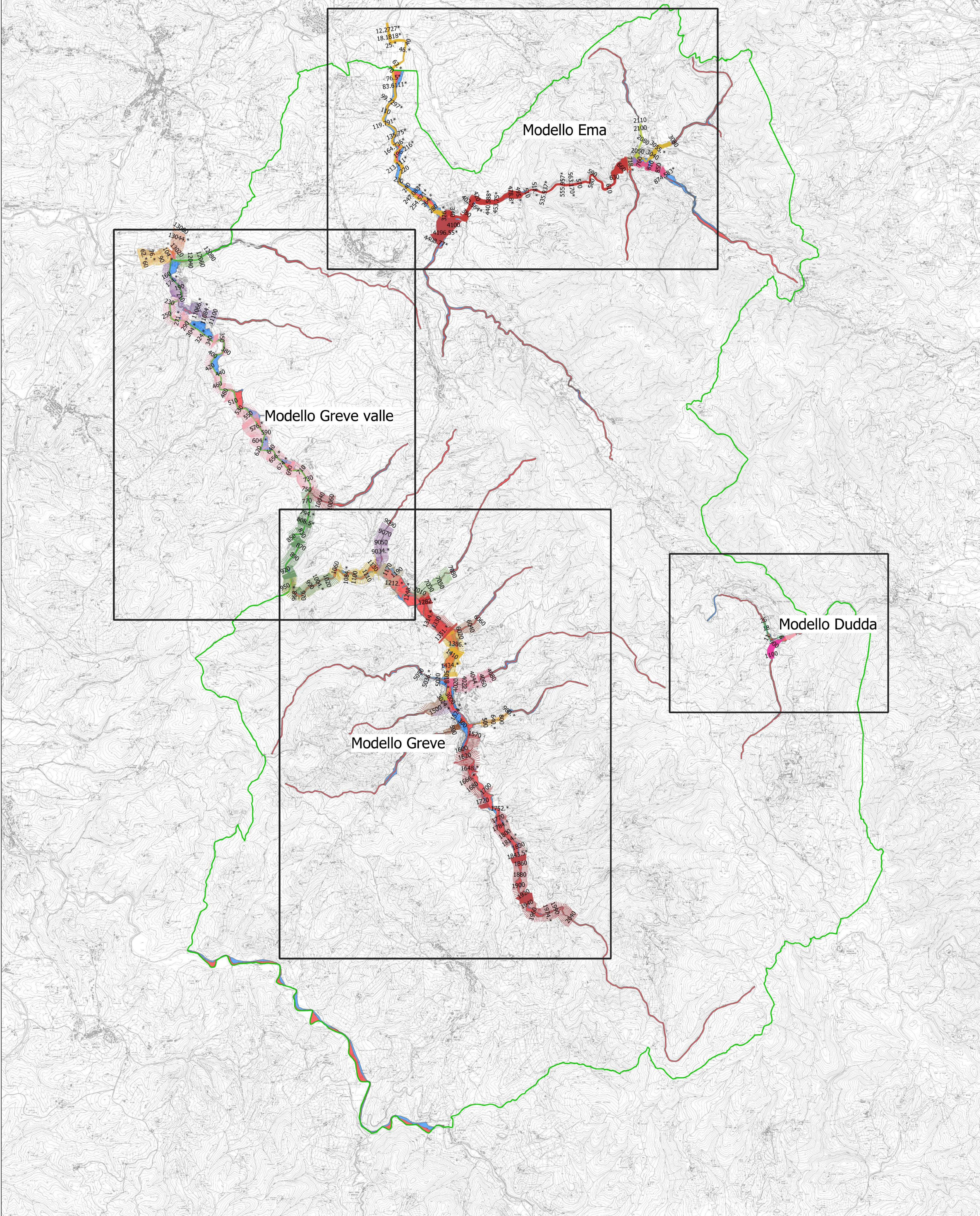


Sommario

Inquadramento generale dei modelli idraulici	3
Inquadramento del modello Dudda	4
Tavola Dudda_01	5
Tavola Dudda_02	6
Inquadramento del modello Ema	7
Tavola Ema_01	8
Tavola Ema_02	9
Tavola Ema_03	10
Tavola Ema_04	11
Tavola Ema_05	12
Tavola Ema_06	13
Tavola Ema_07	14
Tavola Ema_08	15
Tavola Ema_09	16
Tavola Ema_10	17
Tavola Ema_11	18
Tavola Ema_12	19
Tavola Ema_13	20
Inquadramento del modello Greve	21
Tavola Greve_01	22
Tavola Greve_02	23
Tavola Greve_03	24
Tavola Greve_04	25
Tavola Greve_05	26
Tavola Greve_06	27
Tavola Greve_07	28
Tavola Greve_08	29
Tavola Greve_09	30
Tavola Greve_10	31
Tavola Greve_11	32
Tavola Greve_12	33
Tavola Greve_13	34

Tavola Greve_14.....	35
Tavola Greve_15.....	36
Tavola Greve_16.....	37
Tavola Greve_17.....	38
Tavola Greve_18.....	39
Tavola Greve_19.....	40
Inquadramento del modello Greve valle.....	41
Tavola Greve valle_01	42
Tavola Greve valle_02	43
Tavola Greve valle_03	44
Tavola Greve valle_04	45
Tavola Greve valle_05	46
Tavola Greve valle_06	47
Tavola Greve valle_07	48
Tavola Greve valle_08	49
Tavola Greve valle_09	50
Tavola Greve valle_10	51
Tavola Greve valle_11	52
Tavola Greve valle_12	53
Tavola Greve valle_13	54



Comune di Greve in Chianti (FI)

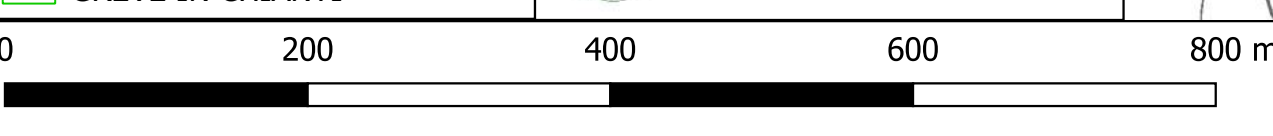
Modello Dudda Planimetria inquadramenti

I nominativi degli inquadramenti
si riferiscono alle singole
tavole di dettaglio

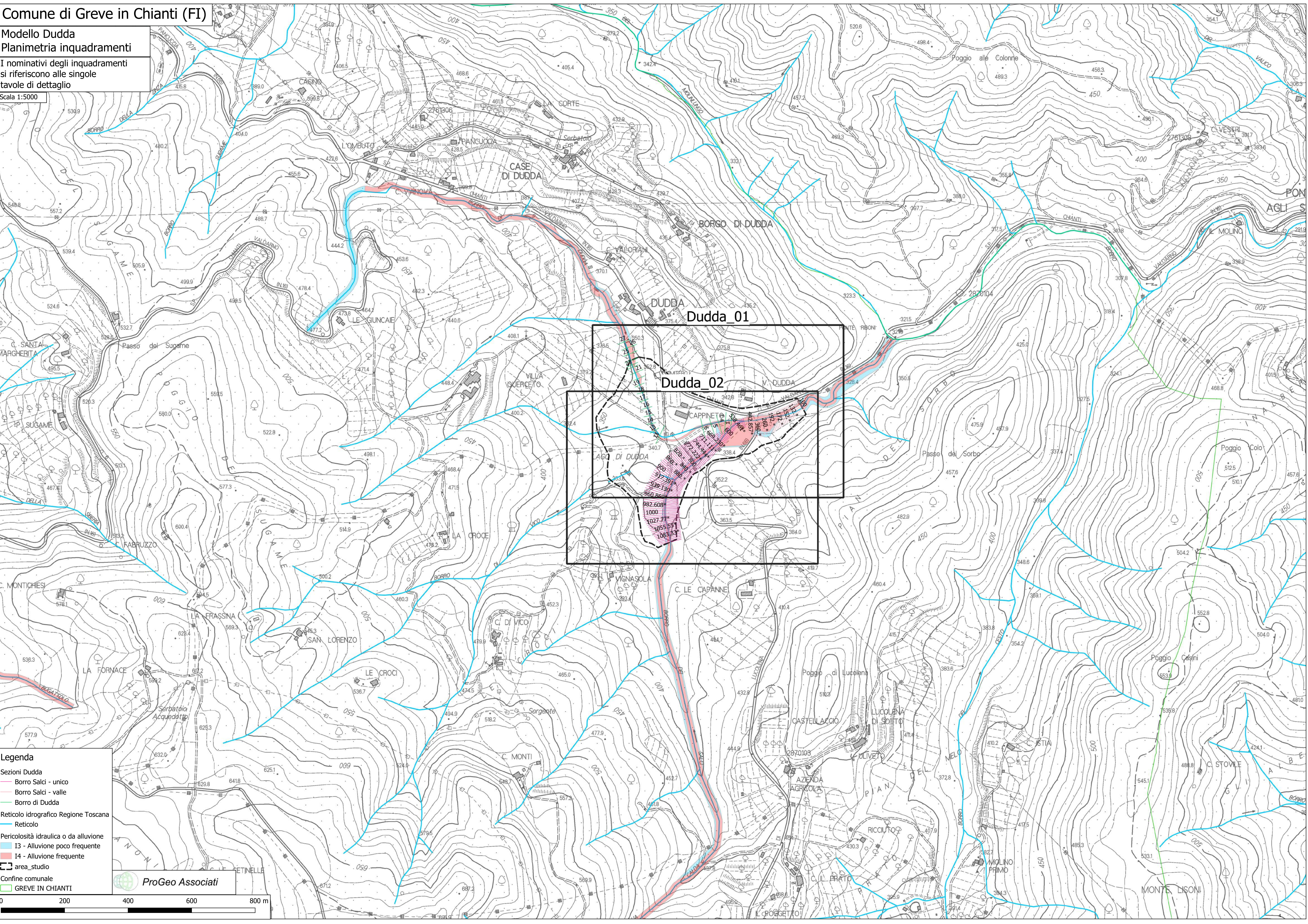
Scala 1:5000

Legenda

- Sezioni Dudda
 - Borro Salci - unico
 - Borro Salci - valle
 - Borro di Dudda
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine comunale
 - GREVE IN CHIANTI



ProGeo Associati

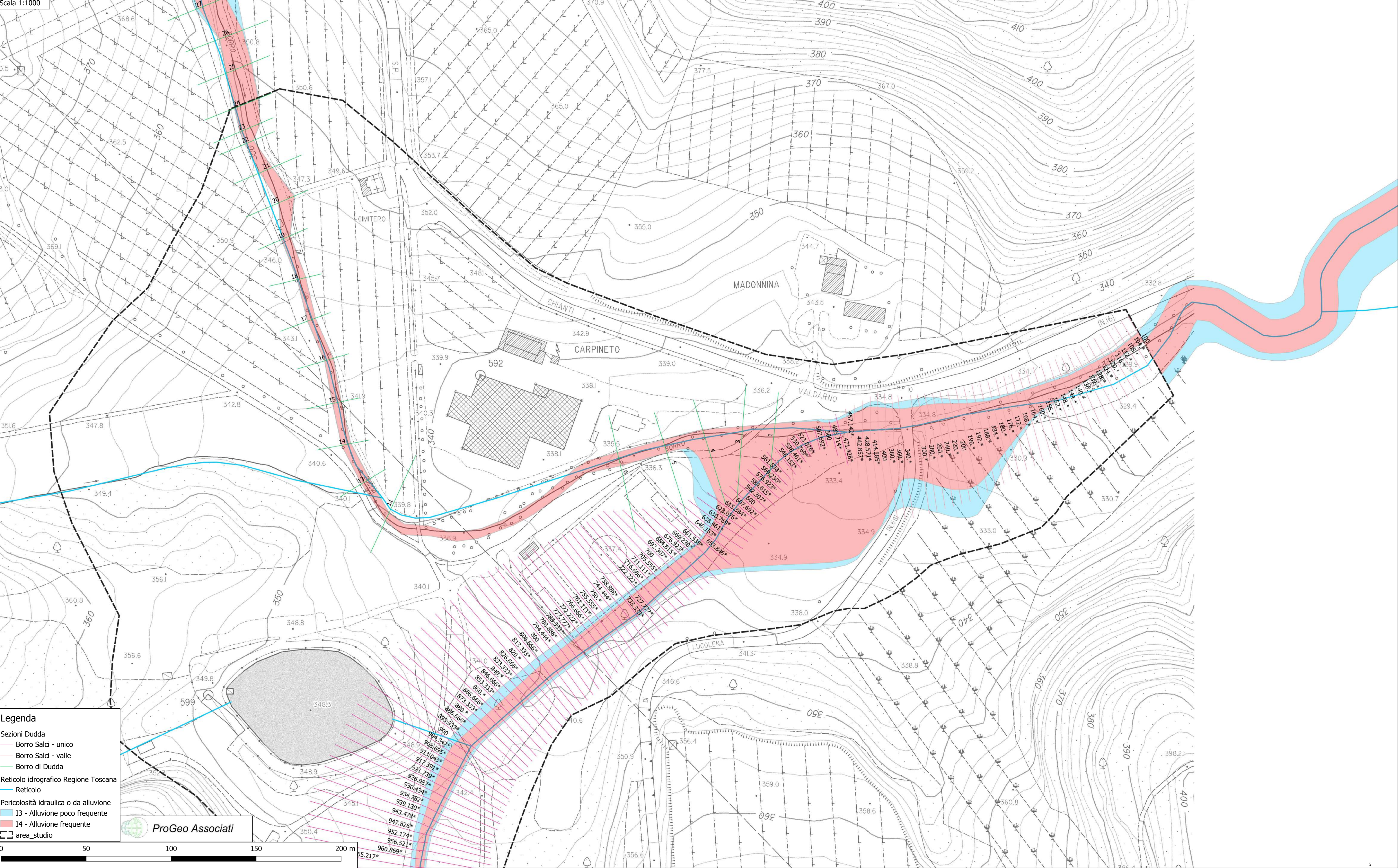


Comune di Greve in Chianti (FI)

BUDDA

Modello Dudda
Tavola Dudda_01

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Dudda - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

Sezioni Dudda

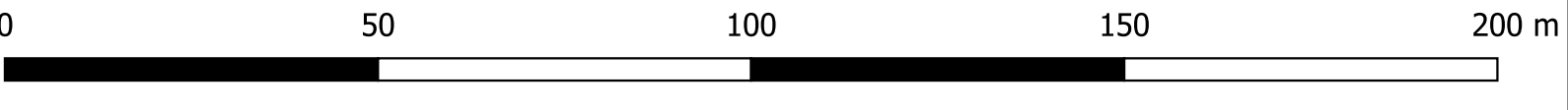
- Borro Salci - unico
- Borro Salci - valle
- Borro di Dudda

Reticolo idrografico Regione Toscana

- Reticolo

Pericolosità idraulica o da alluvione

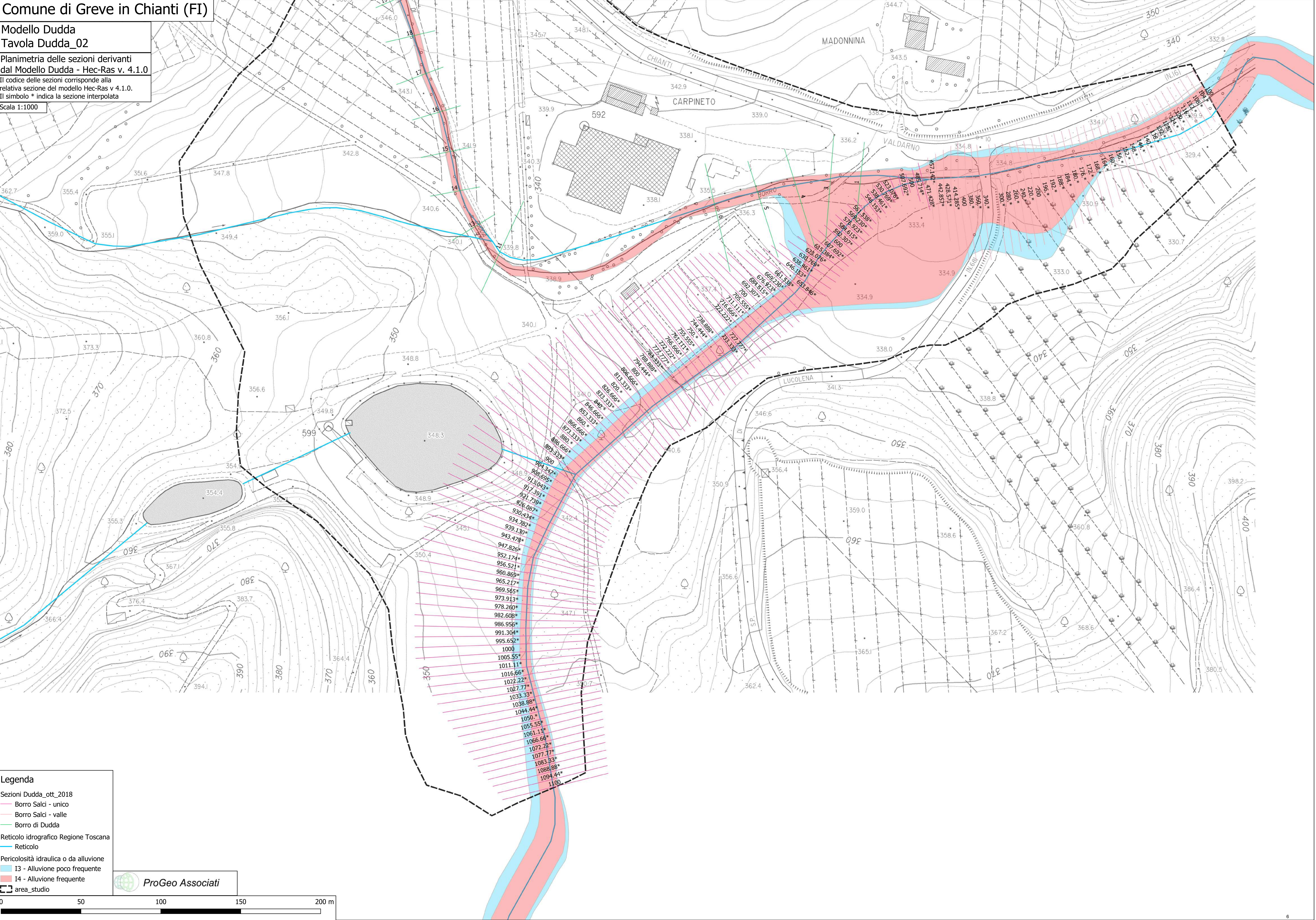
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



Comune di Greve in Chianti (FI)

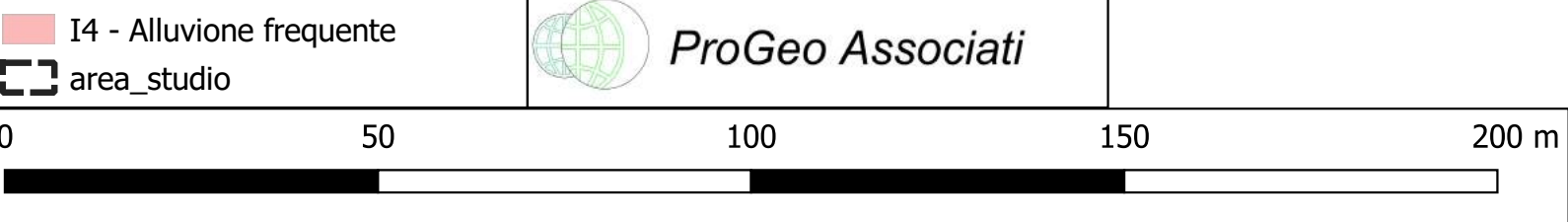
Modello Dudda
Tavola Dudda_02

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Dudda - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Dudda_ott_2018
- Borro Salci - unico
- Borro Salci - valle
- Borro di Dudda
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



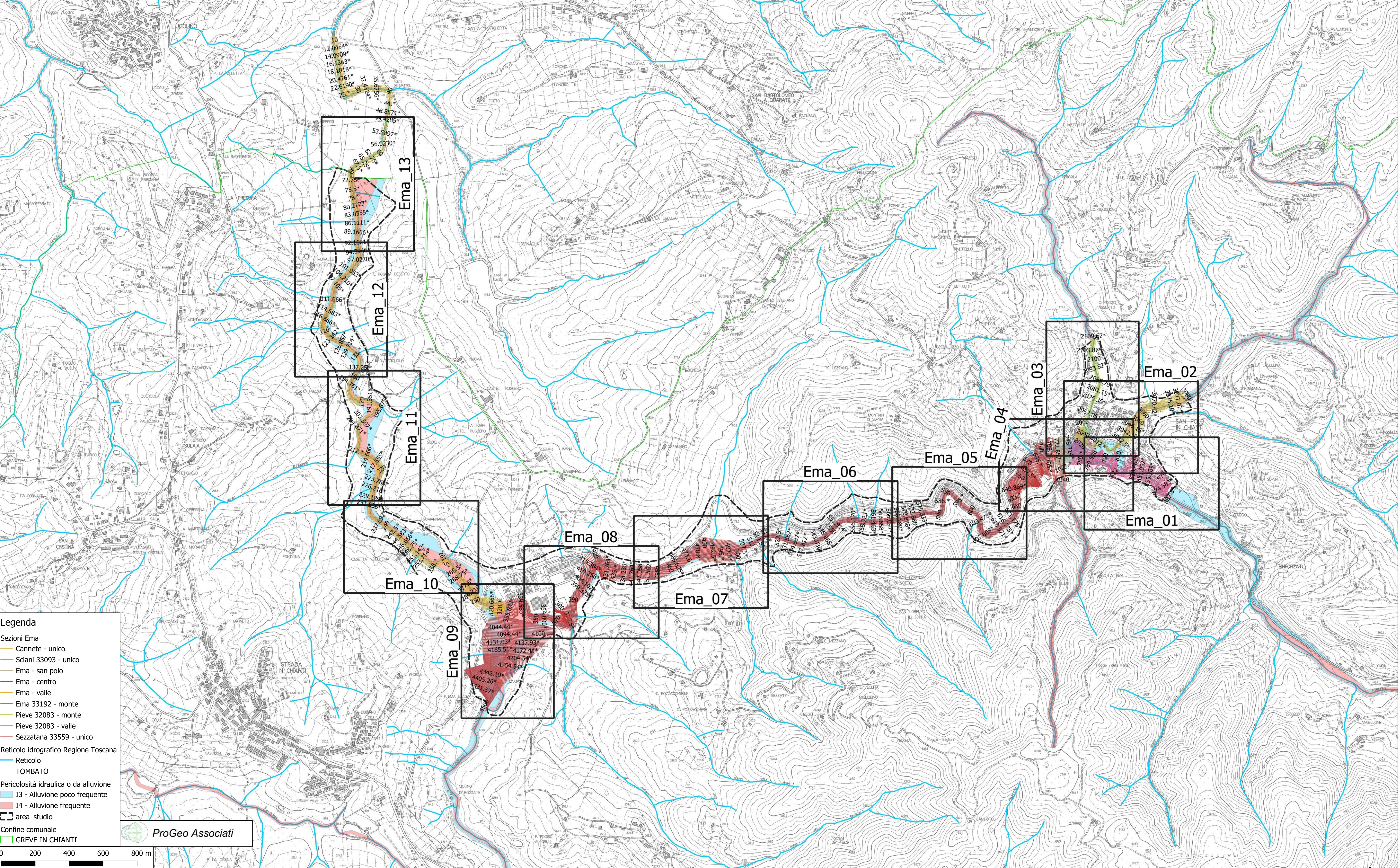
ProGeo Associati

Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema Planimetria inquadramenti

I nominativi degli inquadramenti
si riferiscono alle singole
tavole di dettaglio

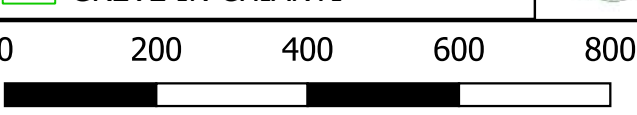
Scala 1:10000



Legenda

- Sezioni Ema
 - Cannete - unico
 - Sciani 33093 - unico
 - Ema - san polo
 - Ema - centro
 - Ema - valle
 - Ema 33192 - monte
 - Pieve 32083 - monte
 - Pieve 32083 - valle
 - Sezzatana 33559 - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
 - TOMBATO
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine comunale
 - GREVE IN CHIANTI

ProGeo Associati



Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_01

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

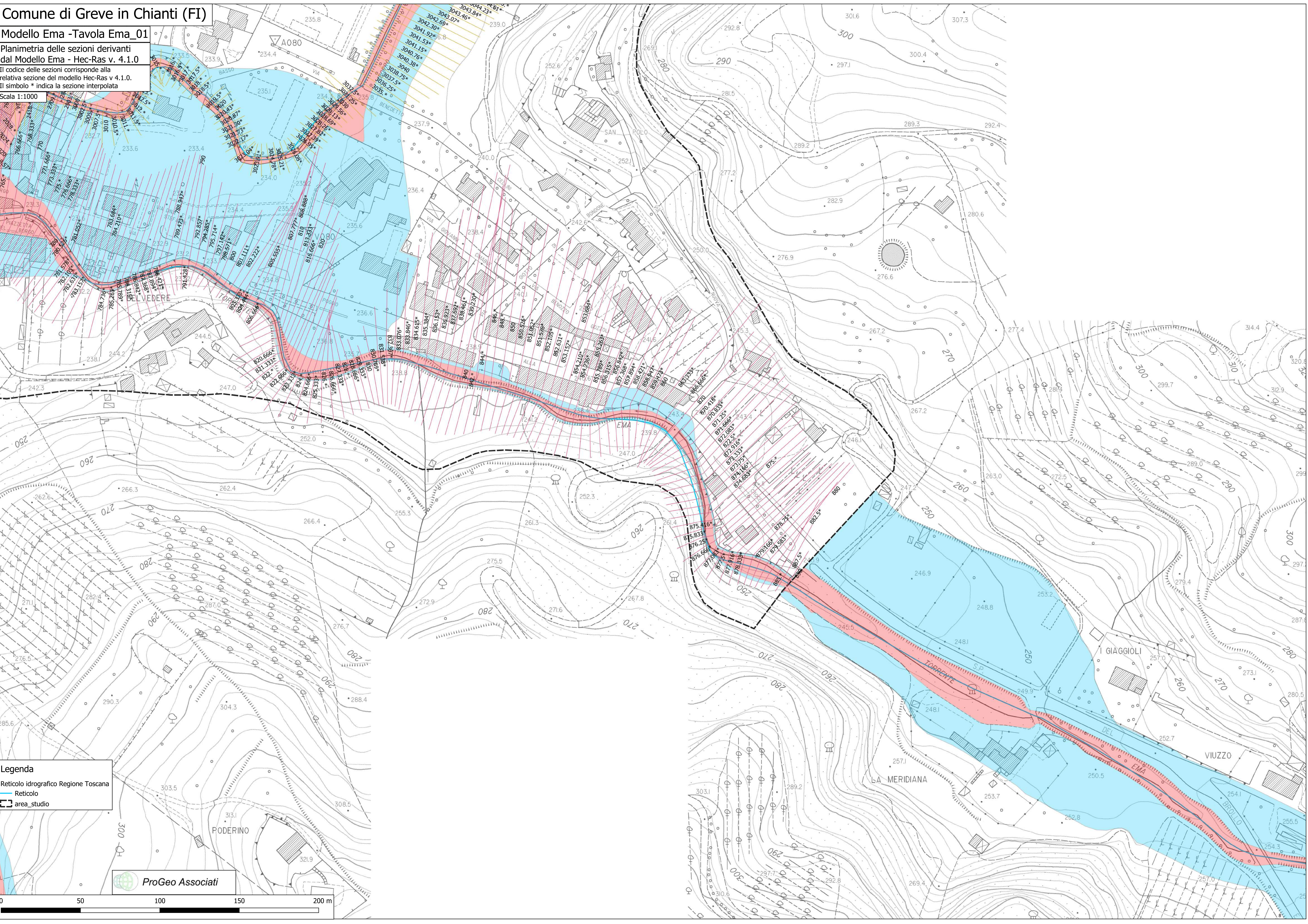
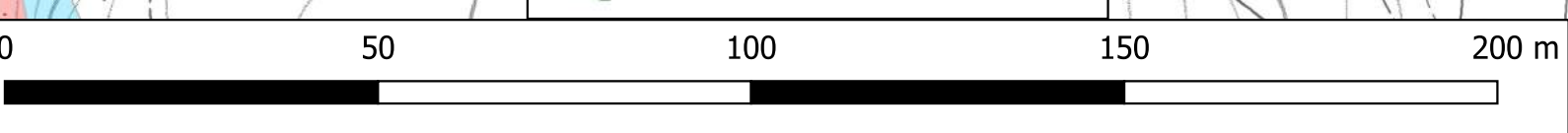
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0. Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000

Legenda

- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- area_studio

ProGeo Associati



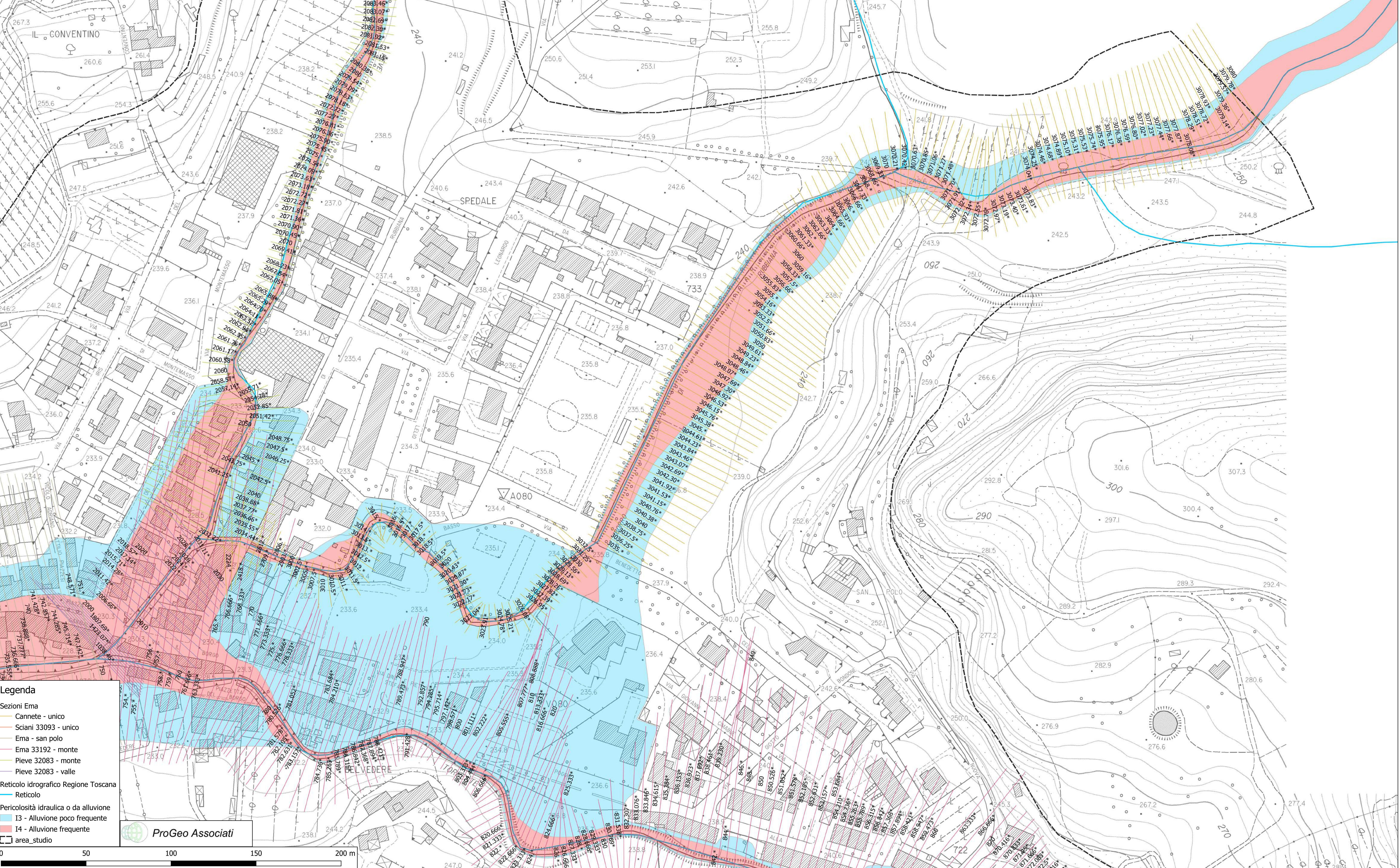
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_02

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0. Il simbolo * indica la sezione interpolata

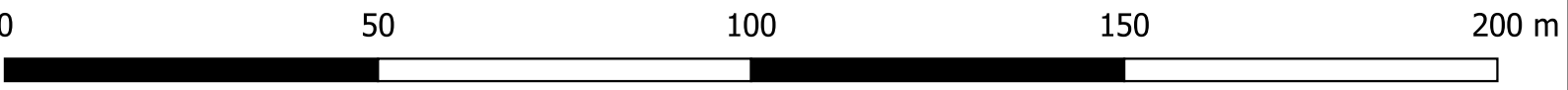
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Ema
 - Cannete - unico
 - Sciani 33093 - unico
 - Ema - san polo
 - Ema 33192 - monte
 - Pieve 32083 - monte
 - Pieve 32083 - valle
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
 - area_studio

ProGeo Associati



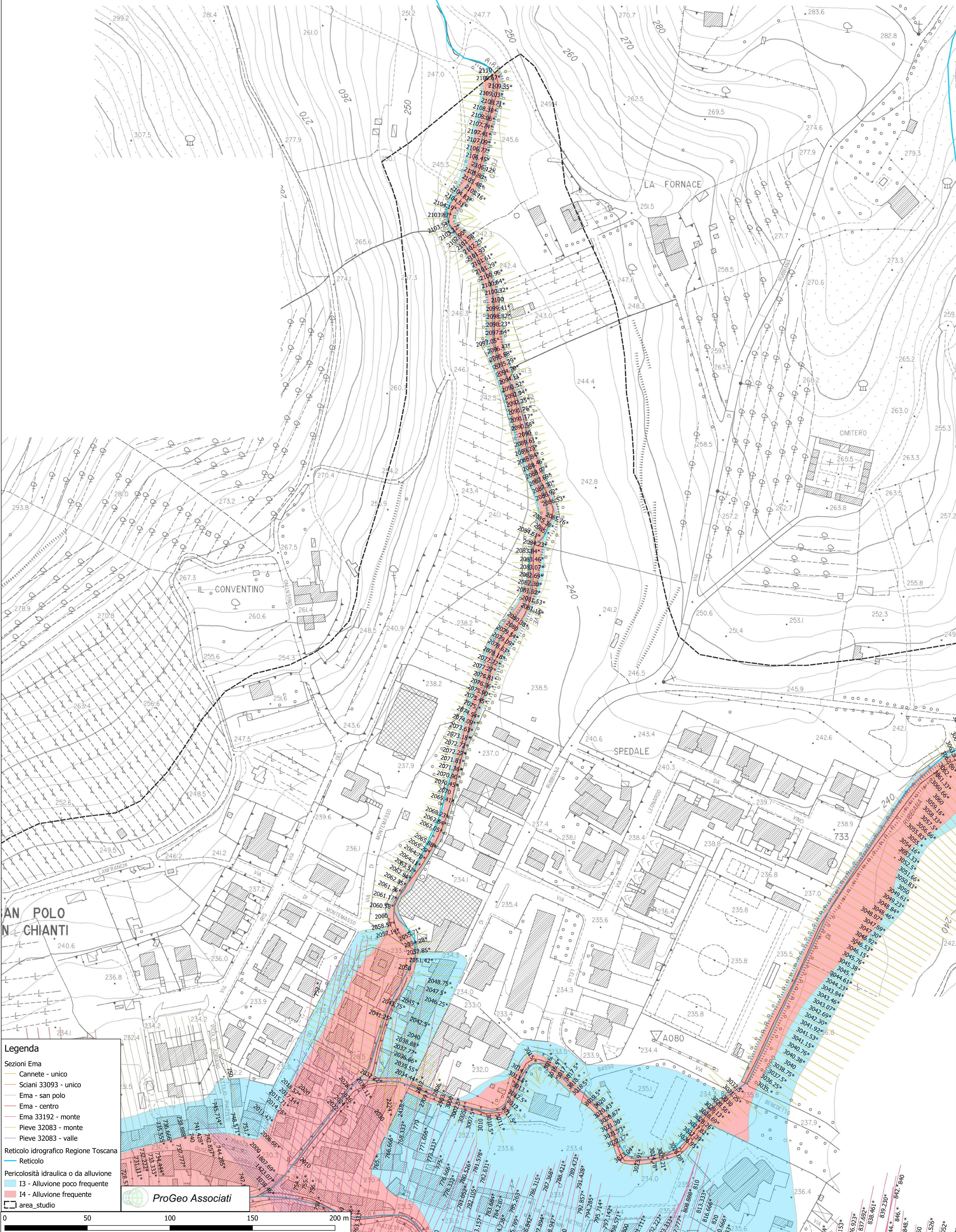
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_03

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

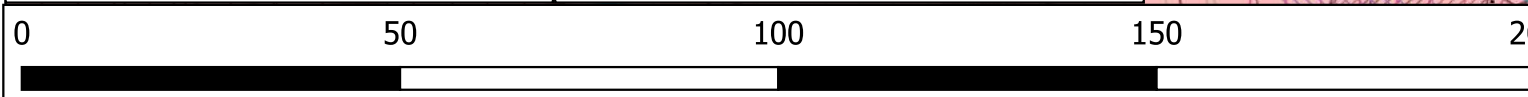
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Ema
 - Cannete - unico
 - Sciani 33093 - unico
 - Ema - san polo
 - Ema - centro
 - Ema 33192 - monte
 - Pieve 32083 - monte
 - Pieve 32083 - valle
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
 - area_studio

ProGeo Associati



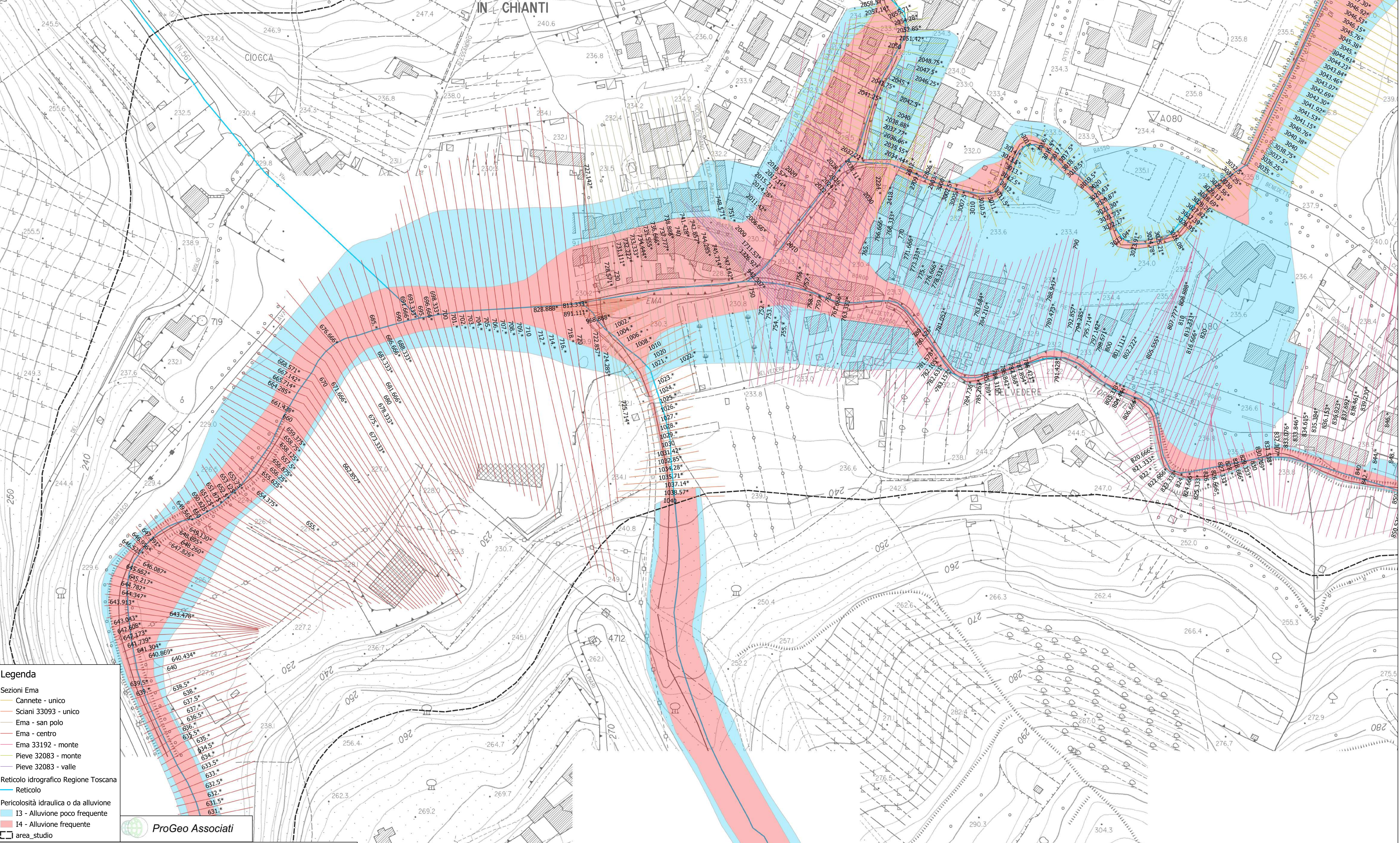
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_04

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0. Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



- Legenda**
- Sezioni Ema
 - Cannete - unico
 - Sciani 33093 - unico
 - Ema - san polo
 - Ema - centro
 - Ema 33192 - monte
 - Pieve 32083 - monte
 - Pieve 32083 - valle
 - Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
 - Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
 - area_studio

ProGeo Associati

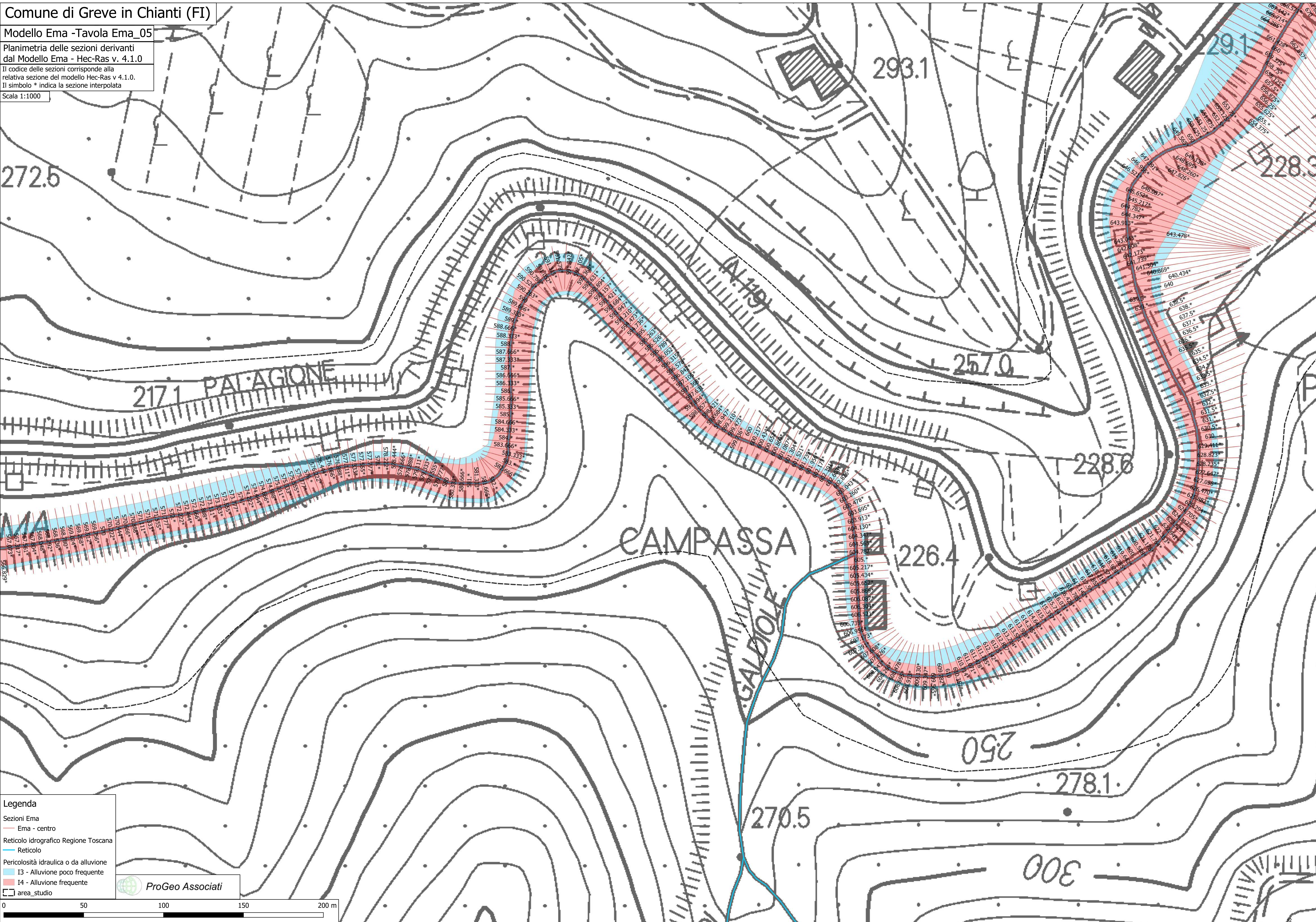
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_05

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

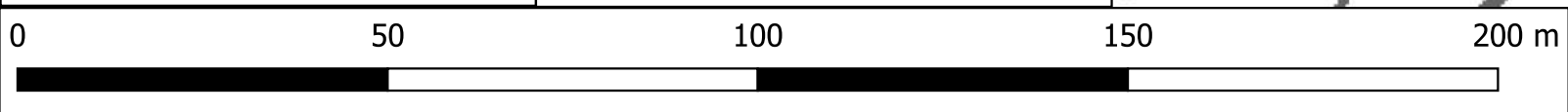
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0. Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

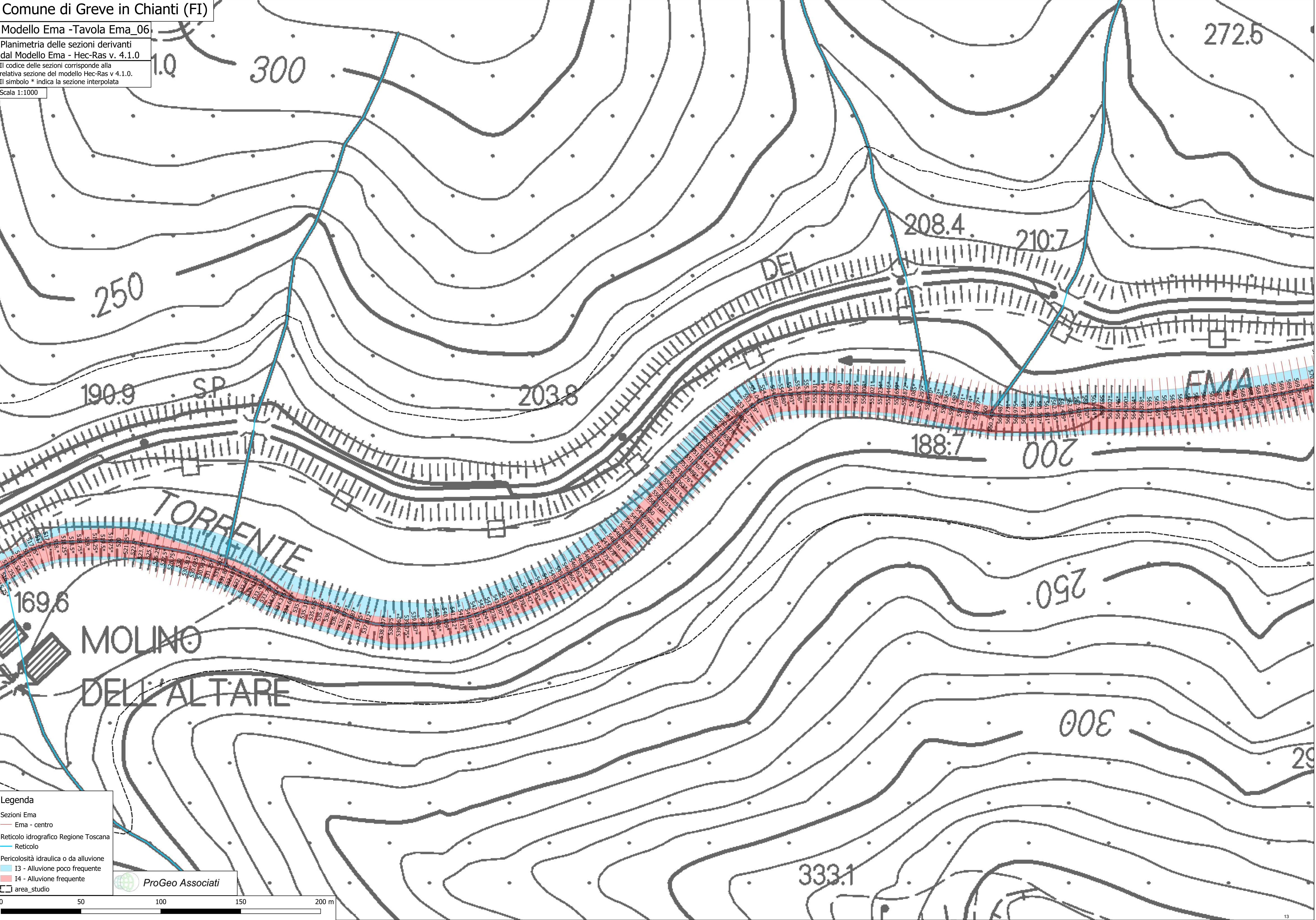
- Sezioni Ema
- Ema - centro
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



Comune di Greve in Chianti (FI)

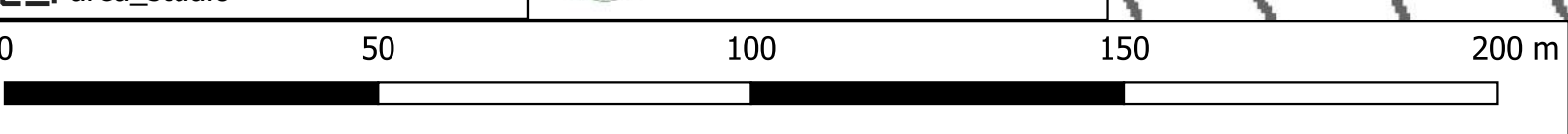
Modello Ema - Tavola Ema_06

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

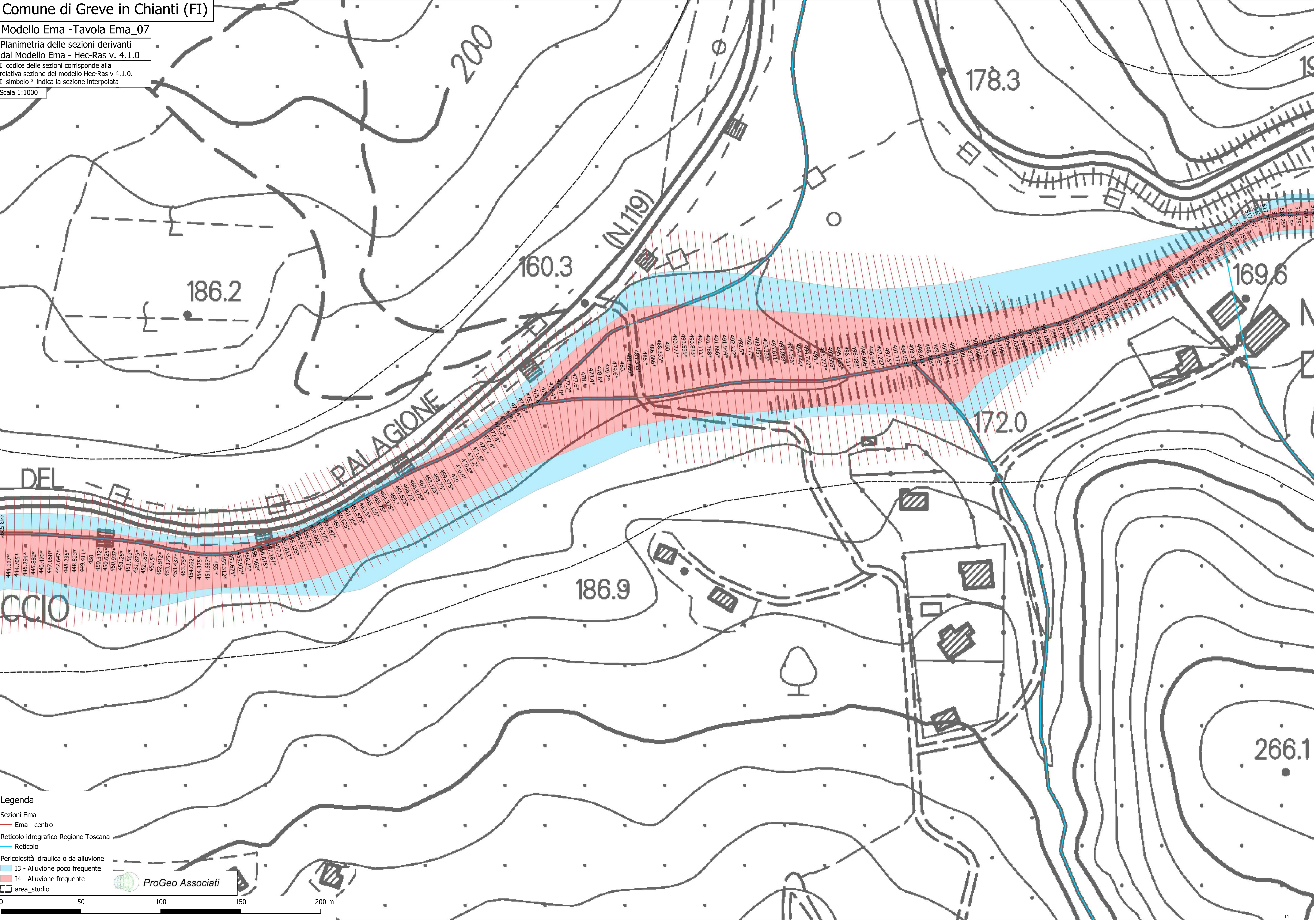
- Sezioni Ema
- Ema - centro
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



Comune di Greve in Chianti (FI)

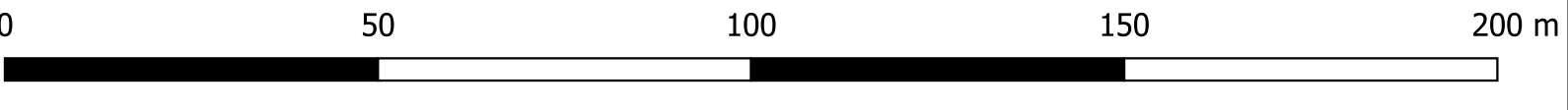
Modello Ema - Tavola Ema_07

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Ema
- Ema - centro
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



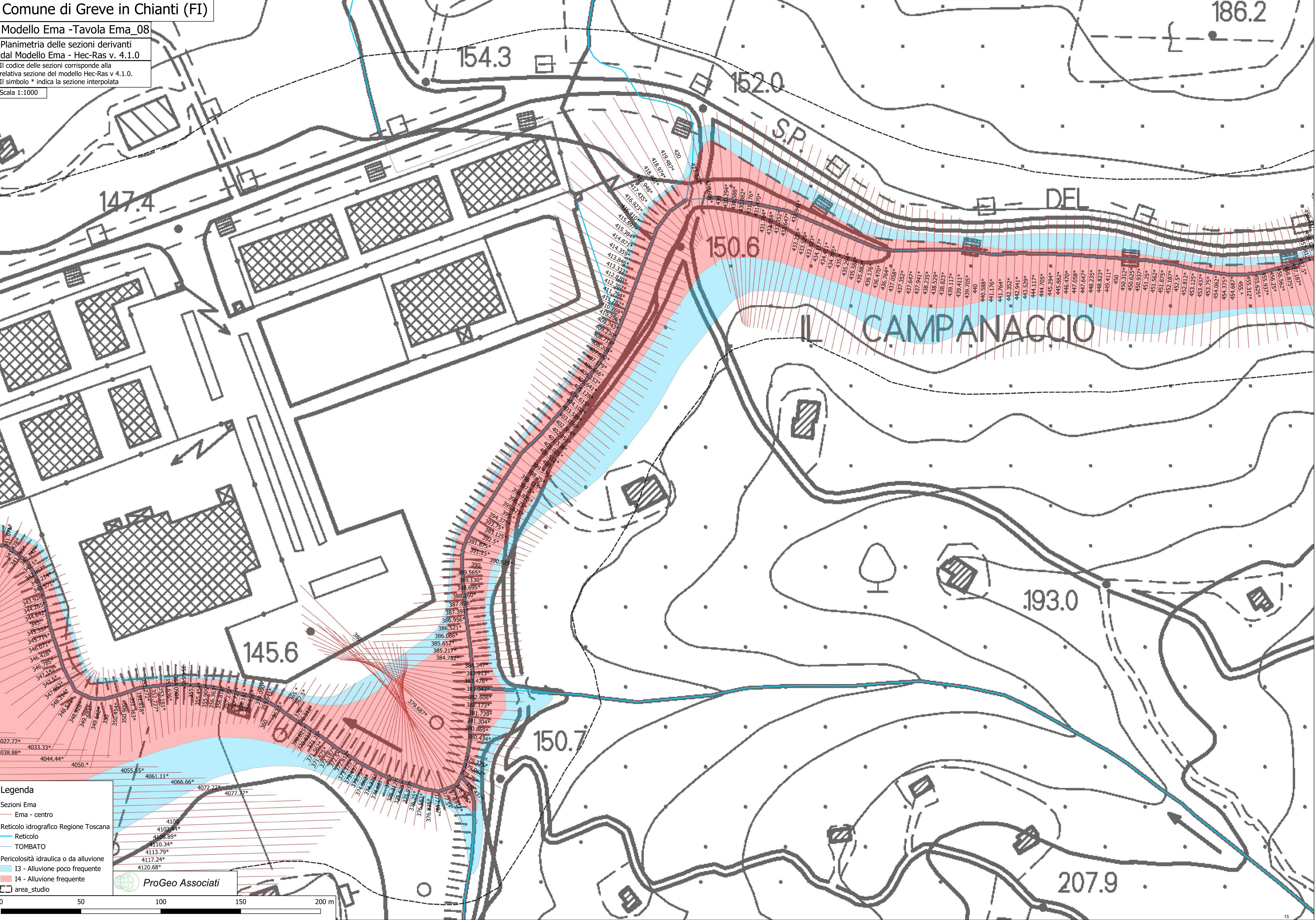
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_08

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

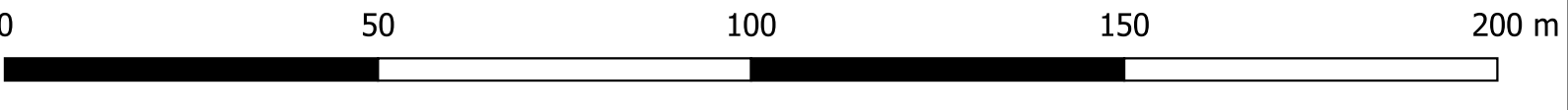
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0. Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Ema
- Ema - centro
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- TOMBATO
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



ProGeo Associati

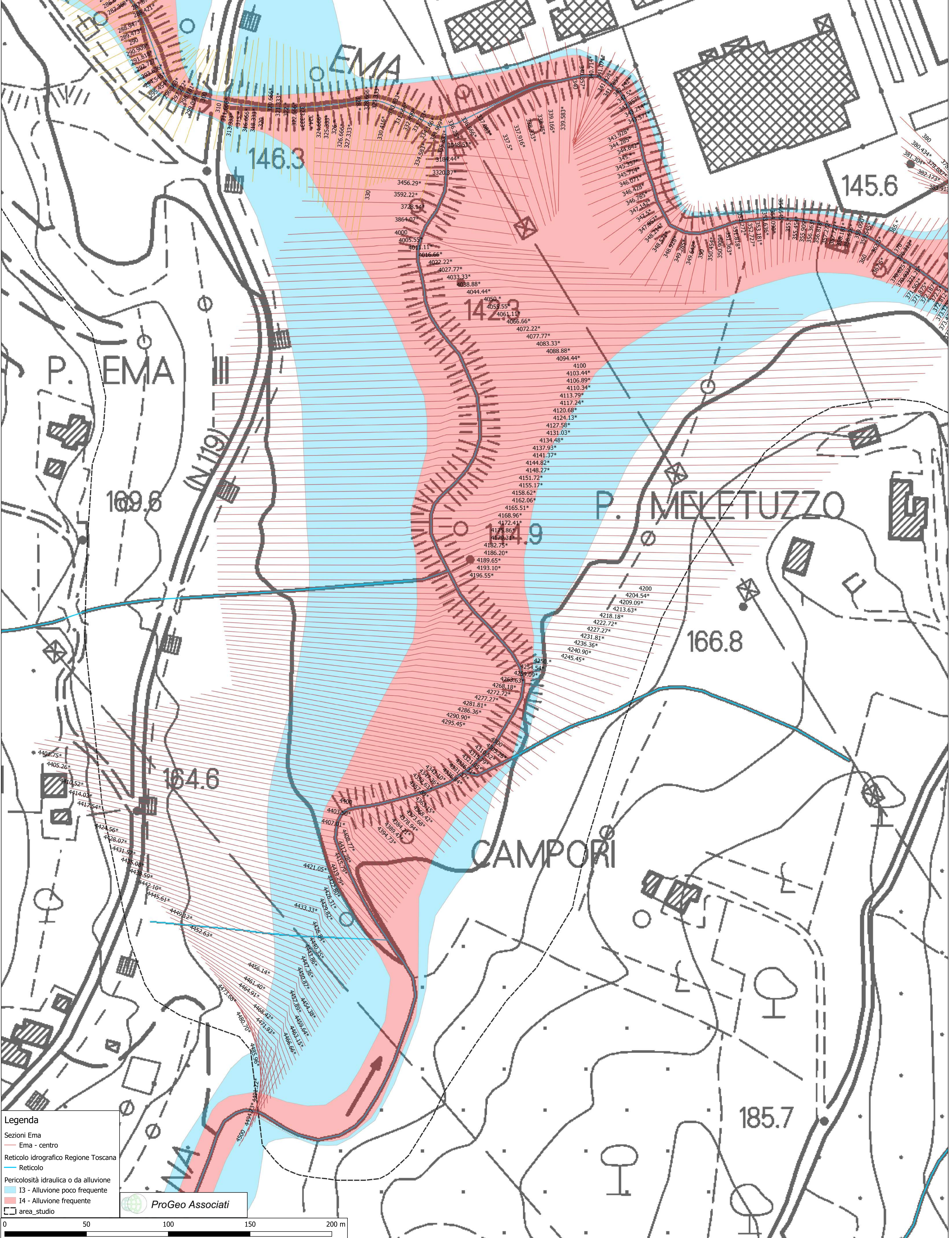
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_09

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

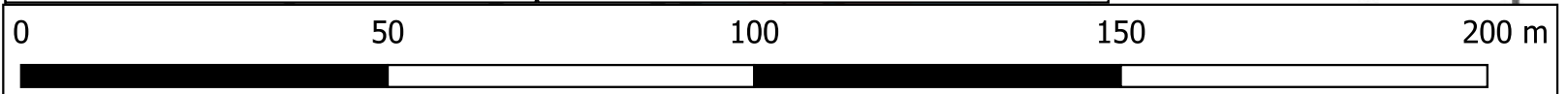
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0. Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



- Legenda**
- Sezioni Ema
 - Ema - centro
 - Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
 - Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
 - area_studio

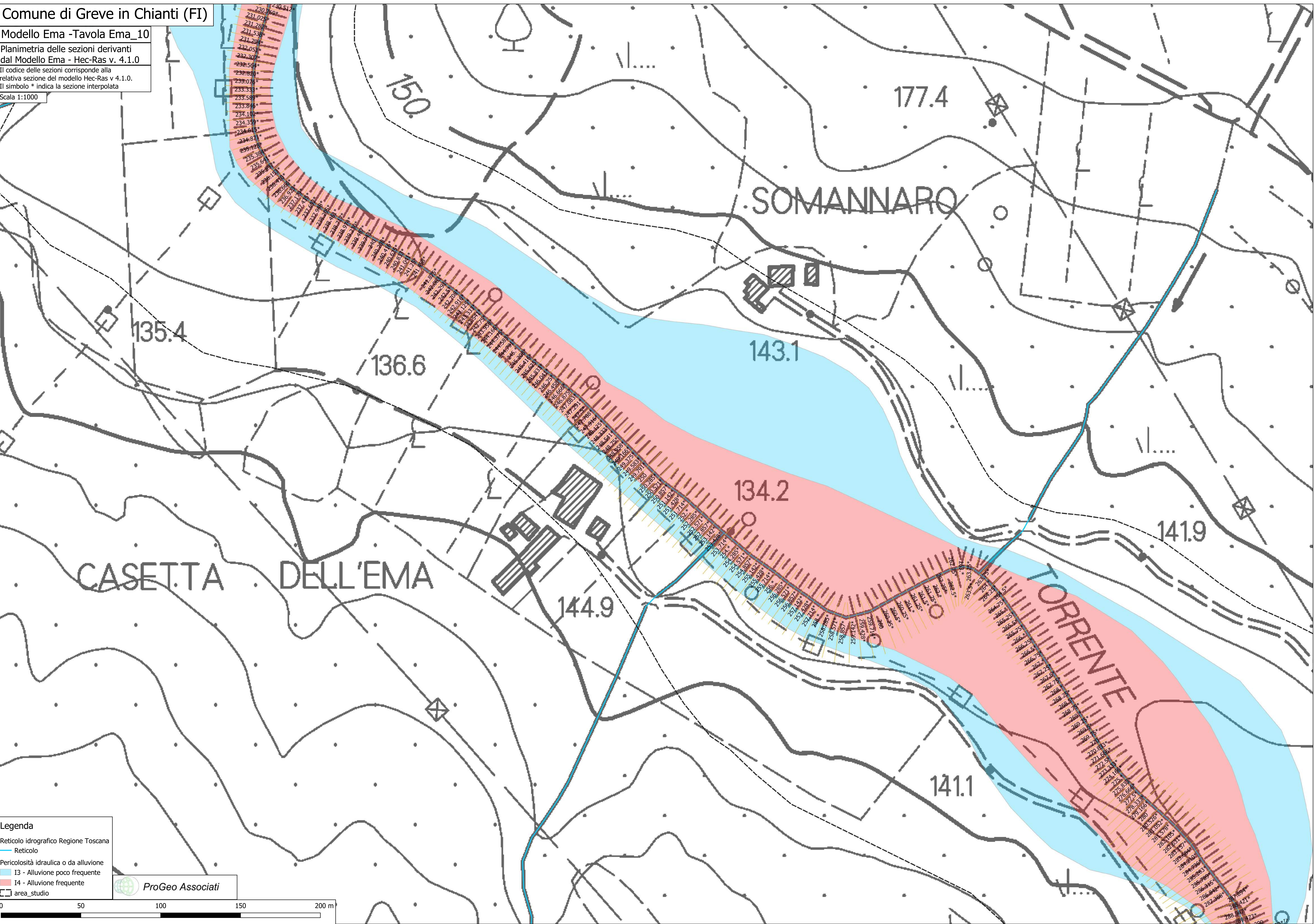
ProGeo Associati



Comune di Greve in Chianti (FI)

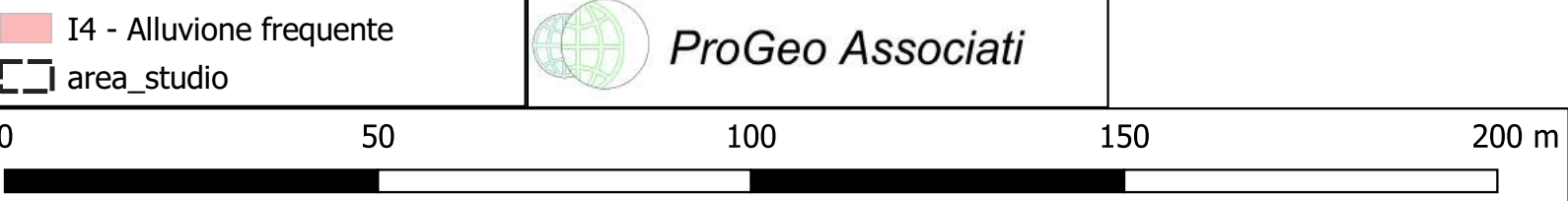
Modello Ema - Tavola Ema_10

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0
 Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
 Il simbolo * indica la sezione interpolata
 Scala 1:1000



Legenda

- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



ProGeo Associati

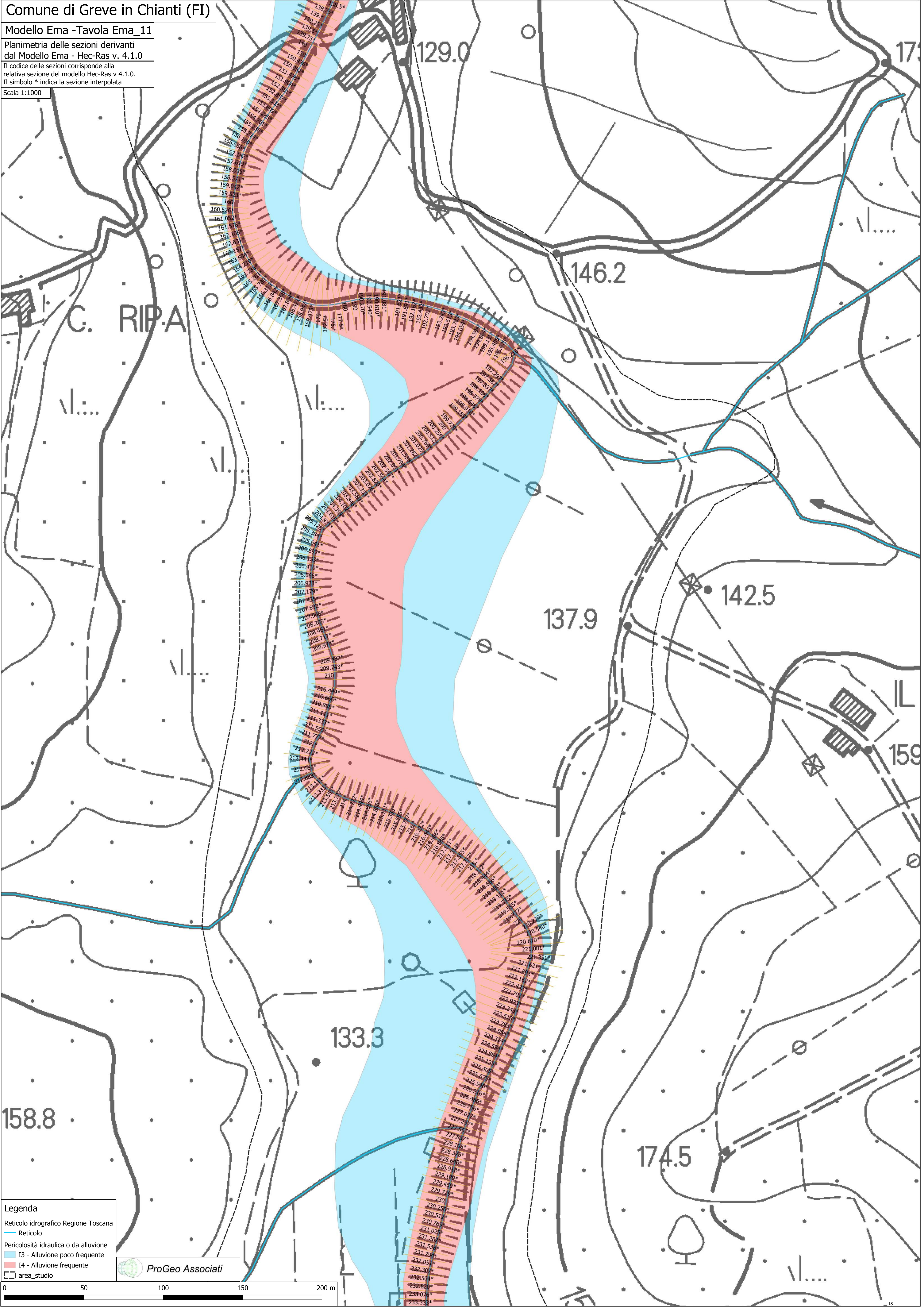
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_11

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

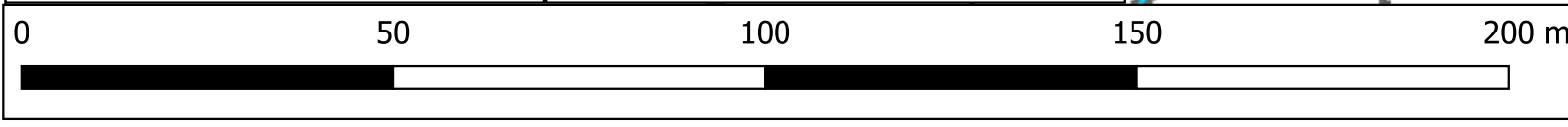
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0. Il simbolo * indica la sezione interpolata

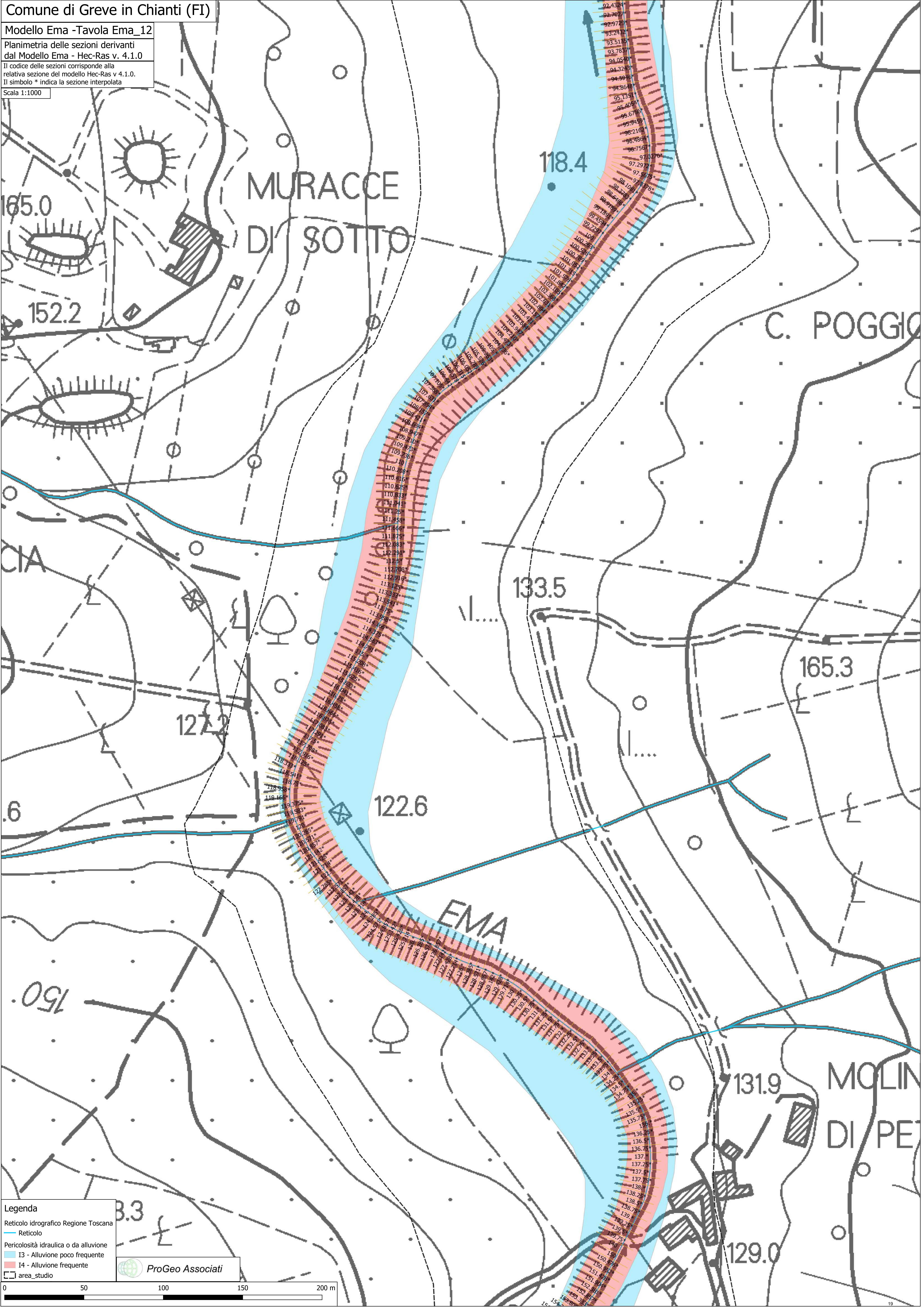
Scala 1:1000



Legenda

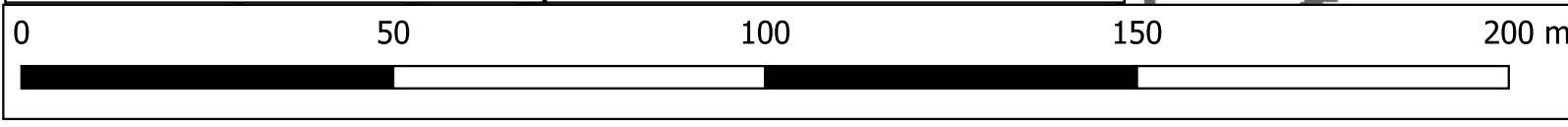
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio





Legenda

- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



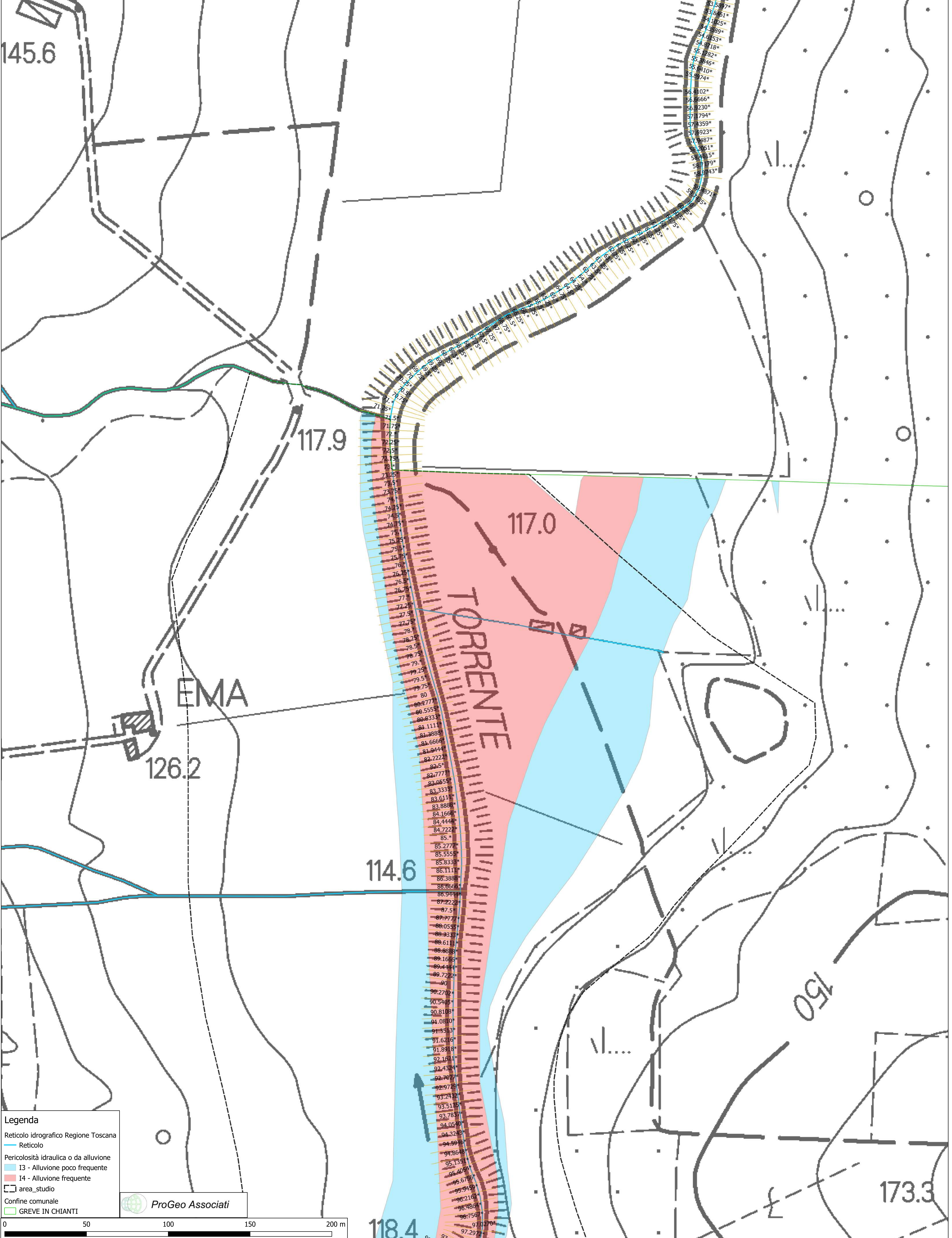
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Ema - Tavola Ema_13

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Ema - Hec-Ras v. 4.1.0

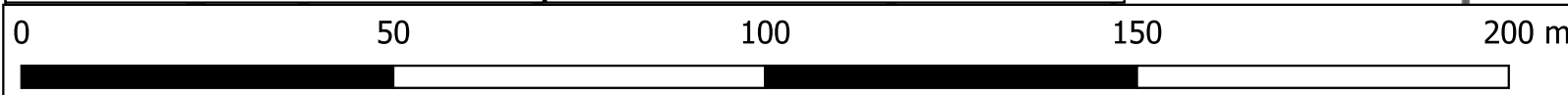
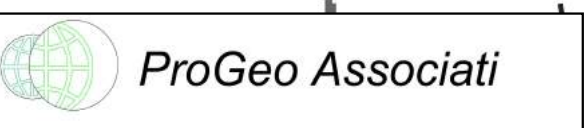
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0. Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine comunale
- GREVE IN CHIANTI

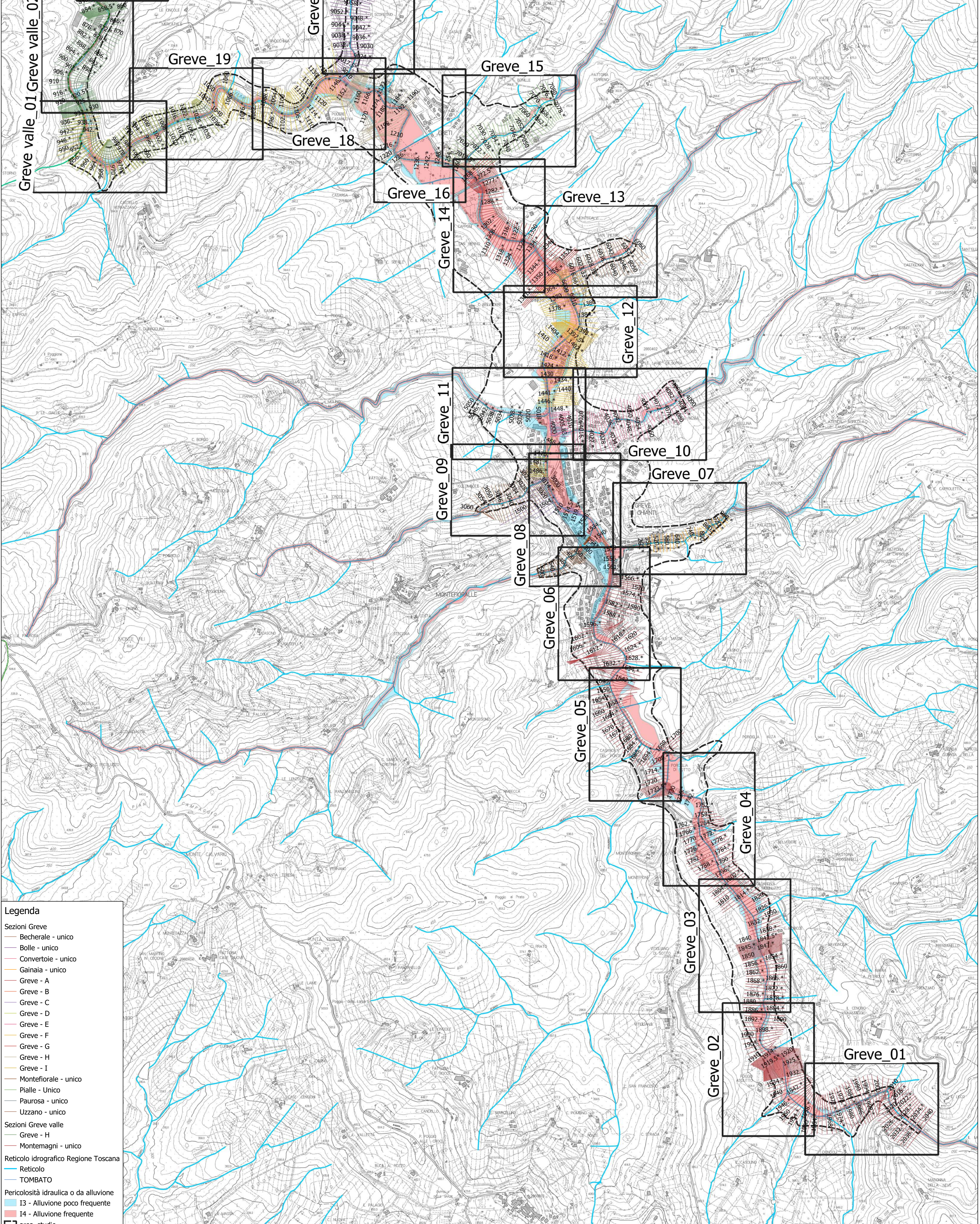


Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Planimetria inquadramenti

I nominativi degli inquadramenti
si riferiscono alle singole
tavole di dettaglio

Scala 1:10000



Legenda

Sezioni Greve

- Becherale - unico
- Bolle - unico
- Convertioie - unico
- Gainaia - unico
- Greve - A
- Greve - B
- Greve - C
- Greve - D
- Greve - E
- Greve - G
- Greve - H
- Greve - I
- Montefiorale - unico
- Piale - Unico
- Paurosa - unico
- Uzzano - unico

Sezioni Greve valle

- Greve - H
- Montemagni - unico

Reticolo idrografico Regione Toscana

- Reticolo
- TOMBATO

Pericolosità idraulica o da alluvione

- 13 - Alluvione poco frequente
- 14 - Alluvione frequente

area_studio

— Confine comunale

GREVE IN CHIANTI

ProGeo Associati

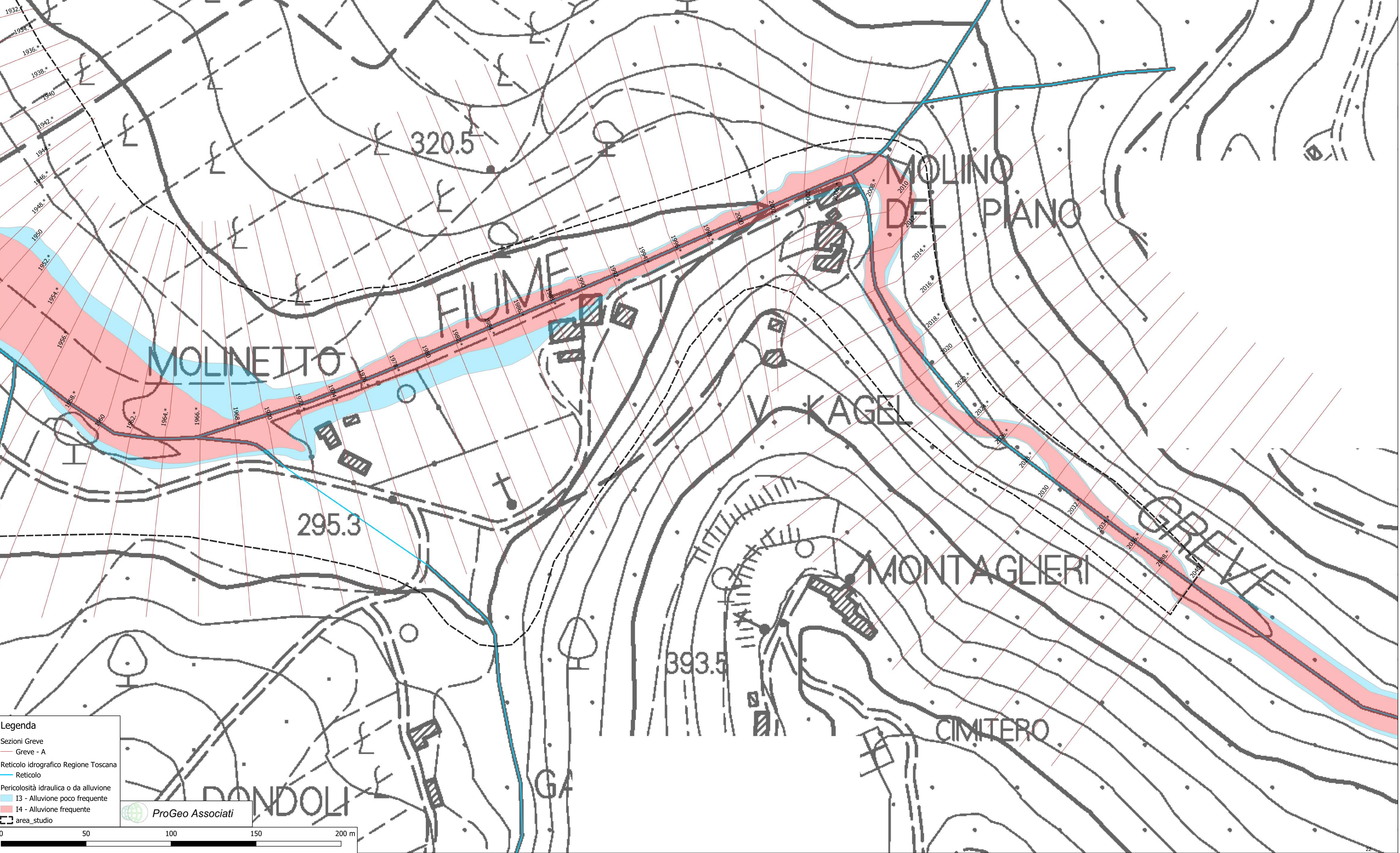


Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_01

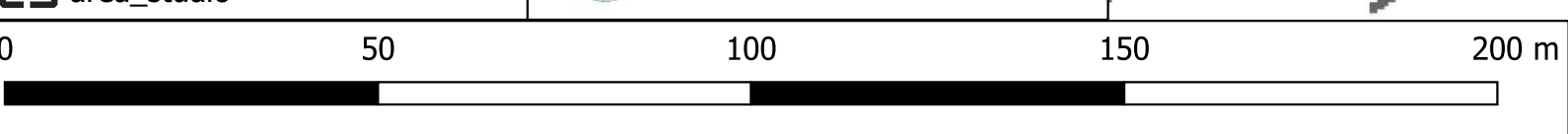
Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - A
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



Comune di Greve in Chianti (FI)

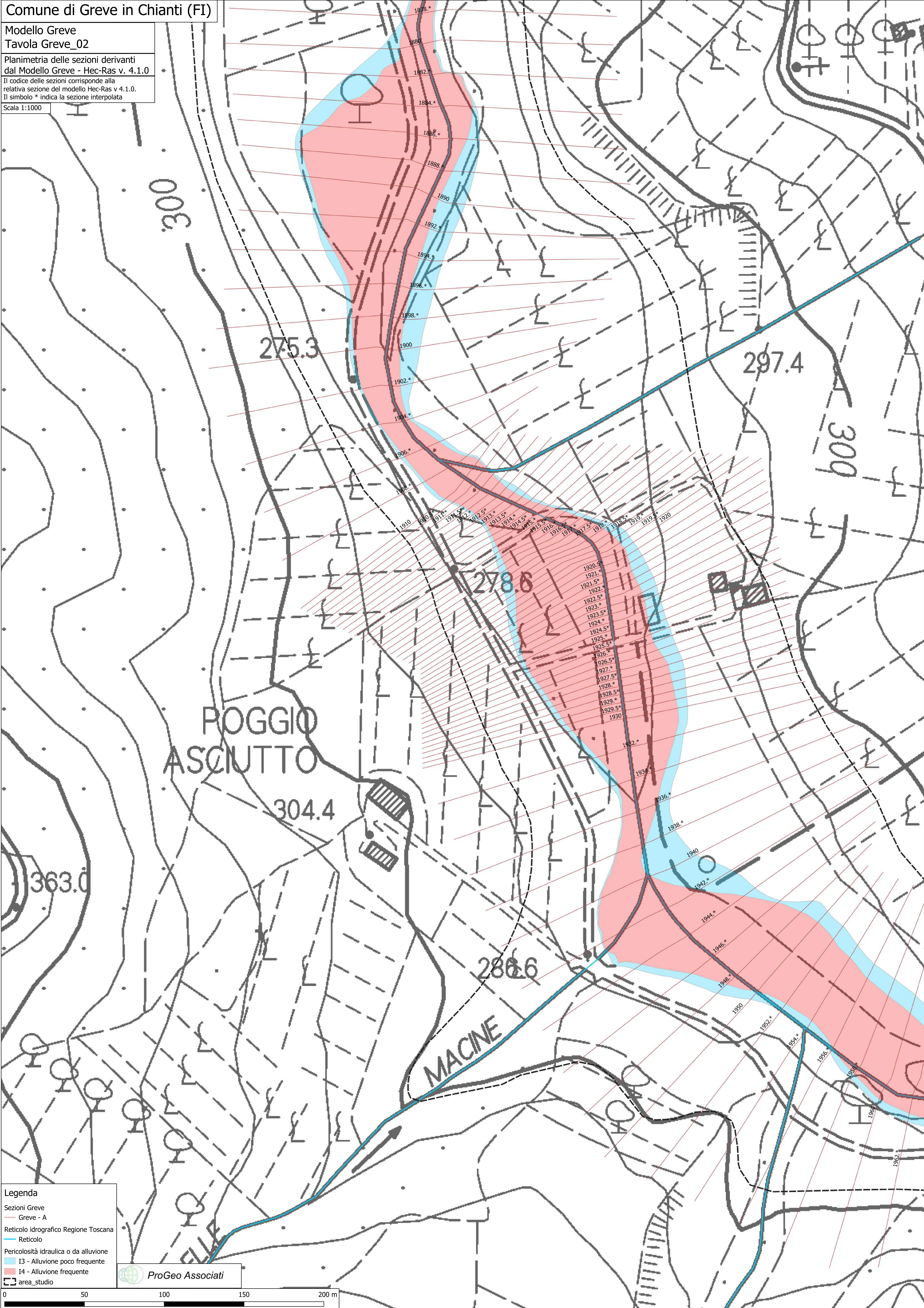
Modello Greve
Tavola Greve_02

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.

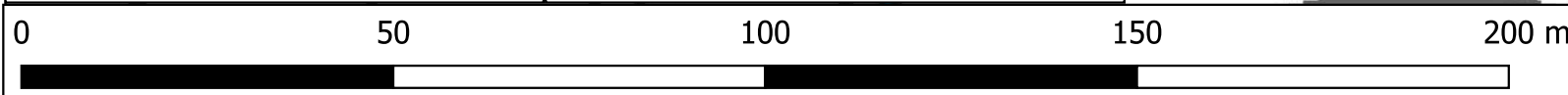
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - A
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



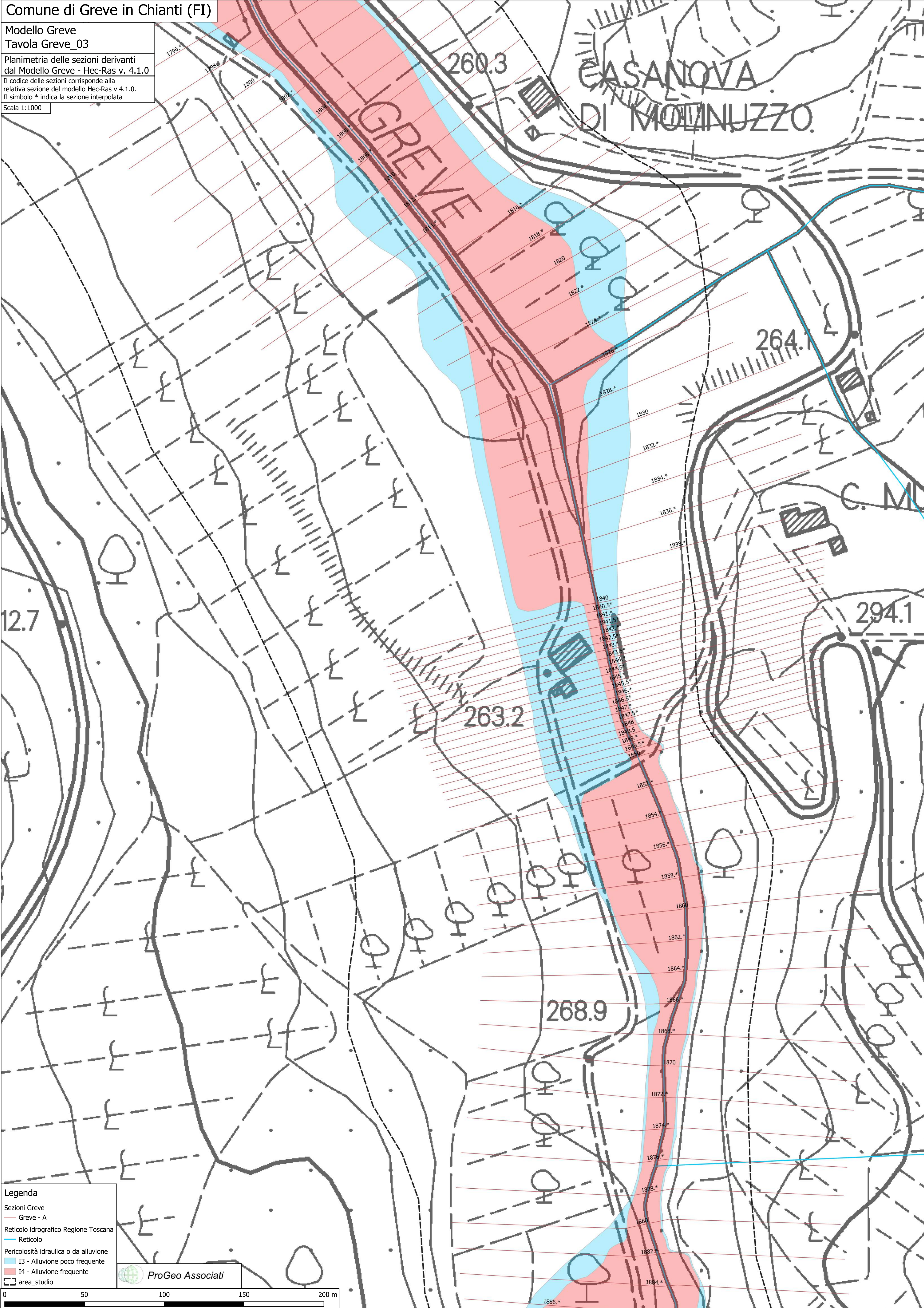
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_03

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

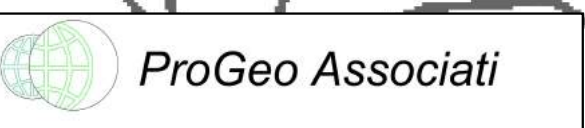
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - A
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



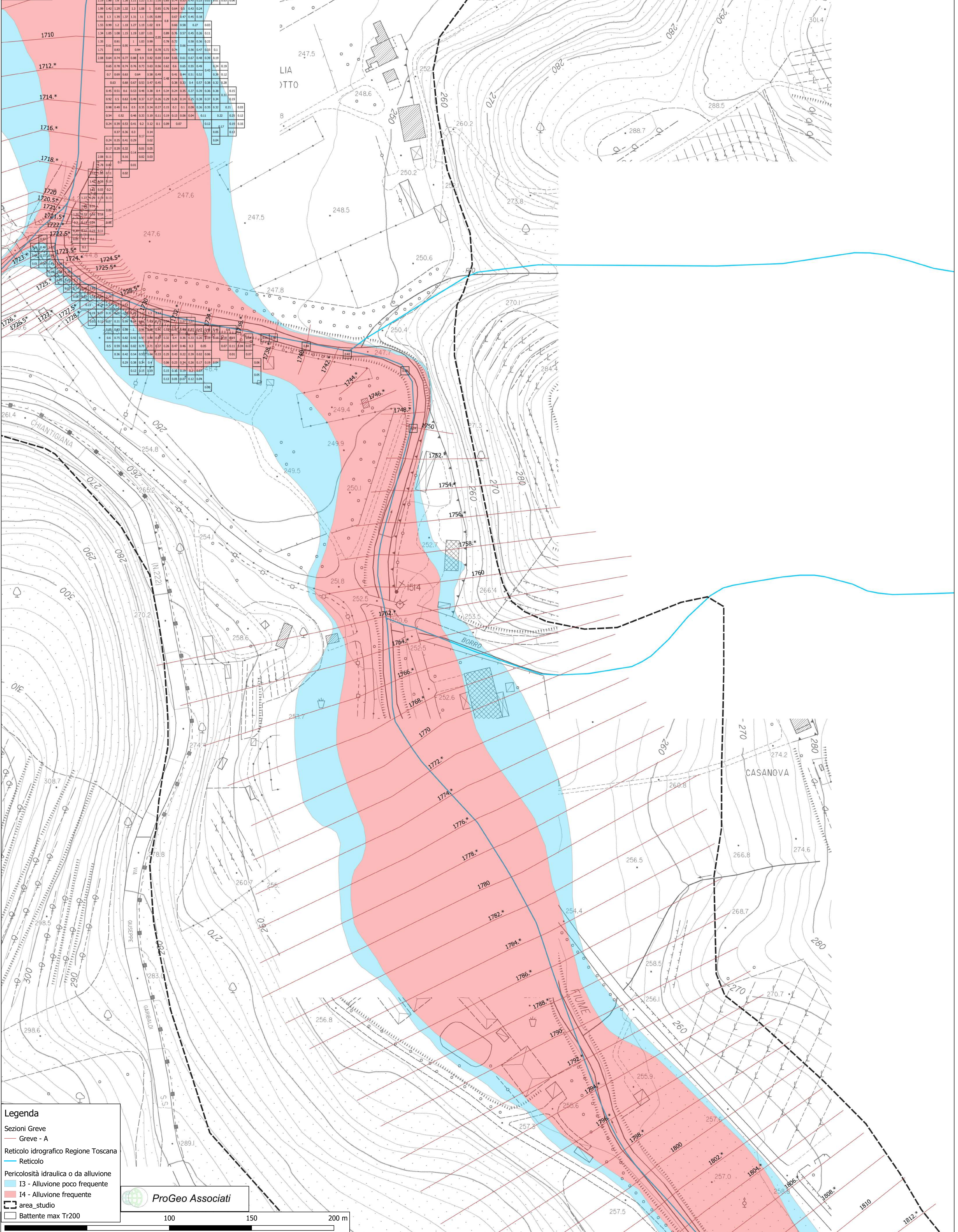
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_04

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



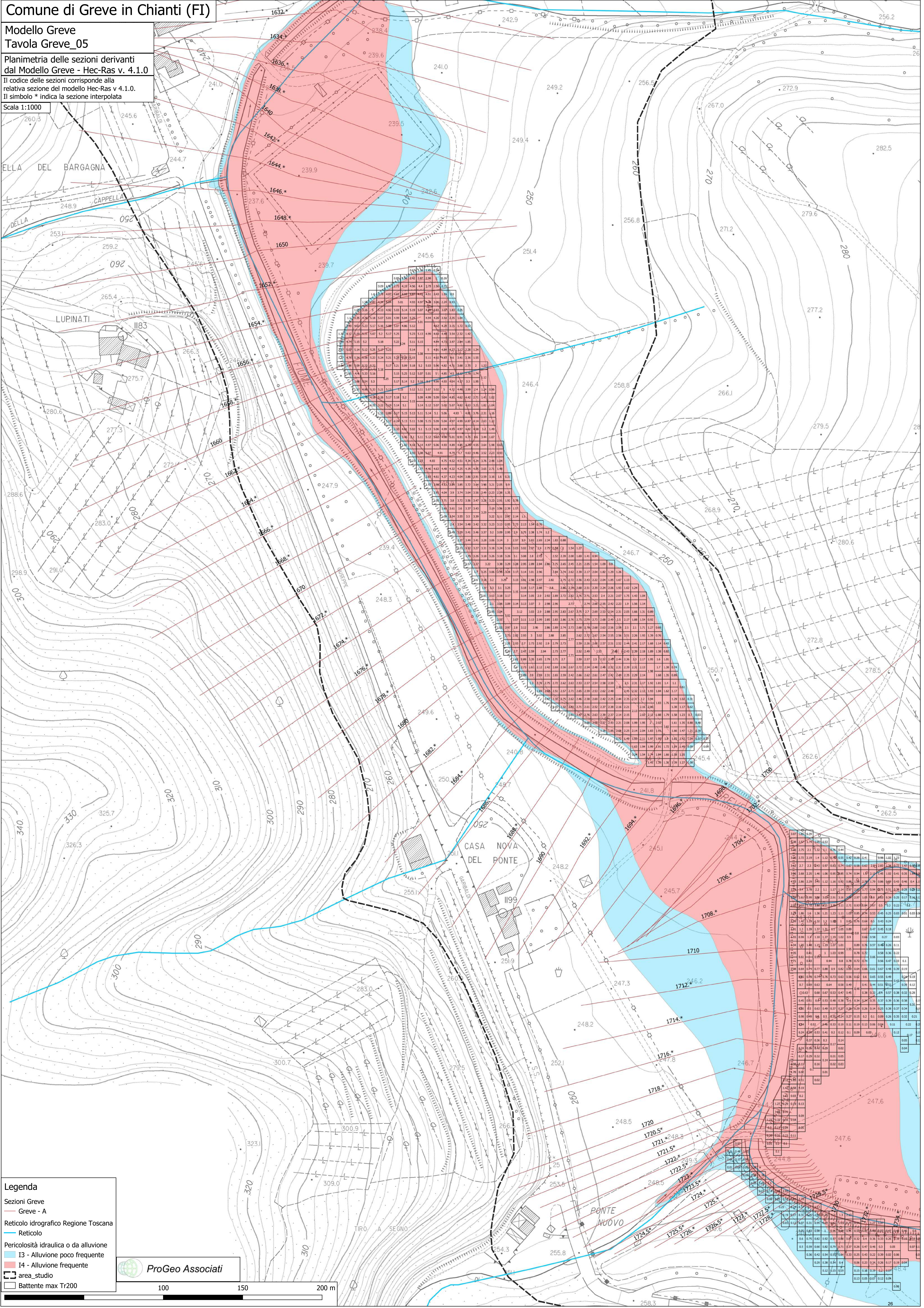
Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - A
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200

ProGeo Associati

Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_05
Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - A
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- 13 - Alluvione poco frequente
- 14 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200

ProGeo Associati



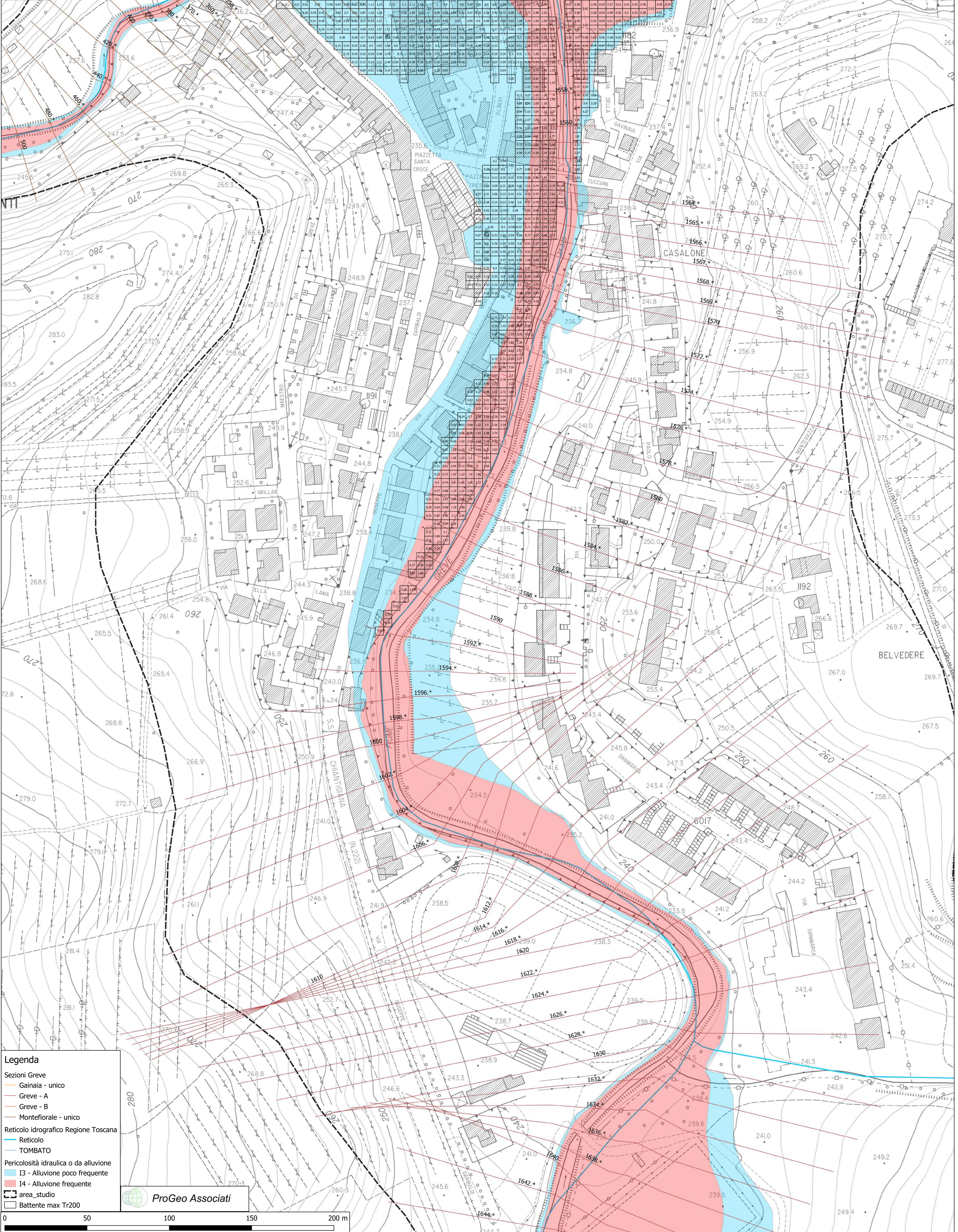
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Tavola Greve_06

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

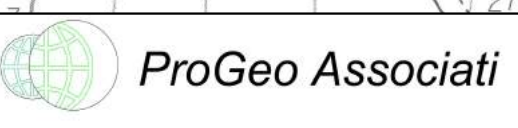
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Gainaia - unico
- Greve - A
- Greve - B
- Montefiorale - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo - TOMBATO
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- 13 - Alluvione poco frequente
- 14 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200

 ProGeo Associati

0 50 100 150 200 m

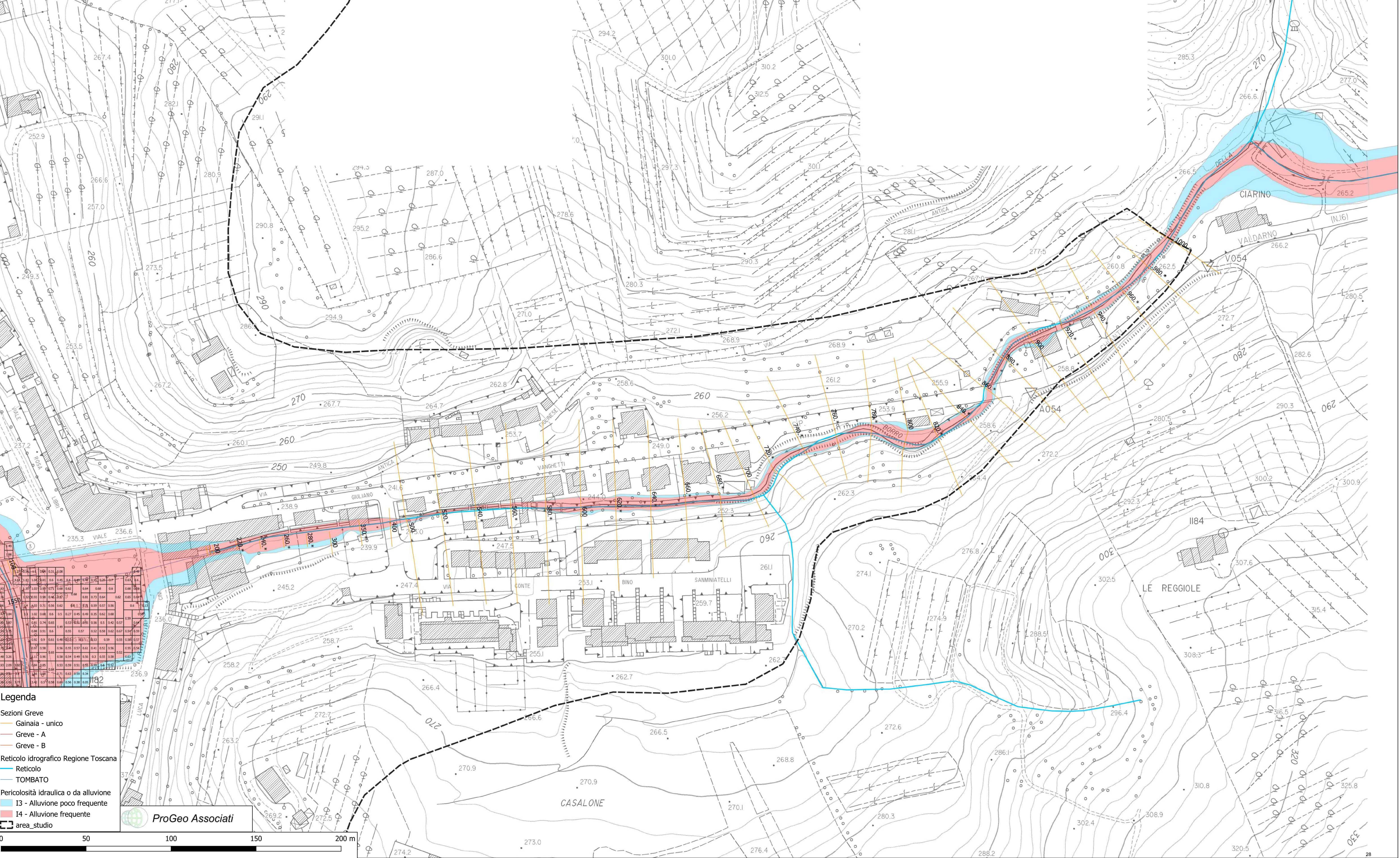
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_07

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Gainaia - unico
- Greve - A
- Greve - B
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- TOMBATO
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio

ProGeo Associati

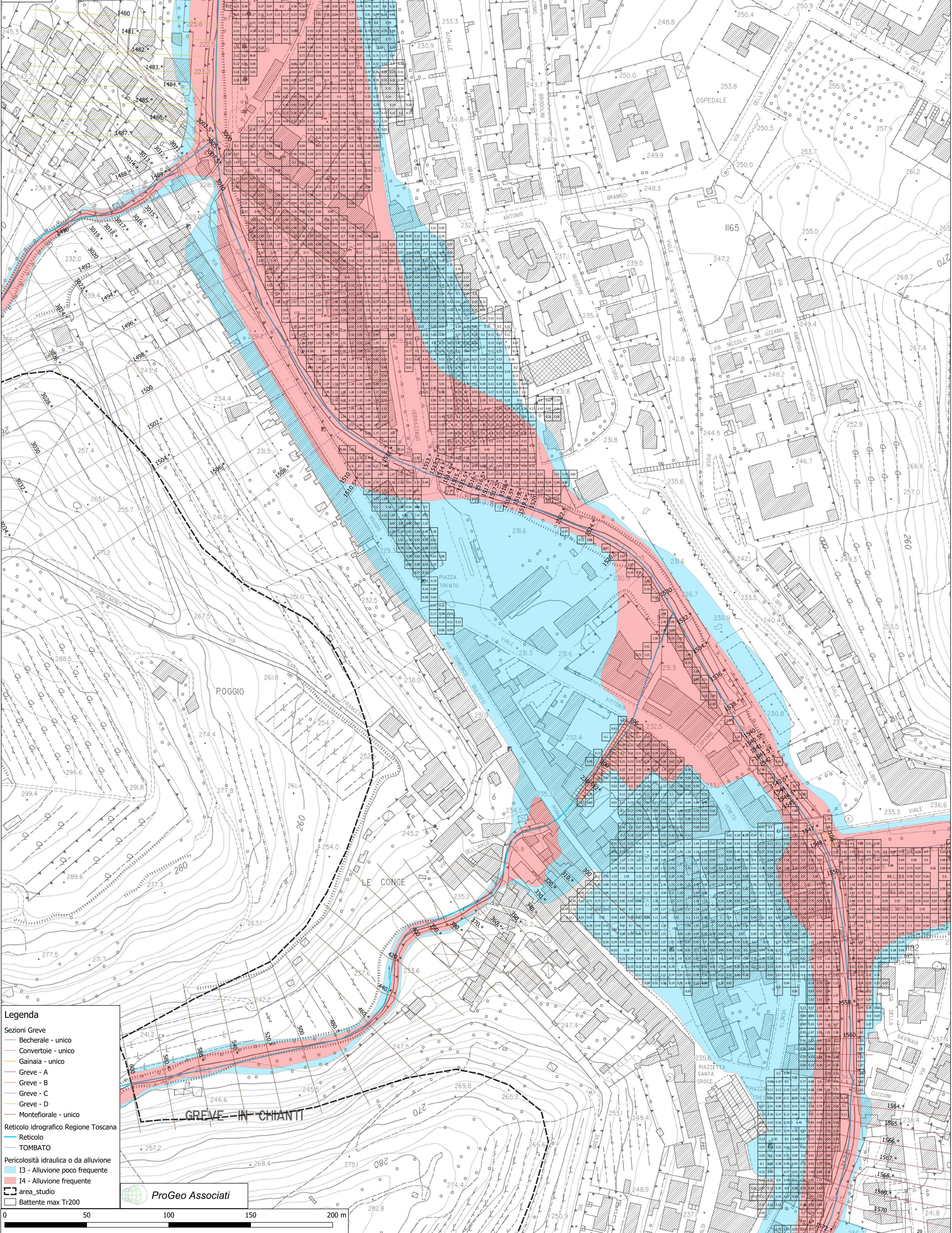
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_08

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v. 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

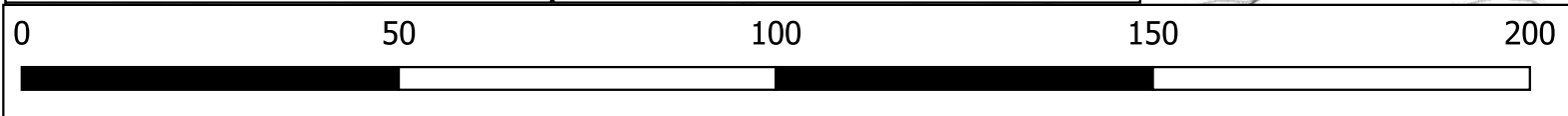
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
 - Bechereale - unico
 - Convertioite - unico
 - Gainaia - unico
 - Greve - A
 - Greve - B
 - Greve - C
 - Greve - D
 - Montefioreale - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
 - TOMBATO
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - 13 - Alluvione poco frequente
 - 14 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200

ProGeo Associati



Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_09

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000

Legenda

Sezioni Greve

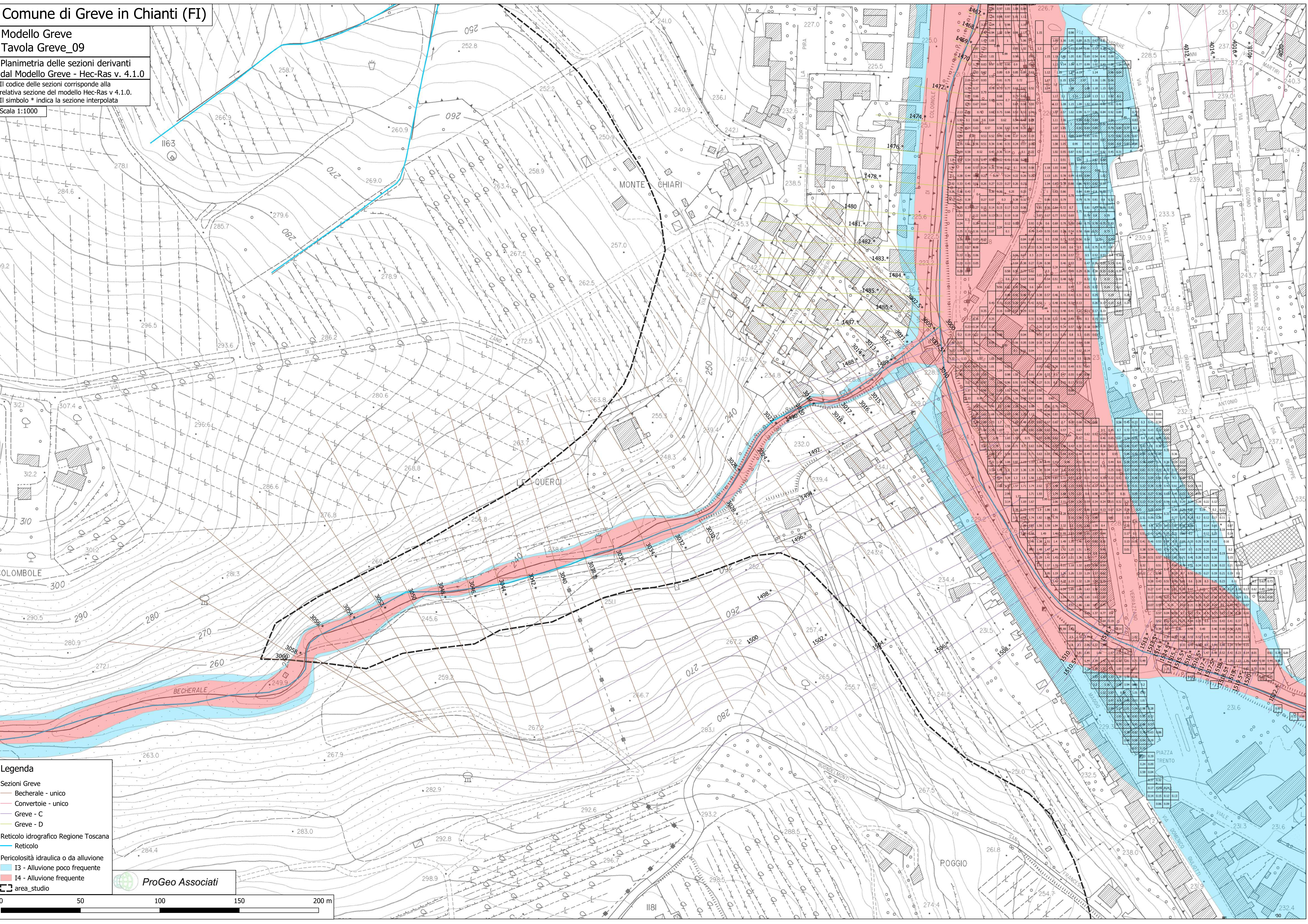
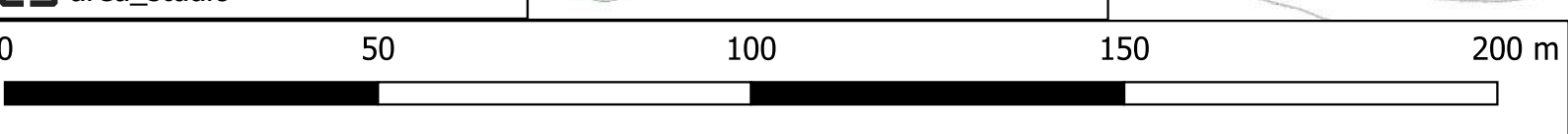

- Becheraie - unico
- Convertaie - unico
- Greve - C
- Greve - D

Reticolo idrografico Regione Toscana

- Reticolo

Pericolosità idraulica o da alluvione

- 13 - Alluvione poco frequente
- 14 - Alluvione frequente
- area_studio



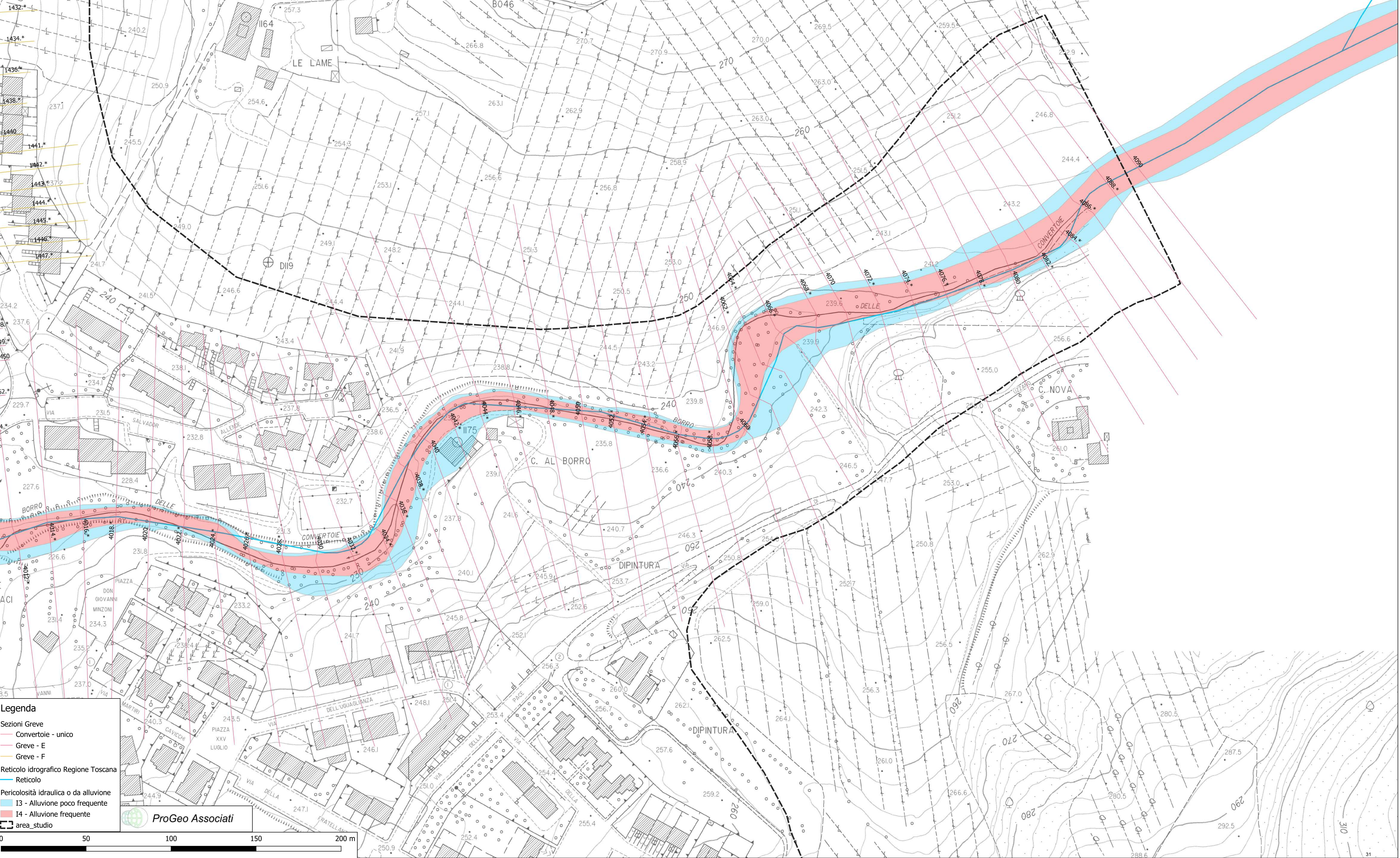
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_10

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Convertioie - unico
- Greve - E
- Greve - F
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio

ProGeo Associati

Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Tavola Greve_11

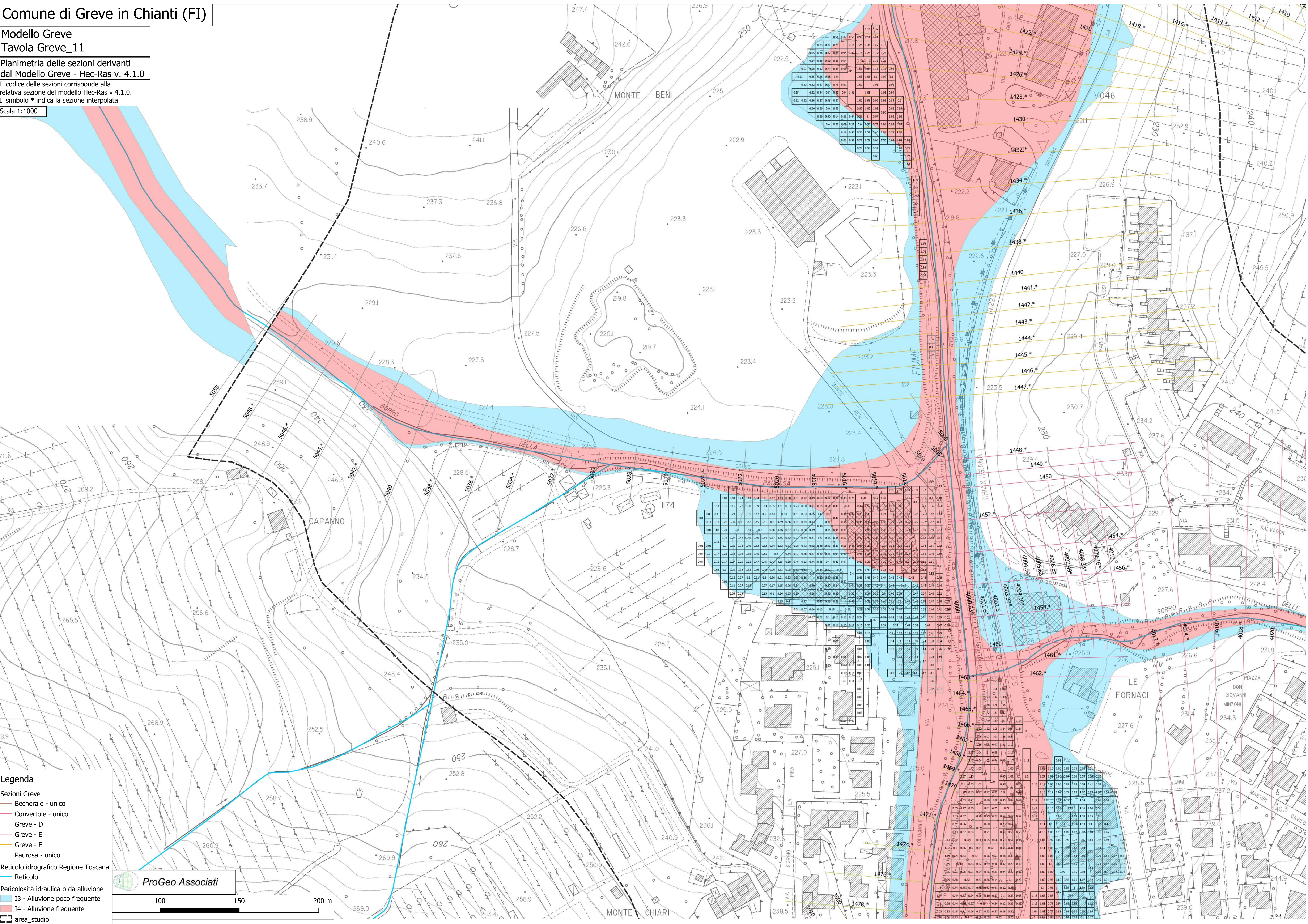
Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000

Legenda

- Sezioni Greve
- Bechereale - unico
- Convertioie - unico
- Greve - D
- Greve - E
- Greve - F
- Paurosa - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio

ProGeo Associati

100 150 200 m



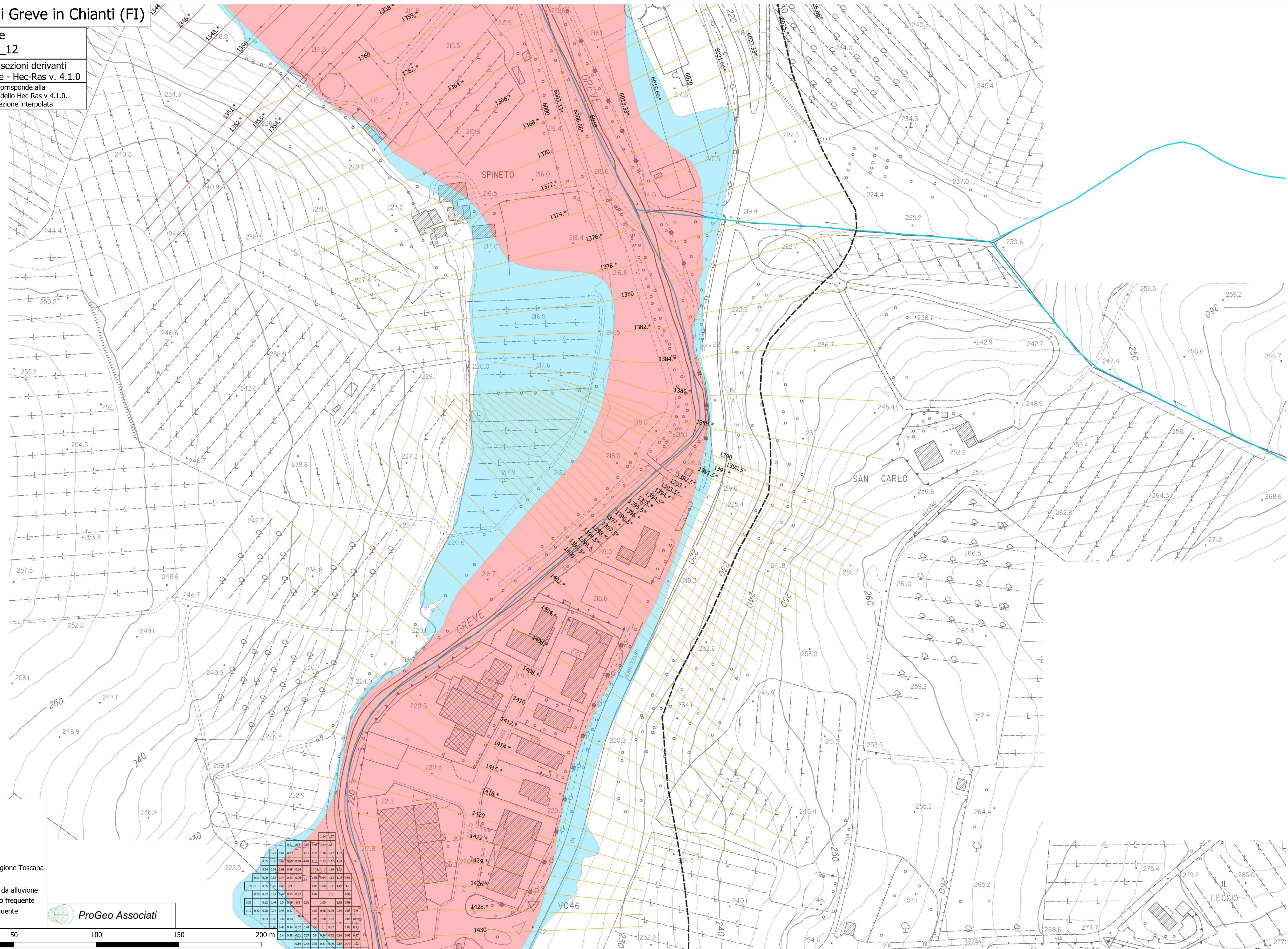
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_12

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v. 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



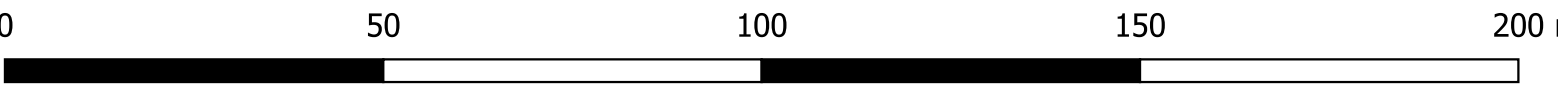
Legenda

Sezioni Greve
 Greve - F
 Greve - G
 Uzzano - unico

Reticolo idrografico Regione Toscana
 Reticolo

Pericolosità idraulica o da alluvione
 I3 - Alluvione poco frequente
 I4 - Alluvione frequente

area_studio

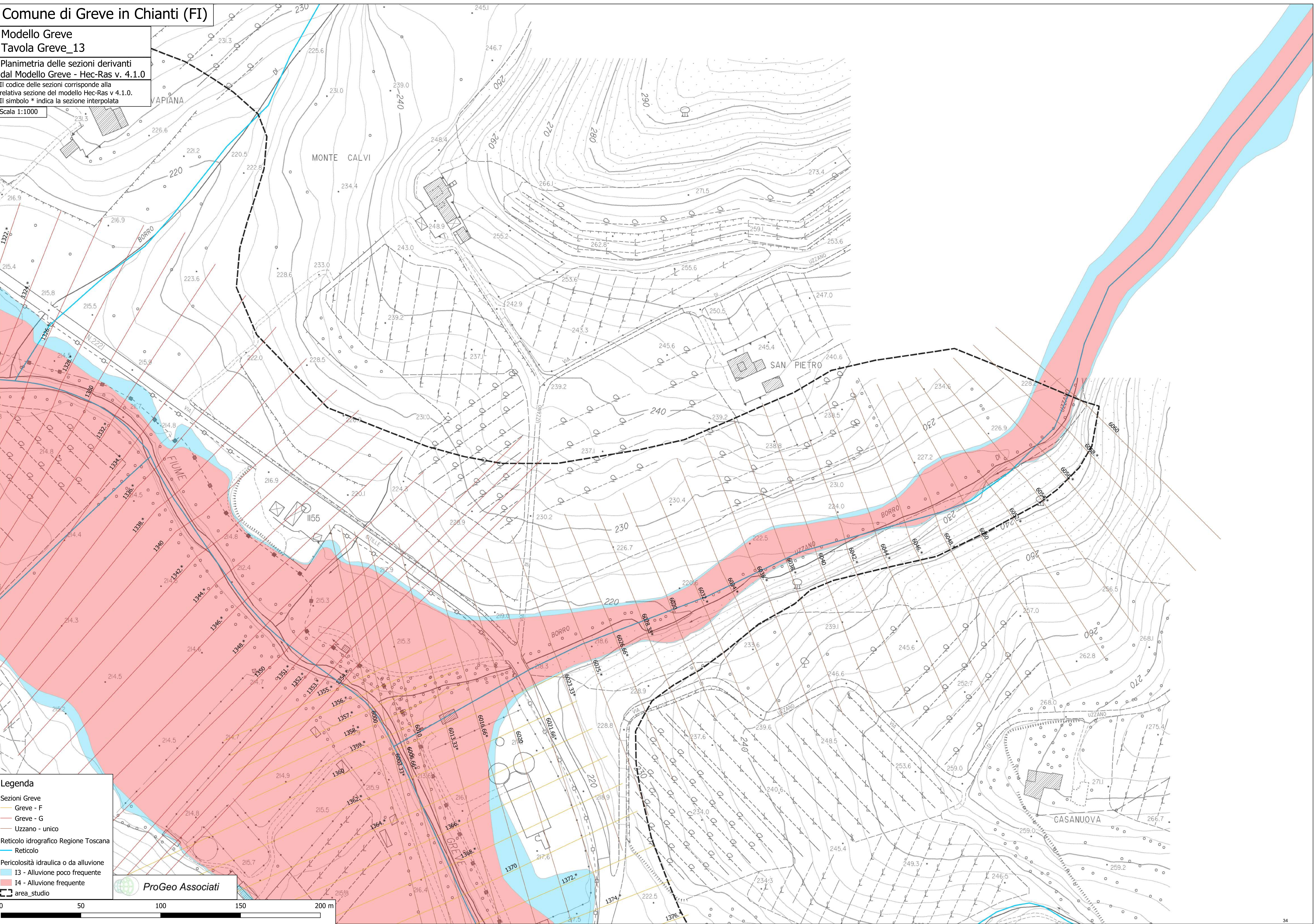


0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50										
0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60
0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60
0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60

Comune di Greve in Chianti (FI)

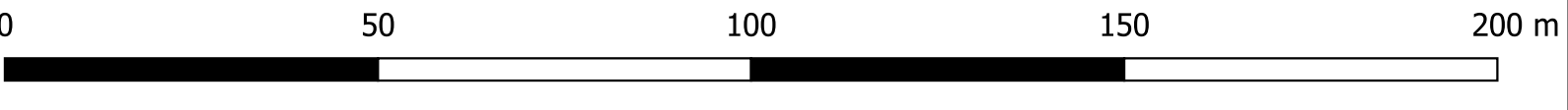
Modello Greve
Tavola Greve_13

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - F
- Greve - G
- Uzzano - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



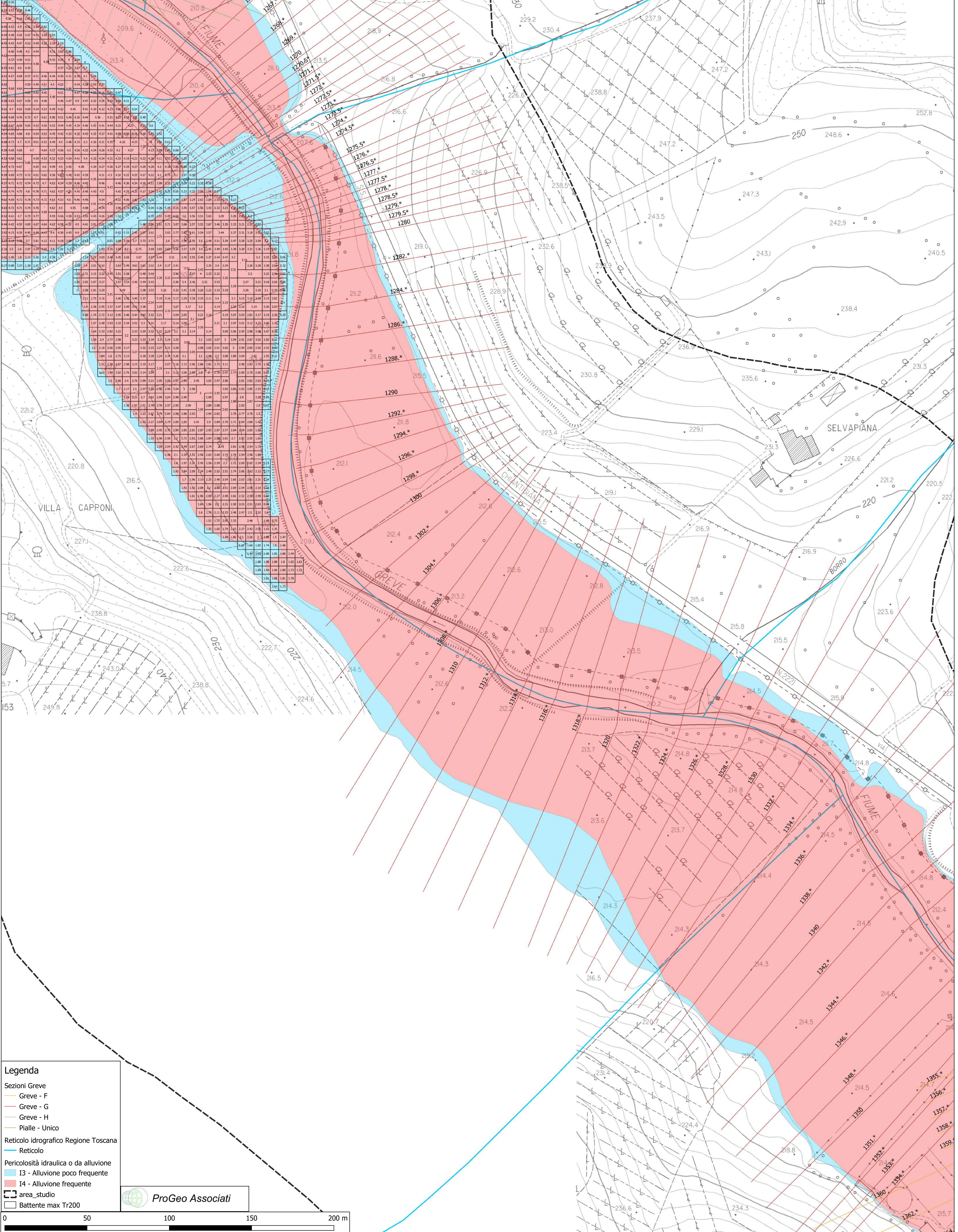
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_14

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

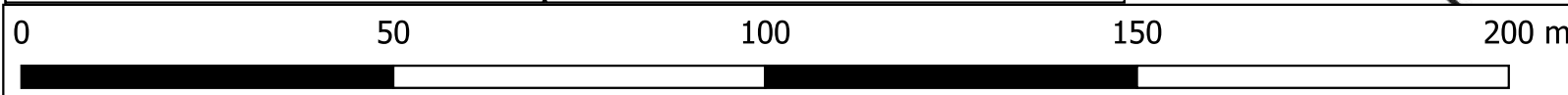
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

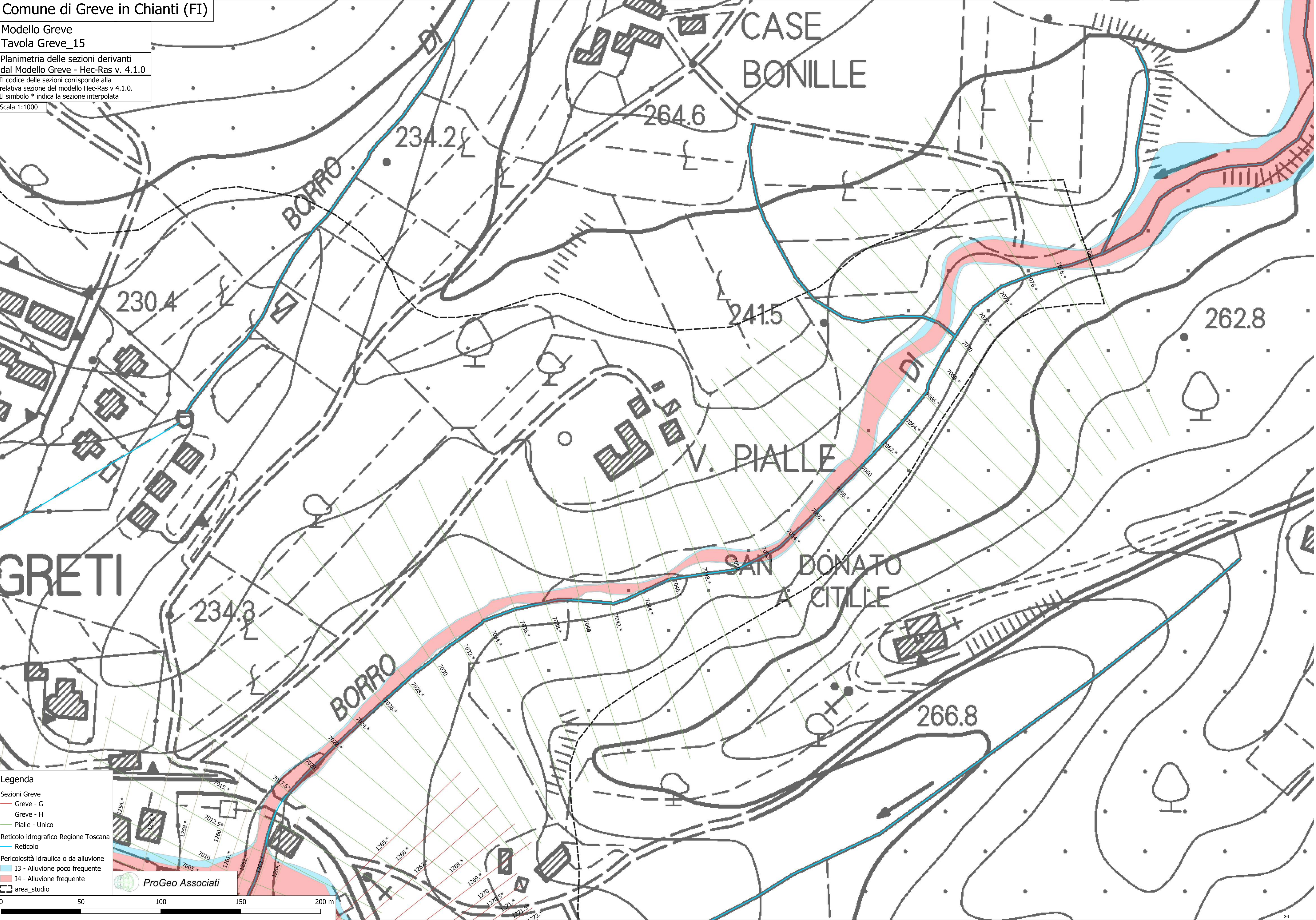
- Sezioni Greve
 - Greve - F
 - Greve - G
 - Greve - H
 - Pialle - Unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200



Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_15

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - G
- Greve - H
- Pialle - Unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio

ProGeo Associati

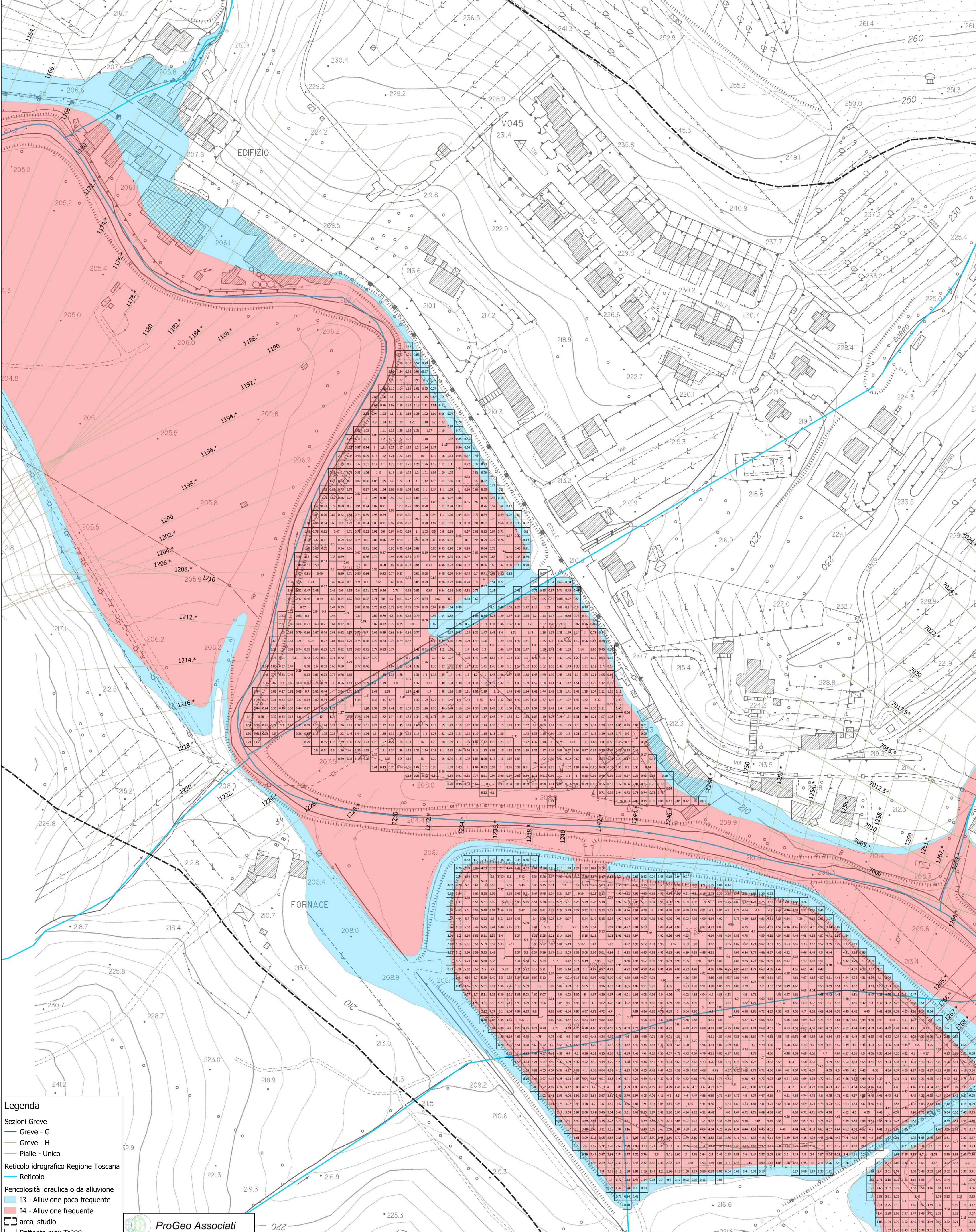
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_16

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

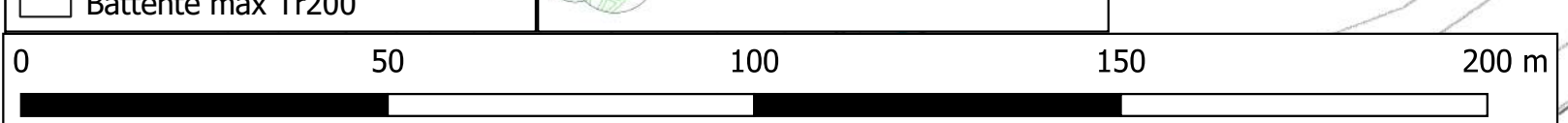
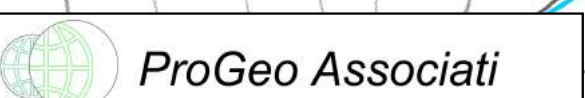
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v. 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - G
- Greve - H
- Pialle - Unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- 13 - Alluvione poco frequente
- 14 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200



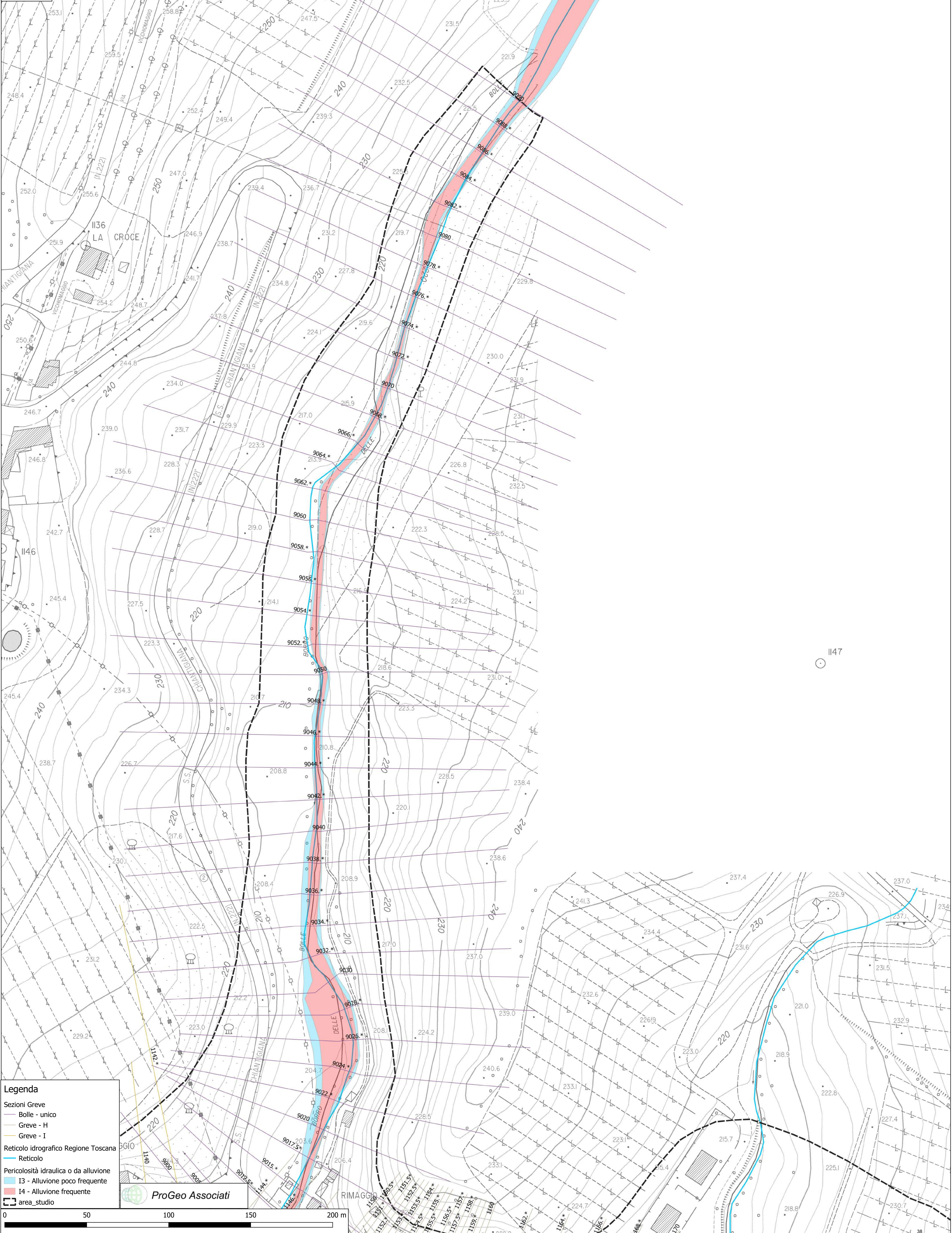
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_17

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



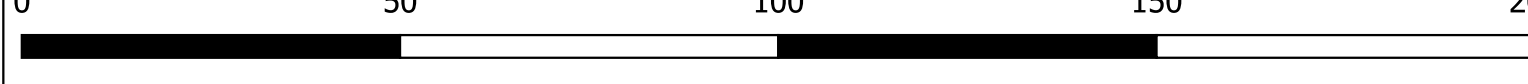
Legenda

Sezioni Greve
Bolle - unico
Greve - H
Greve - I

Reticolo idrografico Regione Toscana
Reticolo

Pericolosità idraulica o da alluvione
I3 - Alluvione poco frequente
I4 - Alluvione frequente
area_studio

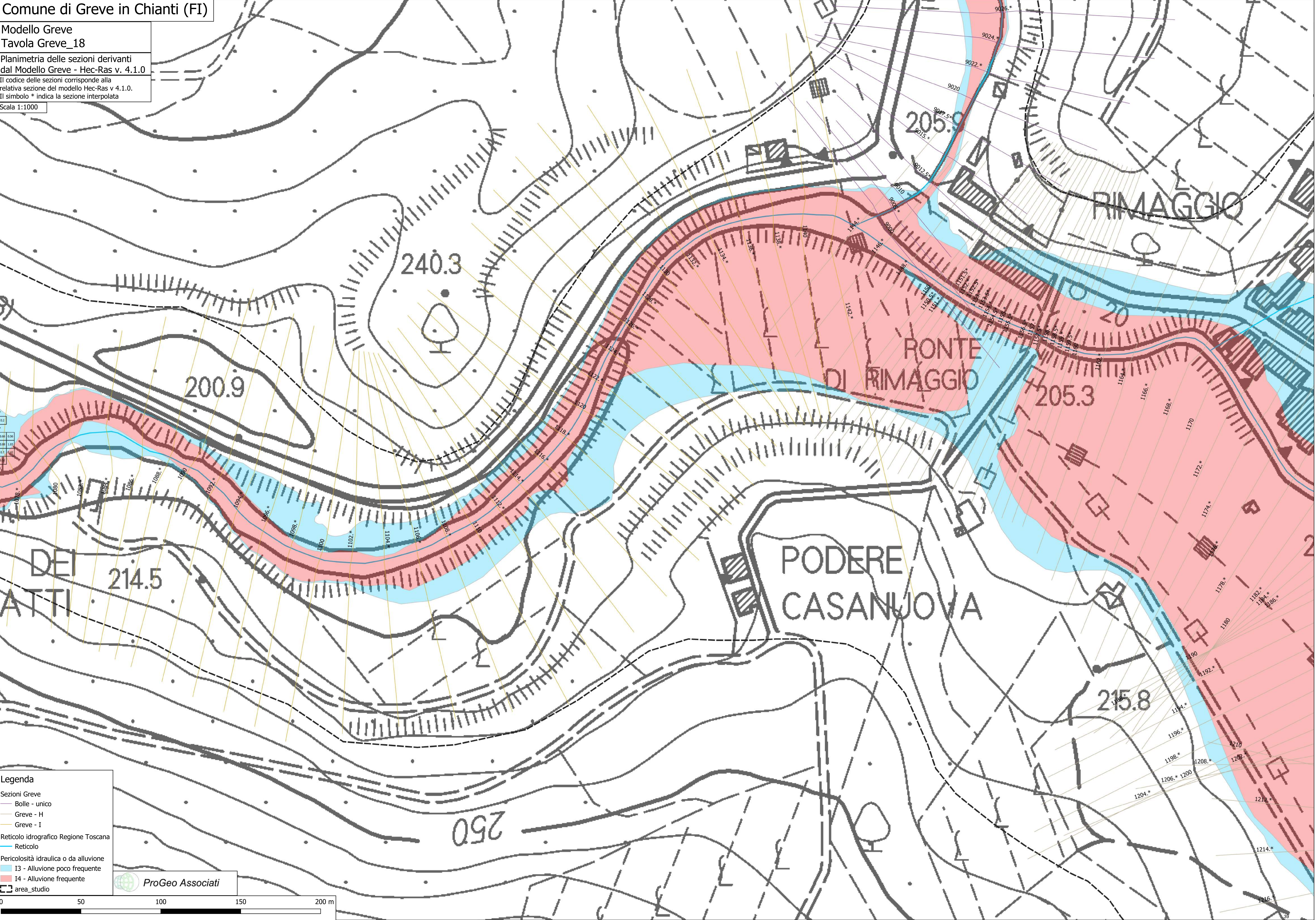
ProGeo Associati



Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve
Tavola Greve_18

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

Sezioni Greve

- Bolle - unico
- Greve - H
- Greve - I

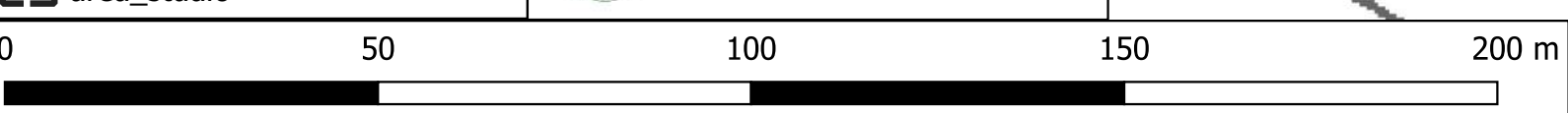
Reticolo idrografico Regione Toscana

- Reticolo

Pericolosità idraulica o da alluvione

- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente

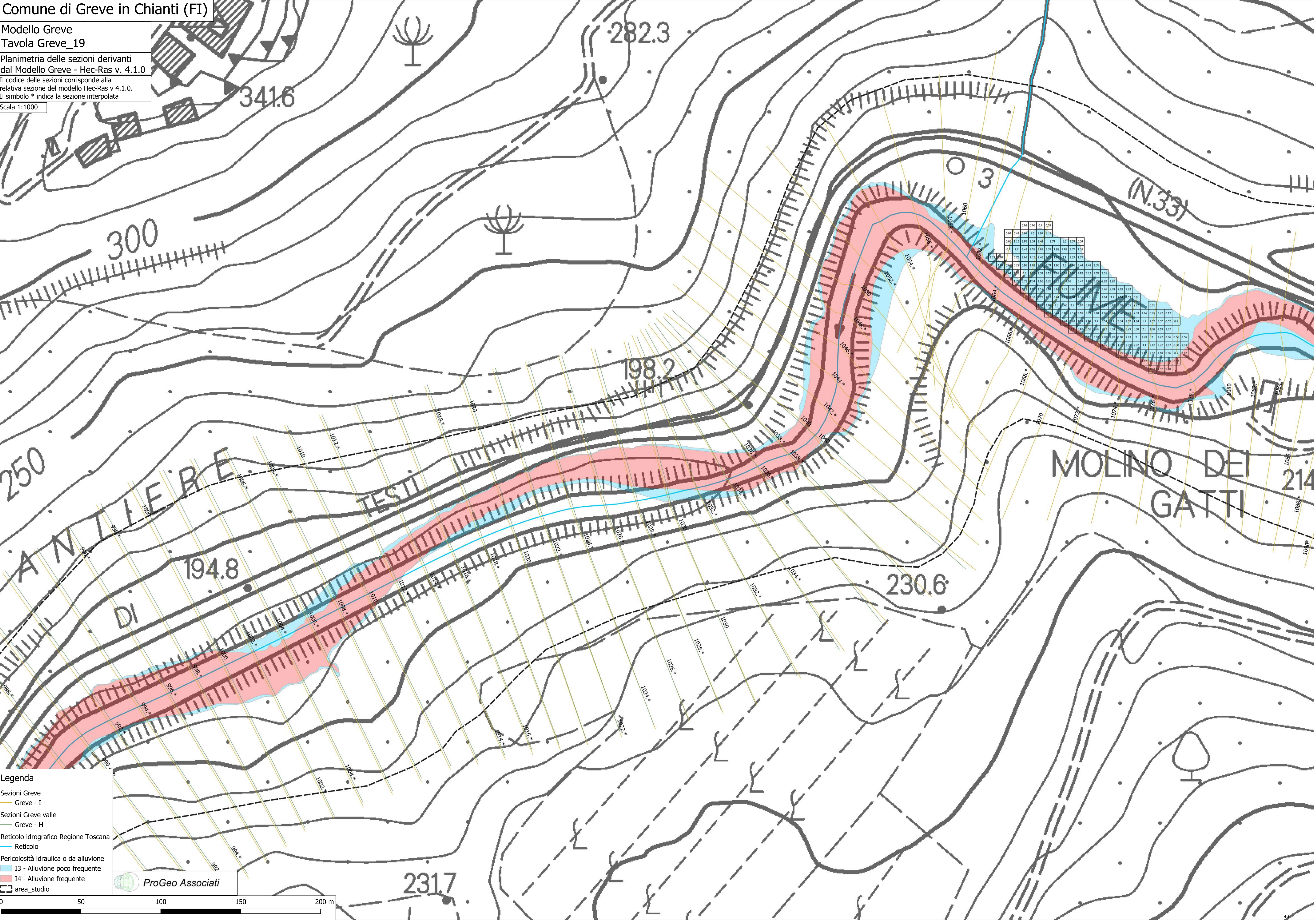
area_studio



Comune di Greve in Chianti (FI)

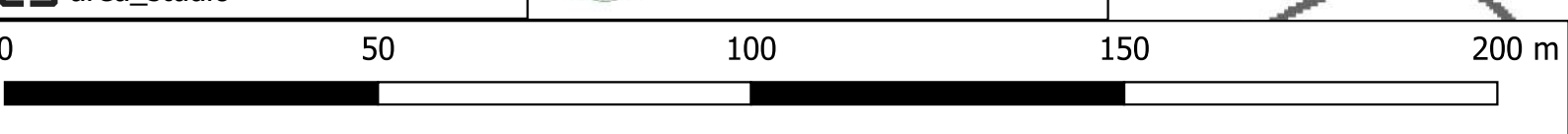
Modello Greve
Tavola Greve_19

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve - Hec-Ras v. 4.1.0
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - I
- Sezioni Greve valle
- Greve - H
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio

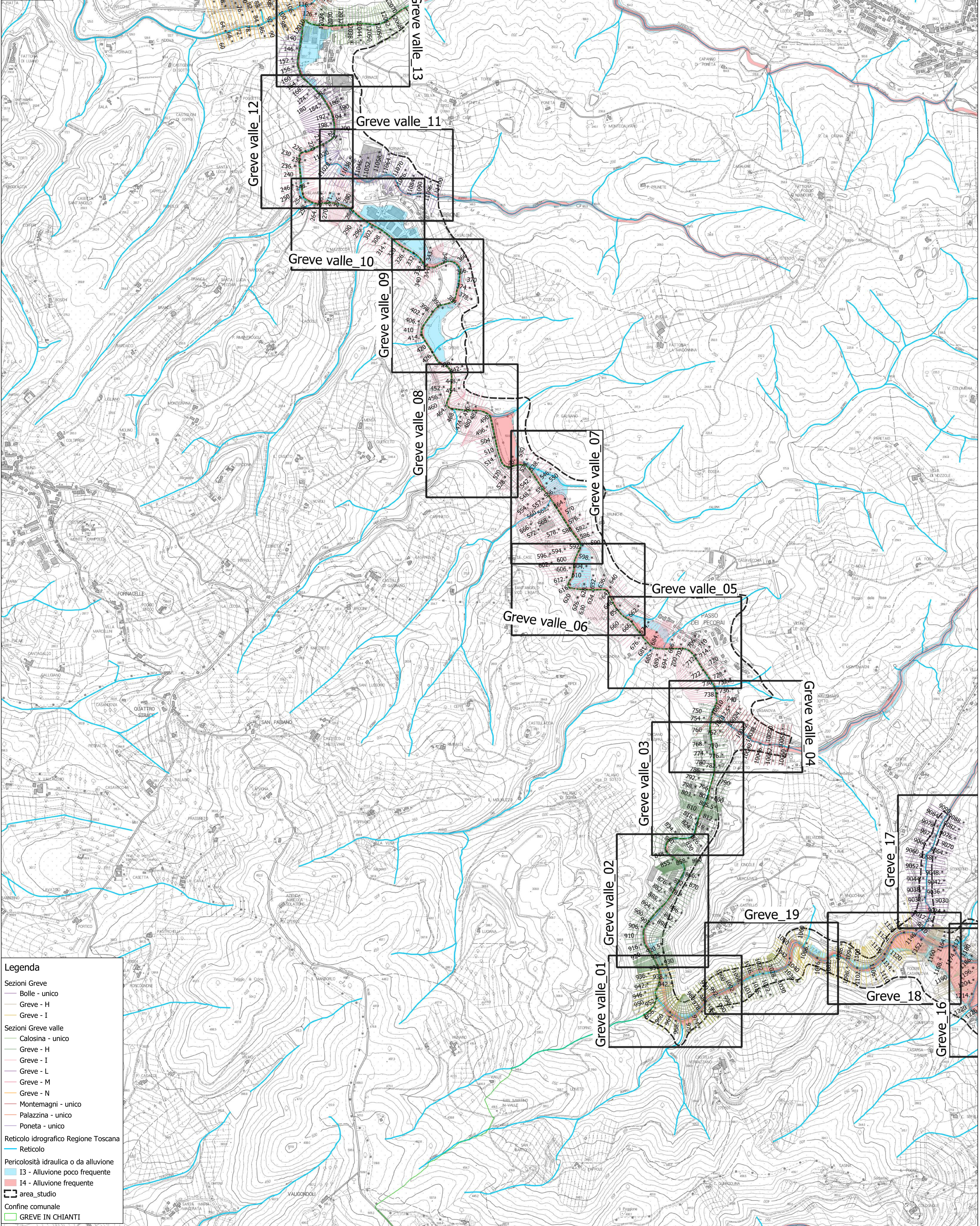


Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve valle Planimetria inquadramenti

I nominativi degli inquadramenti
si riferiscono alle singole
tavole di dettaglio

Scala 1:10000



Legenda

Sezioni Greve

- Bolle - unico
- Greve - H
- Greve - I

Sezioni Greve valle

- Calosina - unico
- Greve - H
- Greve - I
- Greve - L
- Greve - M
- Greve - N
- Montemagni - unico
- Palazzina - unico
- Poneta - unico

Reticolo idrografico Regione Toscana

- Reticolo

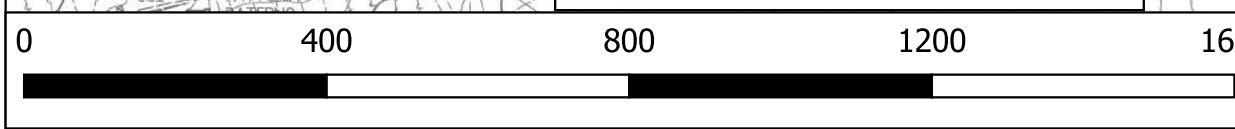
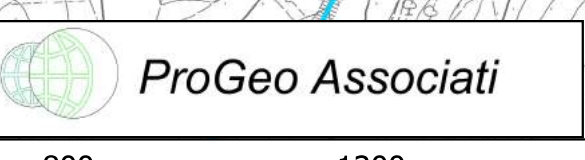
Pericolosità idraulica o da alluvione

- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente

area_studio

Confine comunale

- GREVE IN CHIANTI



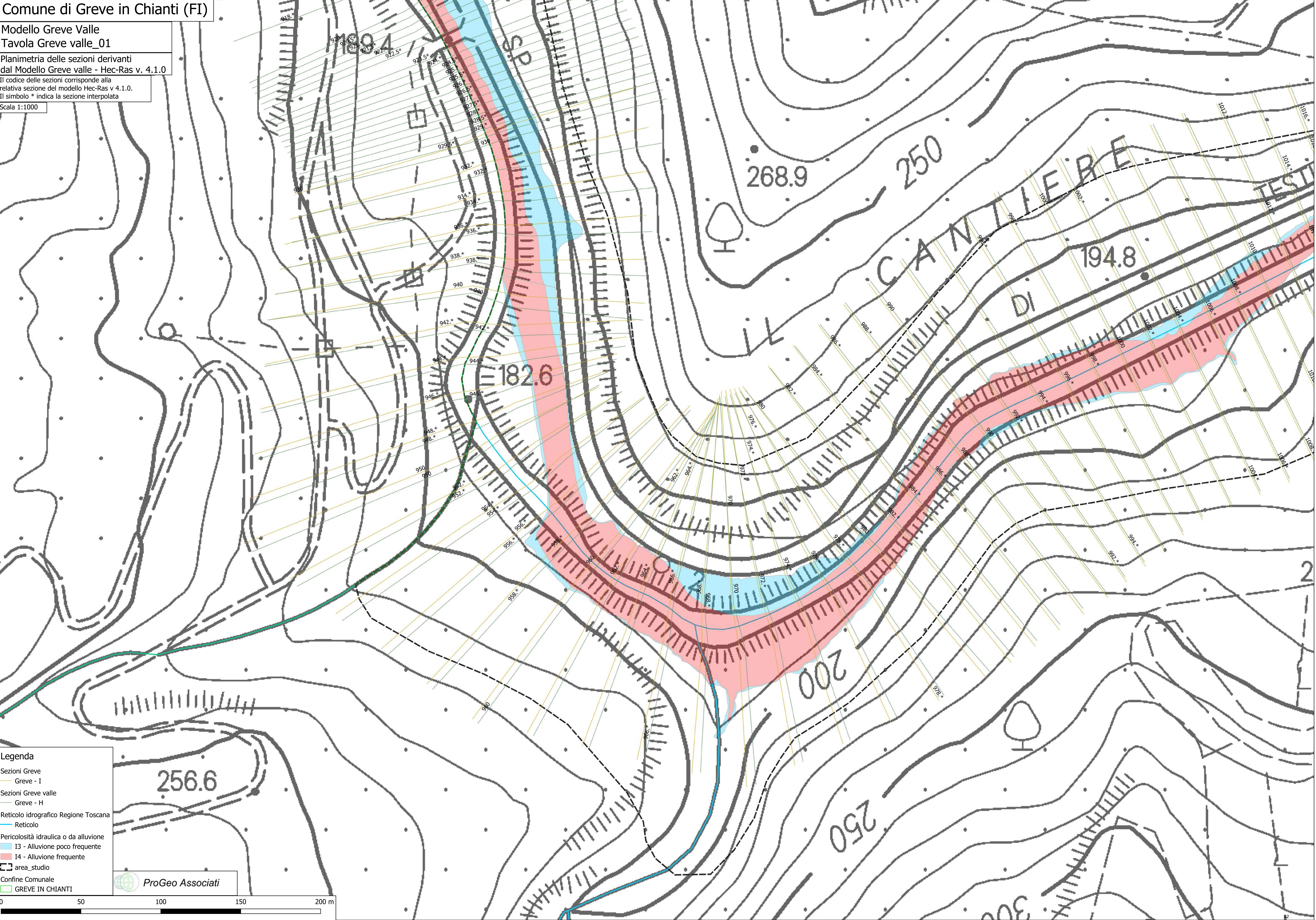
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_01

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

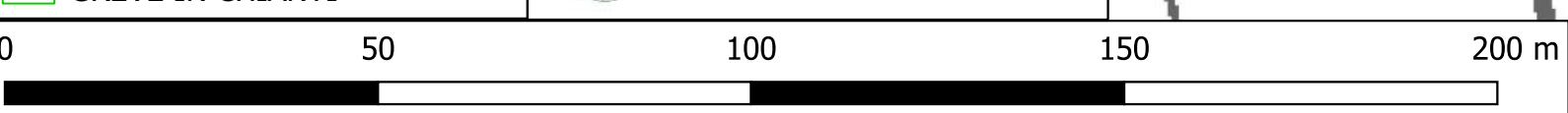
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - I
- Sezioni Greve valle
- Greve - H
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine Comunale
- GREVE IN CHIANTI



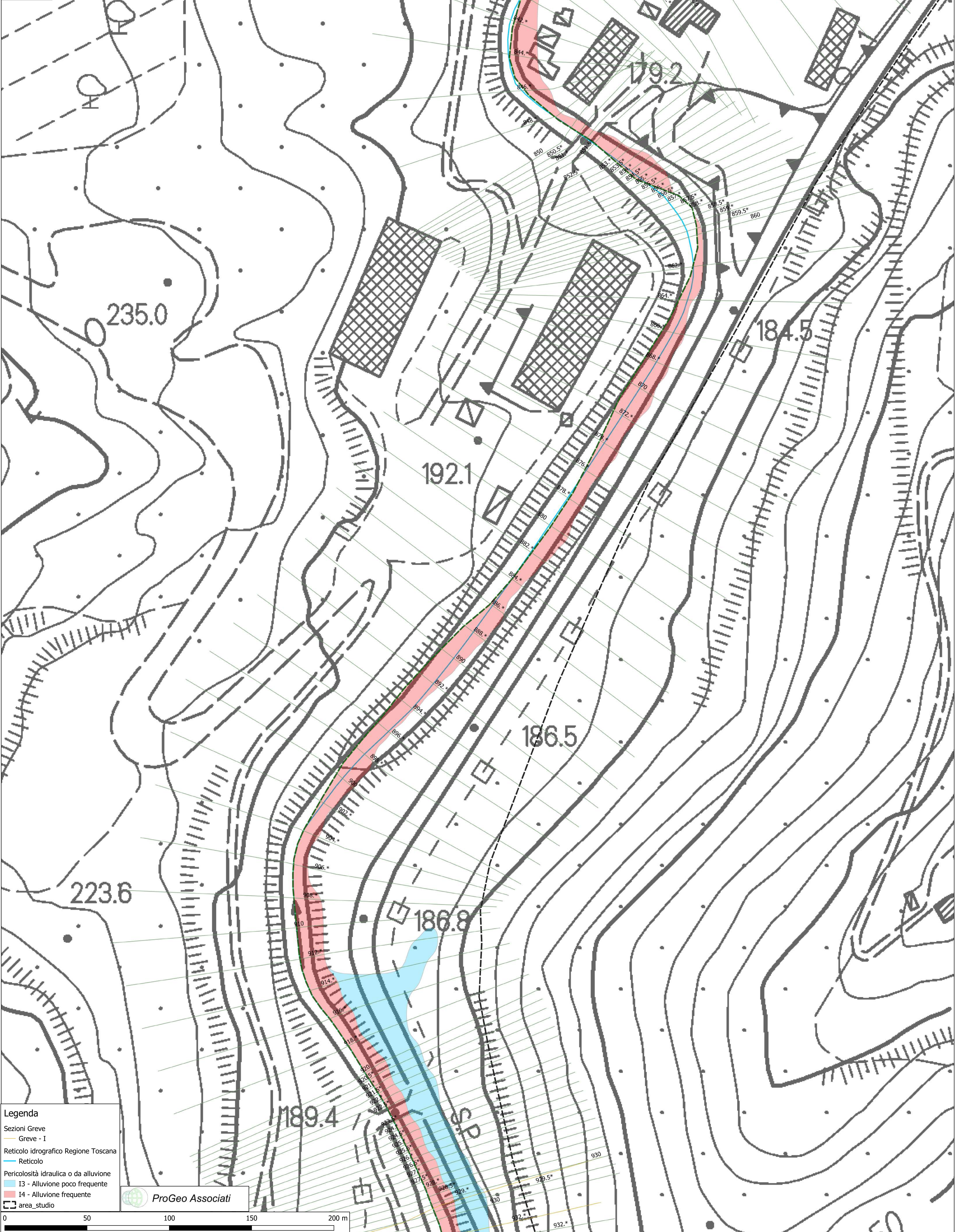
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_02

Planimetria delle sezioni derivanti dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

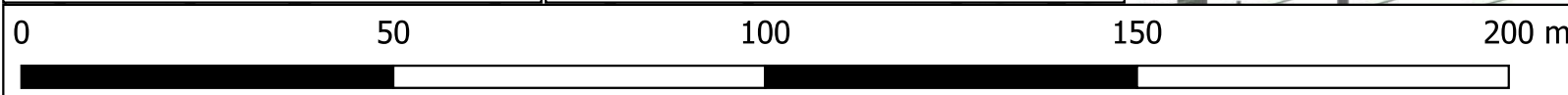
Il codice delle sezioni corrisponde alla relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve
- Greve - I
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio



Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_03

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

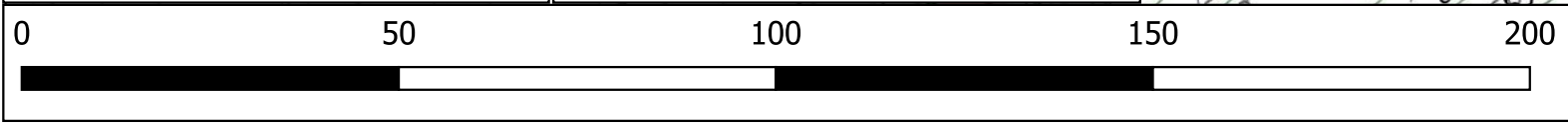
Scala 1:1000



Legenda

- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio

ProGeo Associati



Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_04

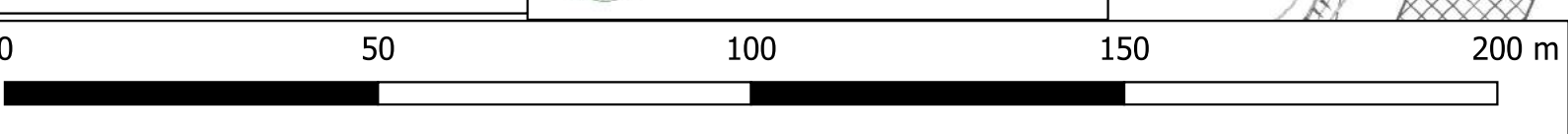

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000

Legenda

- Sezioni Greve valle
 - Greve - H
 - Greve - I
 - Montemagni - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
- Pericolosità Idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine Comunale
 - GREVE IN CHIANTI



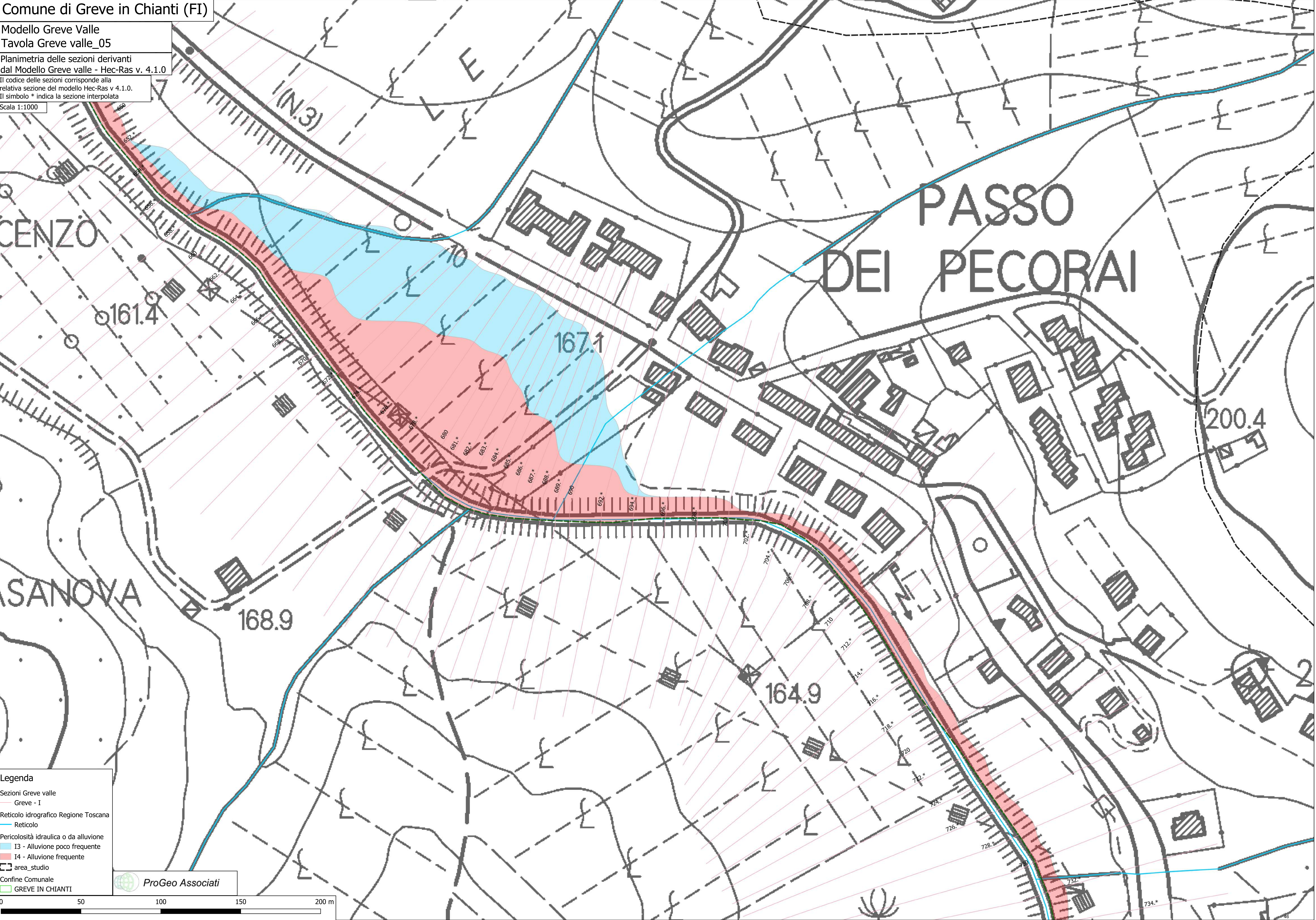
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_05

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

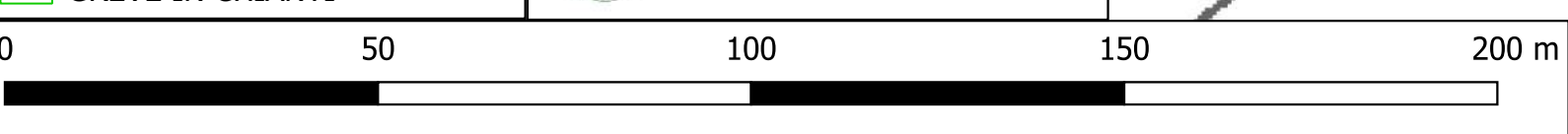
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve valle
- Greve - I
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine Comunale
- GREVE IN CHIANTI



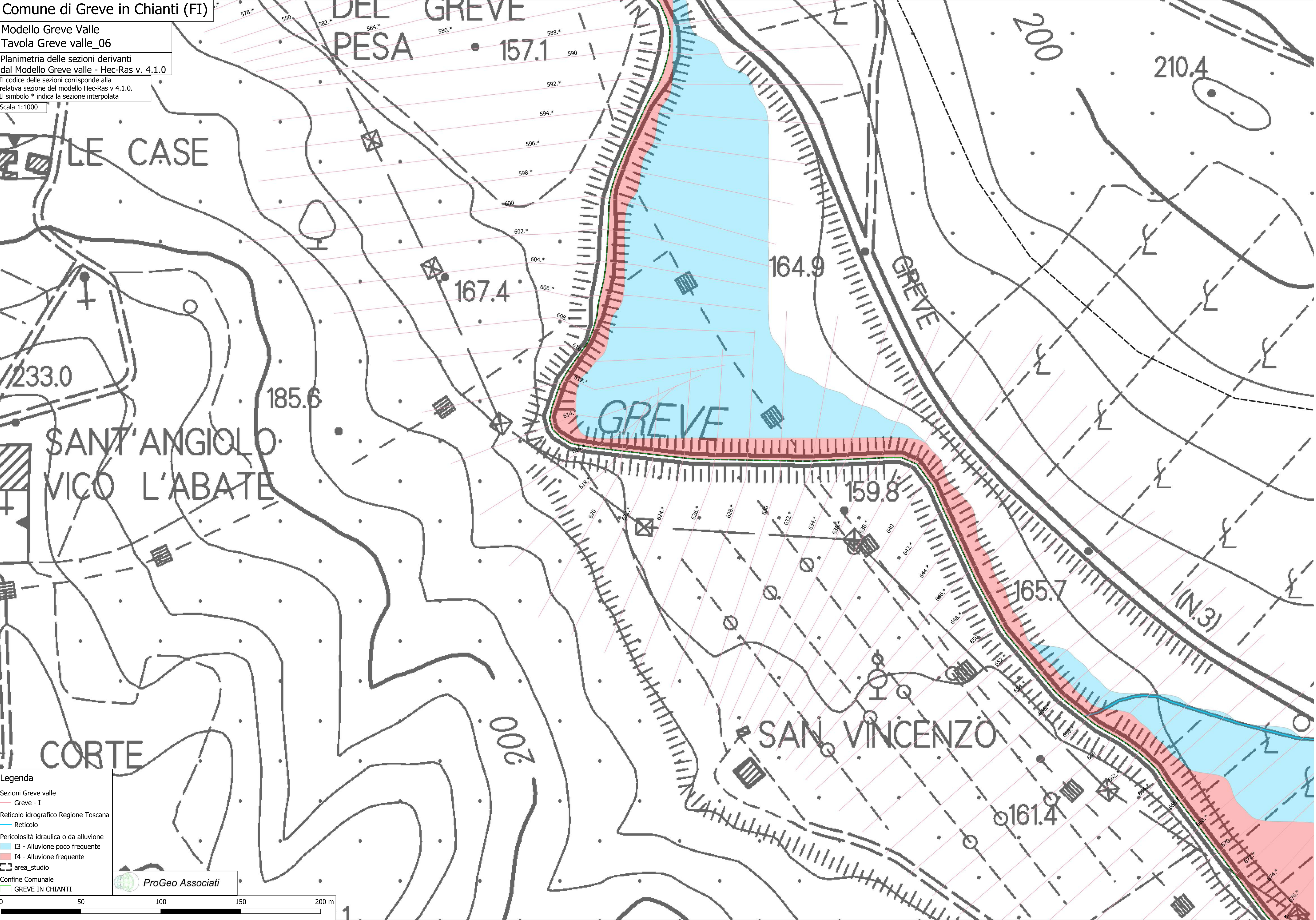
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_06

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

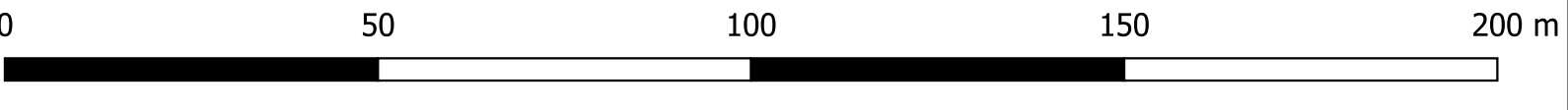
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve valle
- Greve - I
- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine Comunale
- GREVE IN CHIANTI



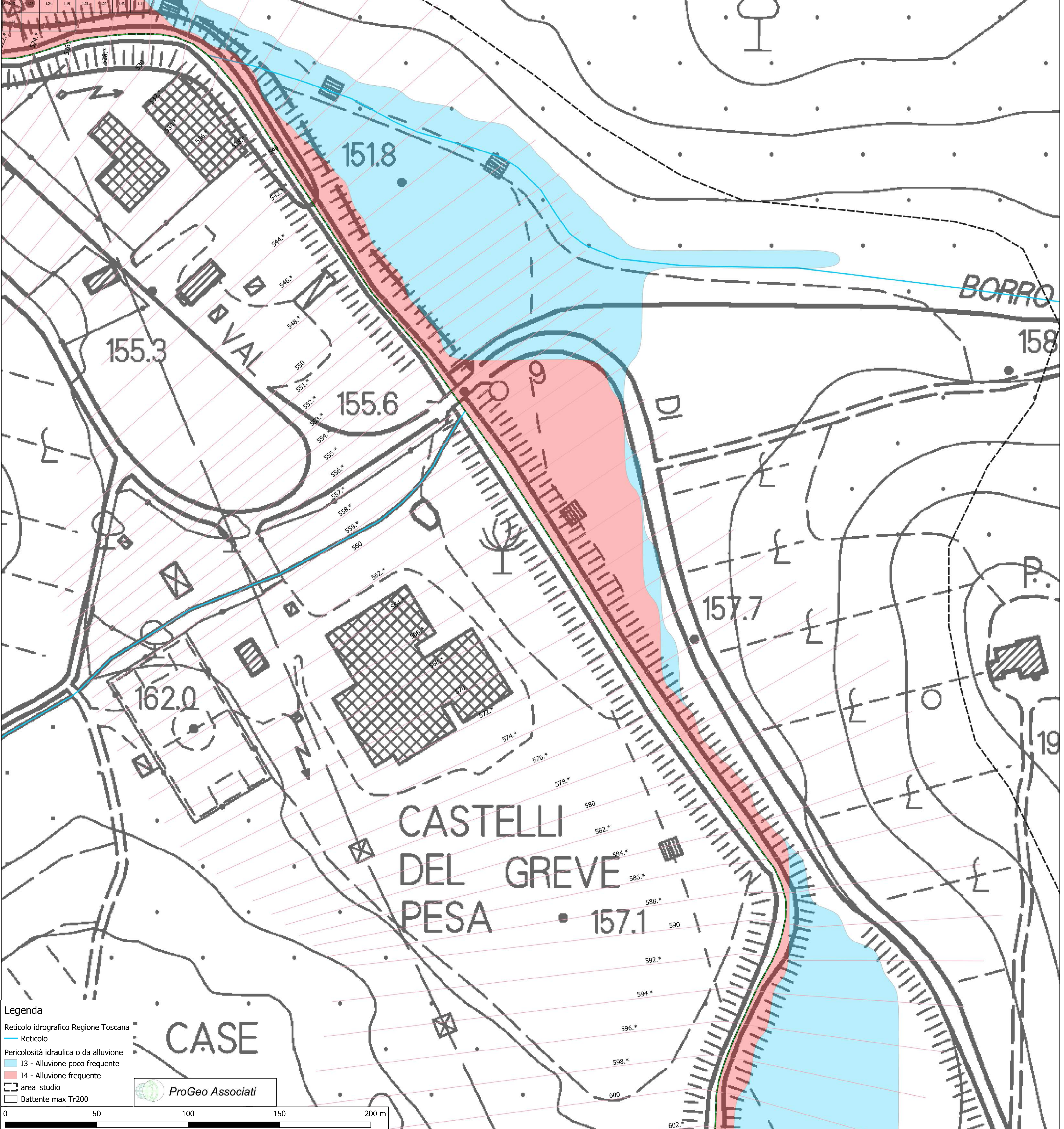
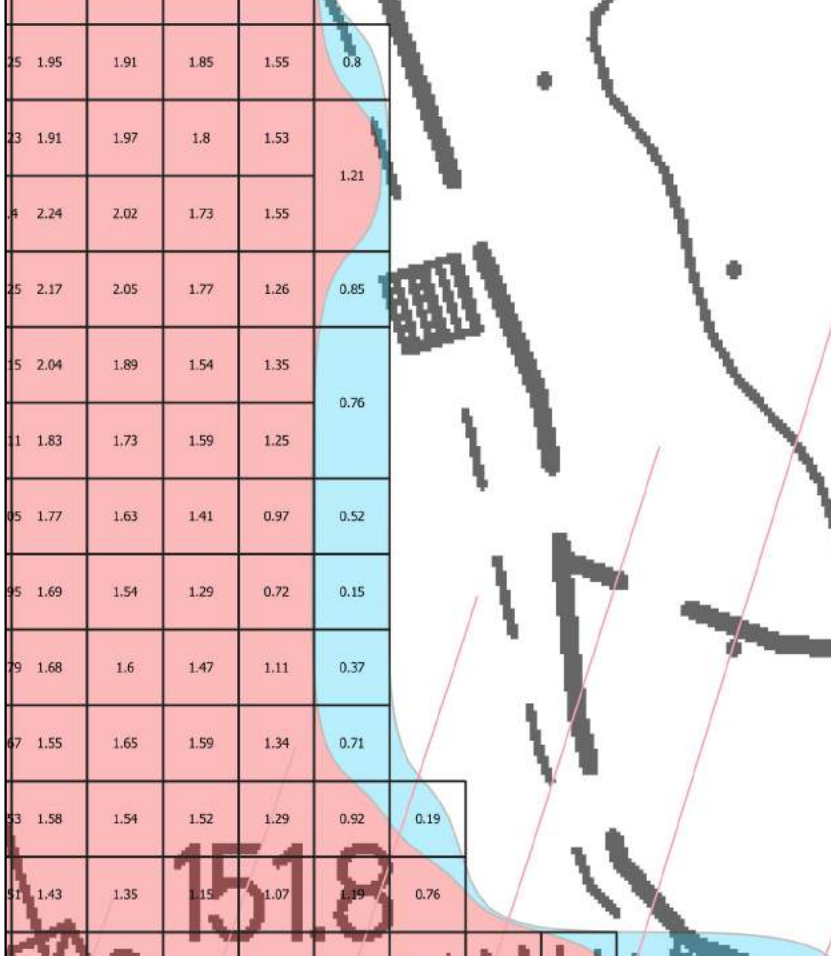
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_07

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

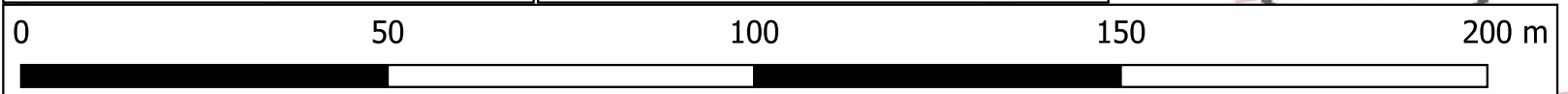
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200

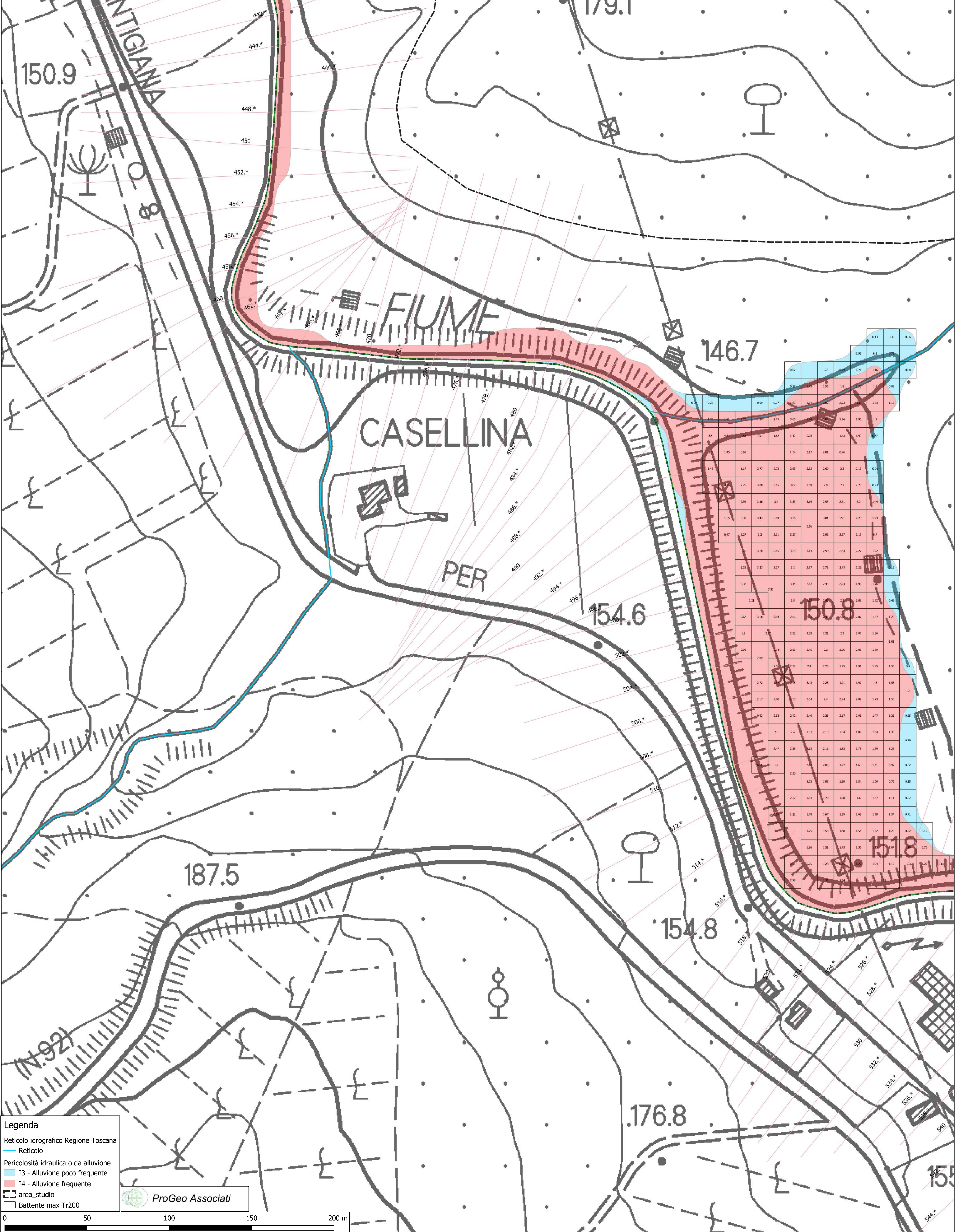


Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_08

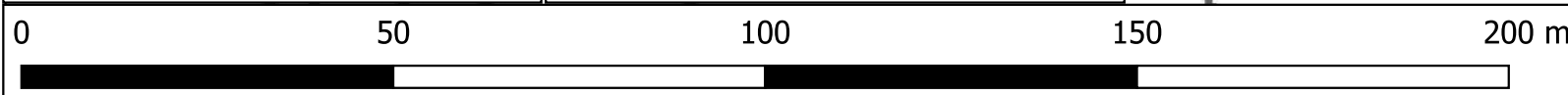
Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata
Scala 1:1000



Legenda

- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200



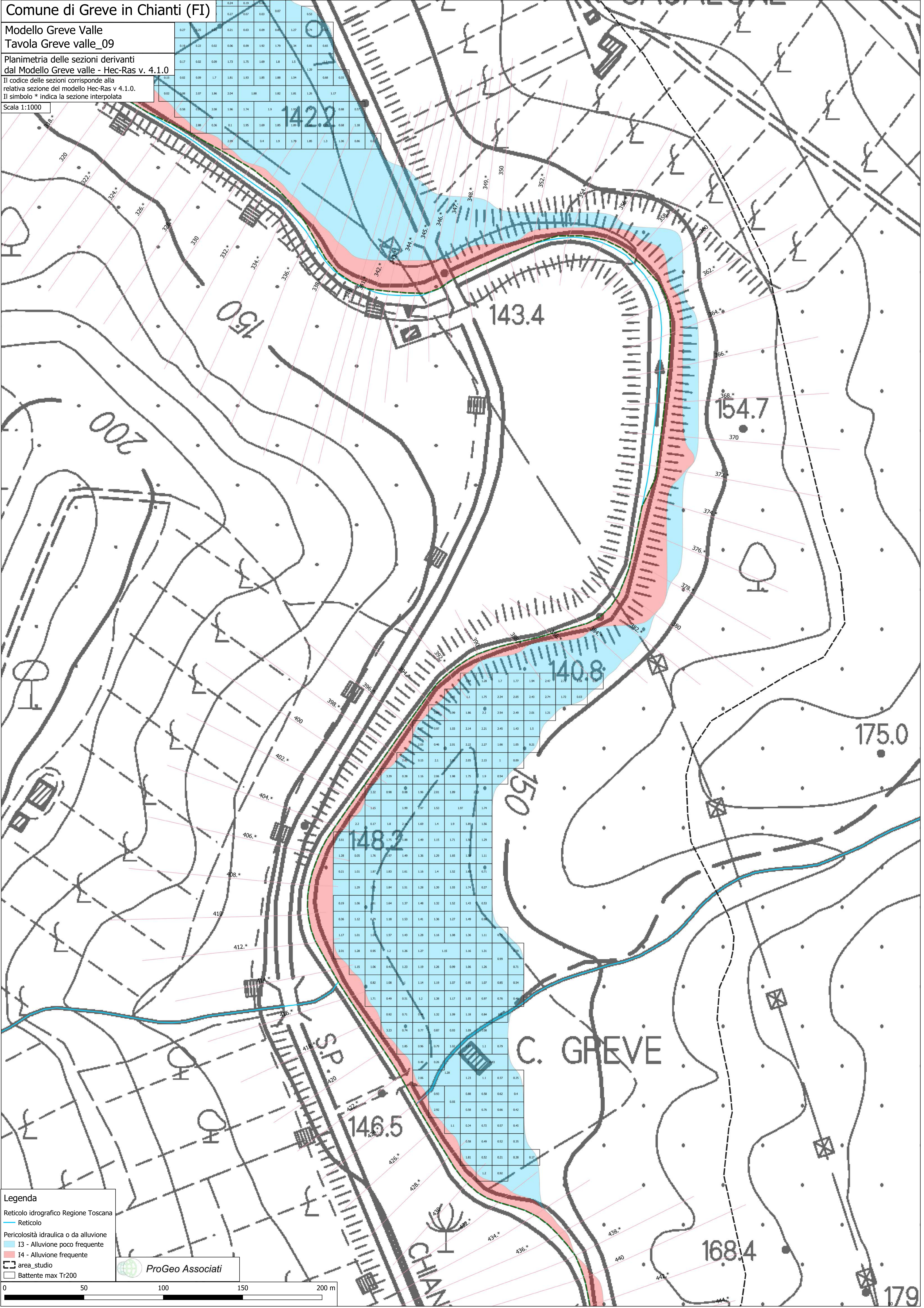
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_09

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

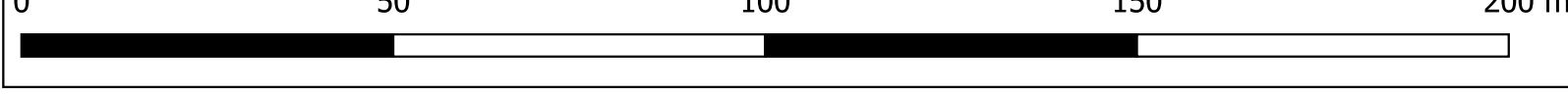
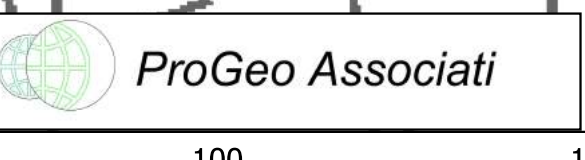
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Reticolo idrografico Regione Toscana
- Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
- I3 - Alluvione poco frequente
- I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Battente max Tr200



Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle Tavola Greve valle_10

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

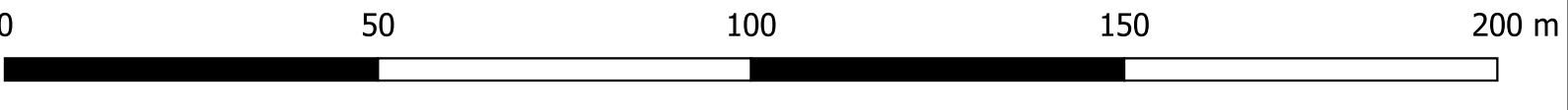
Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve valle
 - Greve - I
 - Poneta - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine Comunale
 - GREVE IN CHIANTI
 - Battente max Tr200



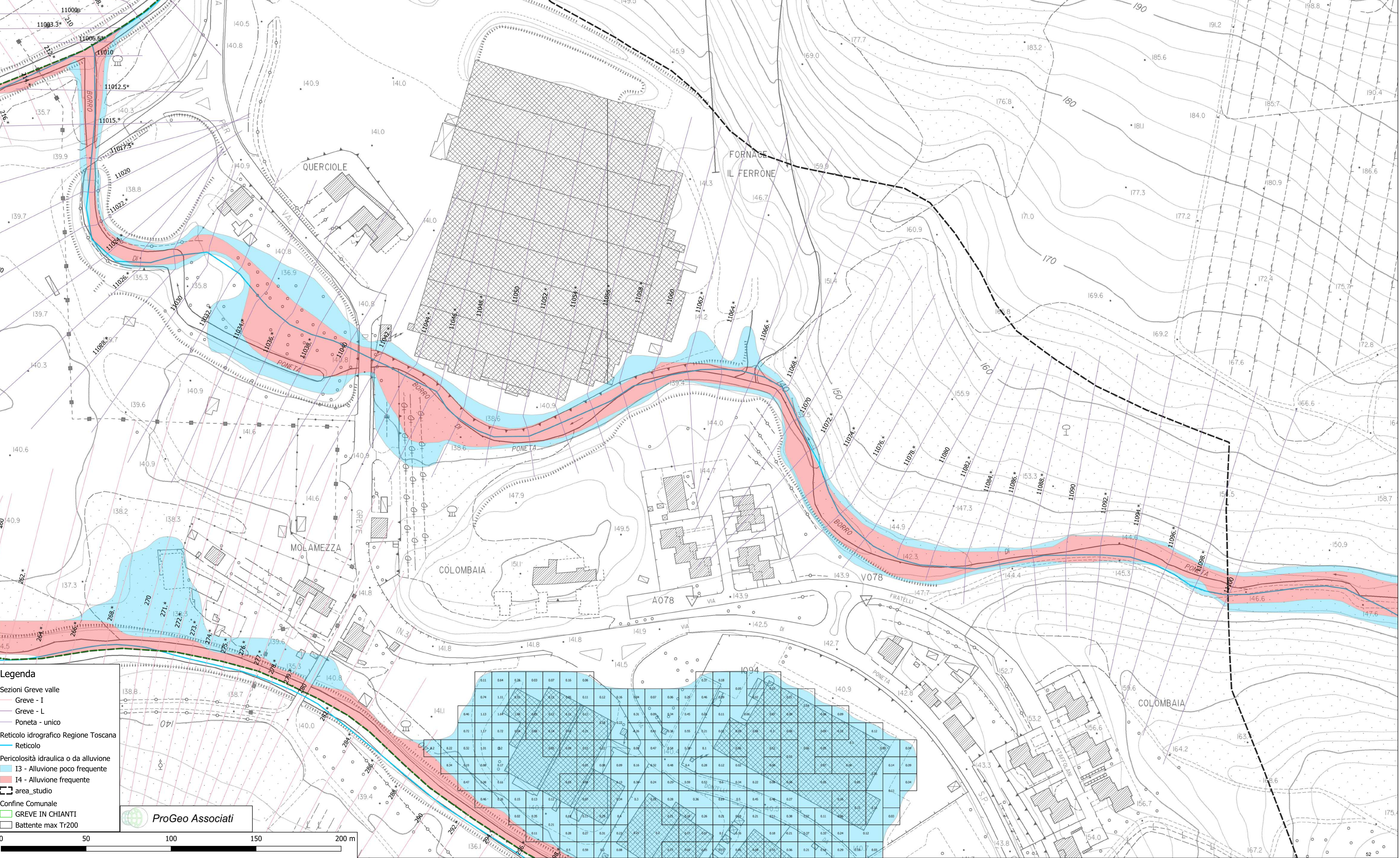
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve Valle Tavola Greve valle_11

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

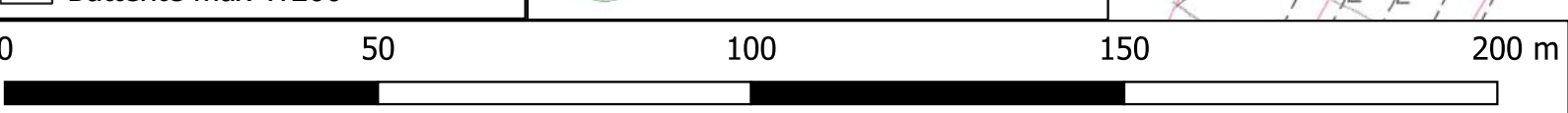
Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve valle
 - Greve - I
 - Greve - L
 - Poneta - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine Comunale
 - GREVE IN CHIANTI
 - Battente max Tr200

ProGeo Associati



Comune di Greve in Chianti (FI)

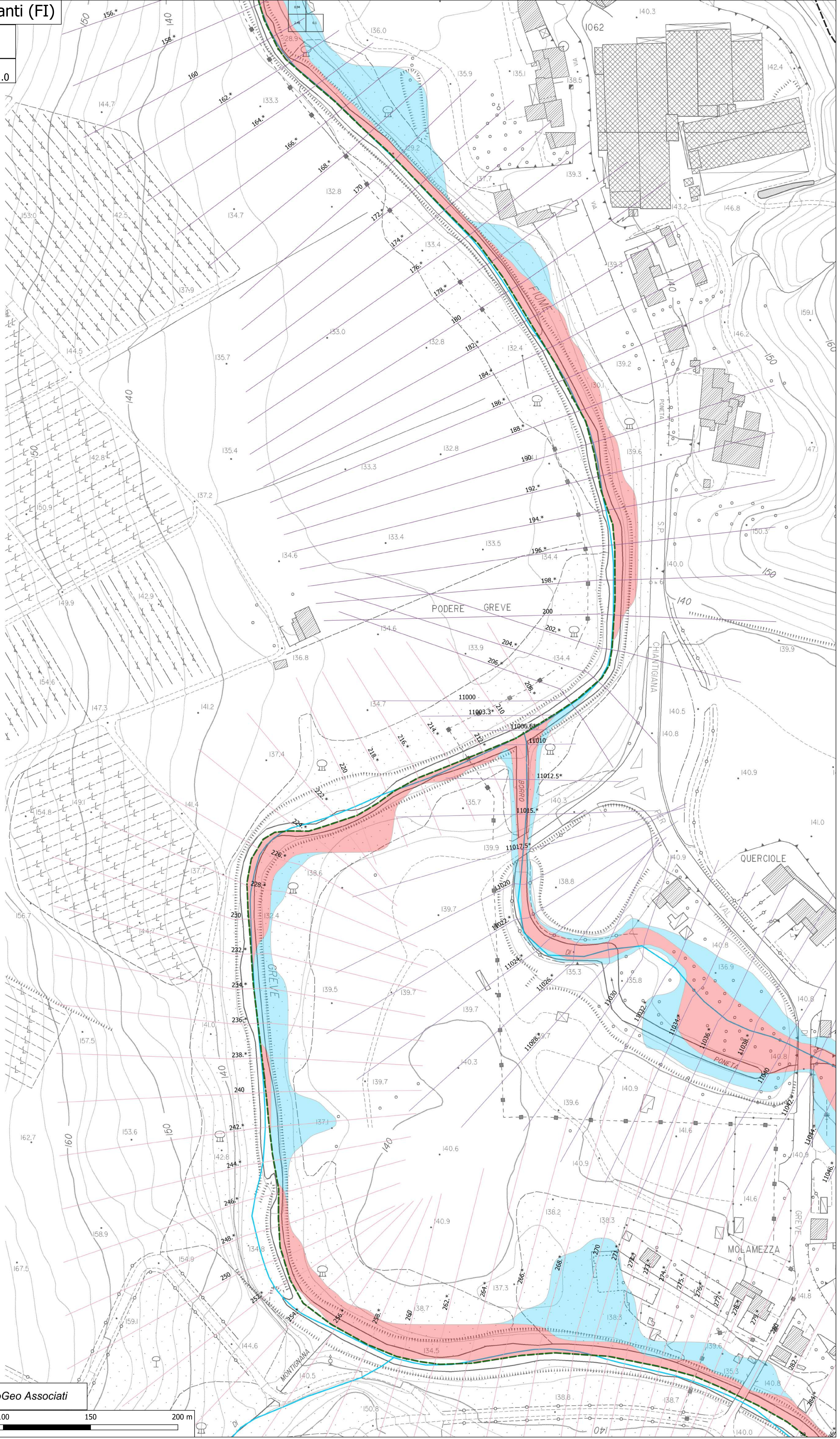
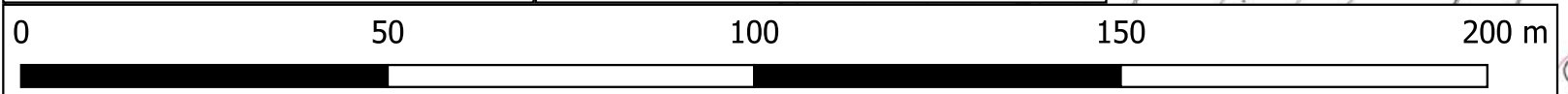
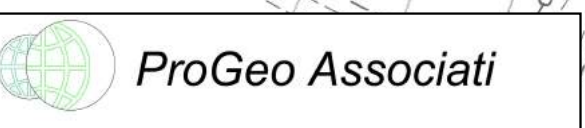
Modello Greve Valle
Tavola Greve valle_12

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000

Legenda
Reticolo idrografico Regione Toscana
Reticolo
Pericolosità idraulica o da alluvione
I3 - Alluvione poco frequente
I4 - Alluvione frequente
area_studio
Battente max Tr200



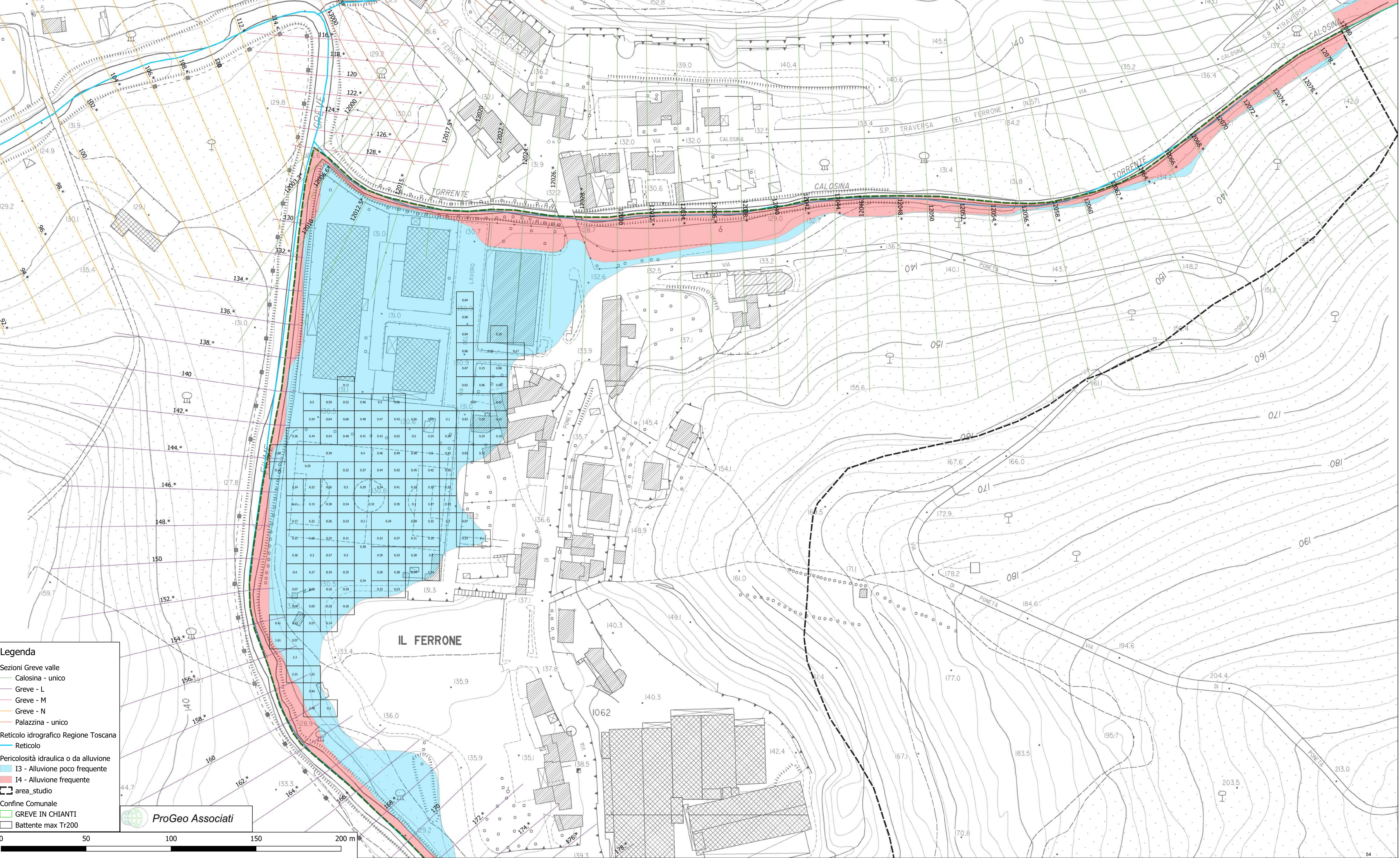
Comune di Greve in Chianti (FI)

Modello Greve valle Tavola Greve valle_13

Planimetria delle sezioni derivanti
dal Modello Greve valle - Hec-Ras v. 4.1.0

Il codice delle sezioni corrisponde alla
relativa sezione del modello Hec-Ras v 4.1.0.
Il simbolo * indica la sezione interpolata

Scala 1:1000



Legenda

- Sezioni Greve valle
 - Calosina - unico
 - Greve - L
 - Greve - M
 - Greve - N
 - Palazzina - unico
- Reticolo idrografico Regione Toscana
 - Reticolo
- Pericolosità idraulica o da alluvione
 - I3 - Alluvione poco frequente
 - I4 - Alluvione frequente
- area_studio
- Confine Comunale
 - GREVE IN CHIANTI
 - Battente max Tr200

ProGeo Associati