



PROVINCIA DI TORINO

**DIPARTIMENTO TERRITORIO E TRASPORTI
SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO**

**L'EVENTO ALLUVIONALE CONNESSO ALLE
PRECIPITAZIONI DEI GIORNI 10 – 14 GIUGNO 2000 IN
PROVINCIA DI TORINO**

ALLEGATO 1

Elaborati cartografici in scala 1:10.000

Tavole: 1- 15

SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO:

Il Dirigente: Dott. Geol. Donatella AIGOTTI

Dott. Geol. Gabriella DE RENZO

Collaboratore: il consulente
Dott. Geol. Riccardo DANIELE

Torino, Giugno 2000









PROVINCIA DI TORINO
 Assessorato alla Pianificazione Territoriale
 e Difesa del Suolo
 Servizio Difesa del Suolo

**Evento alluvionale
 connesso alle precipitazioni
 dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
 Provincia di Torino**

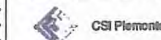
**BACINO DELLA
 DORA RIPARIA**

LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture:
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili

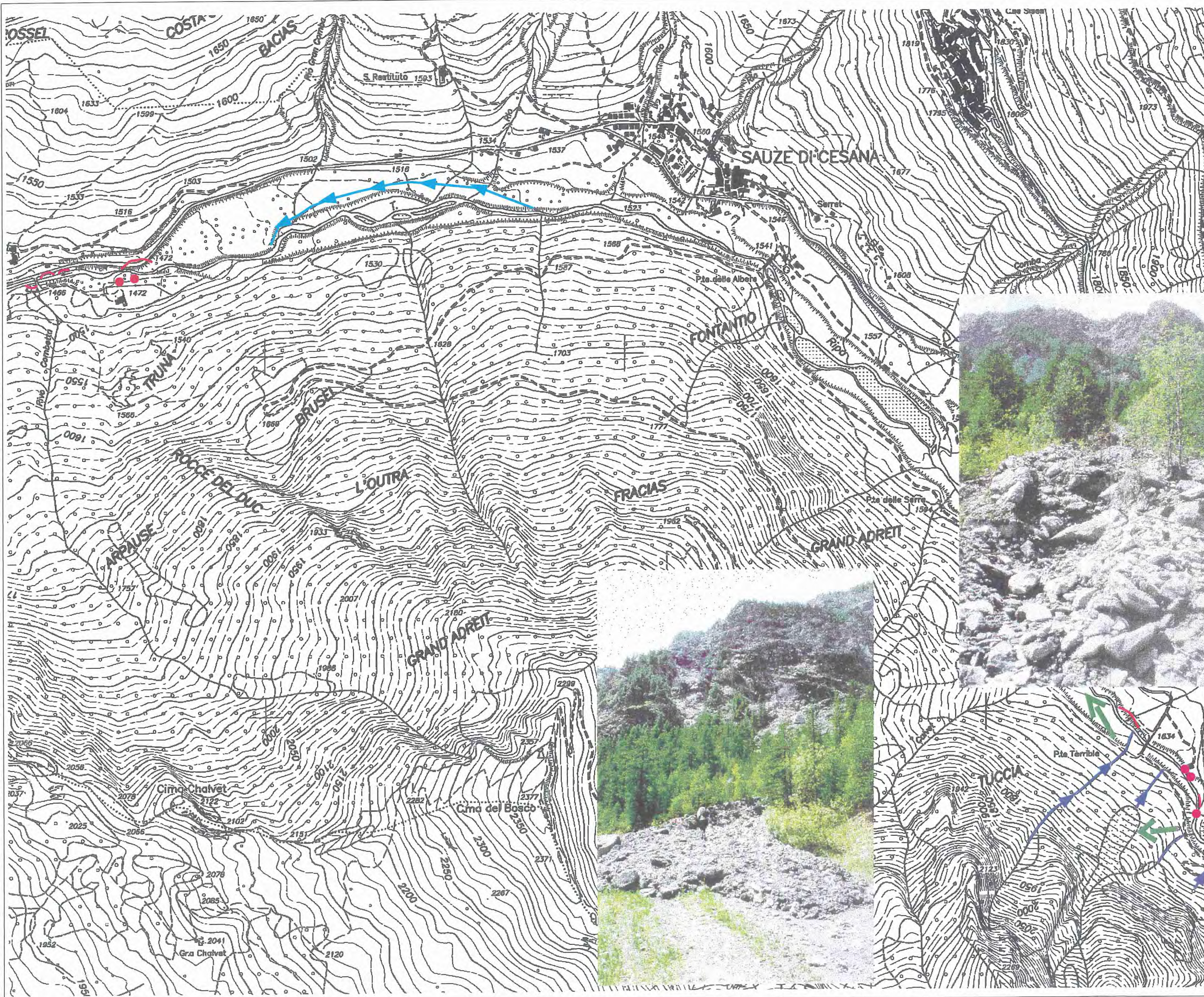
Scala 1:10.000

Attrezzamento cartografico a cura del:



Data aggiornamento: Giugno 2000

TAV. 1








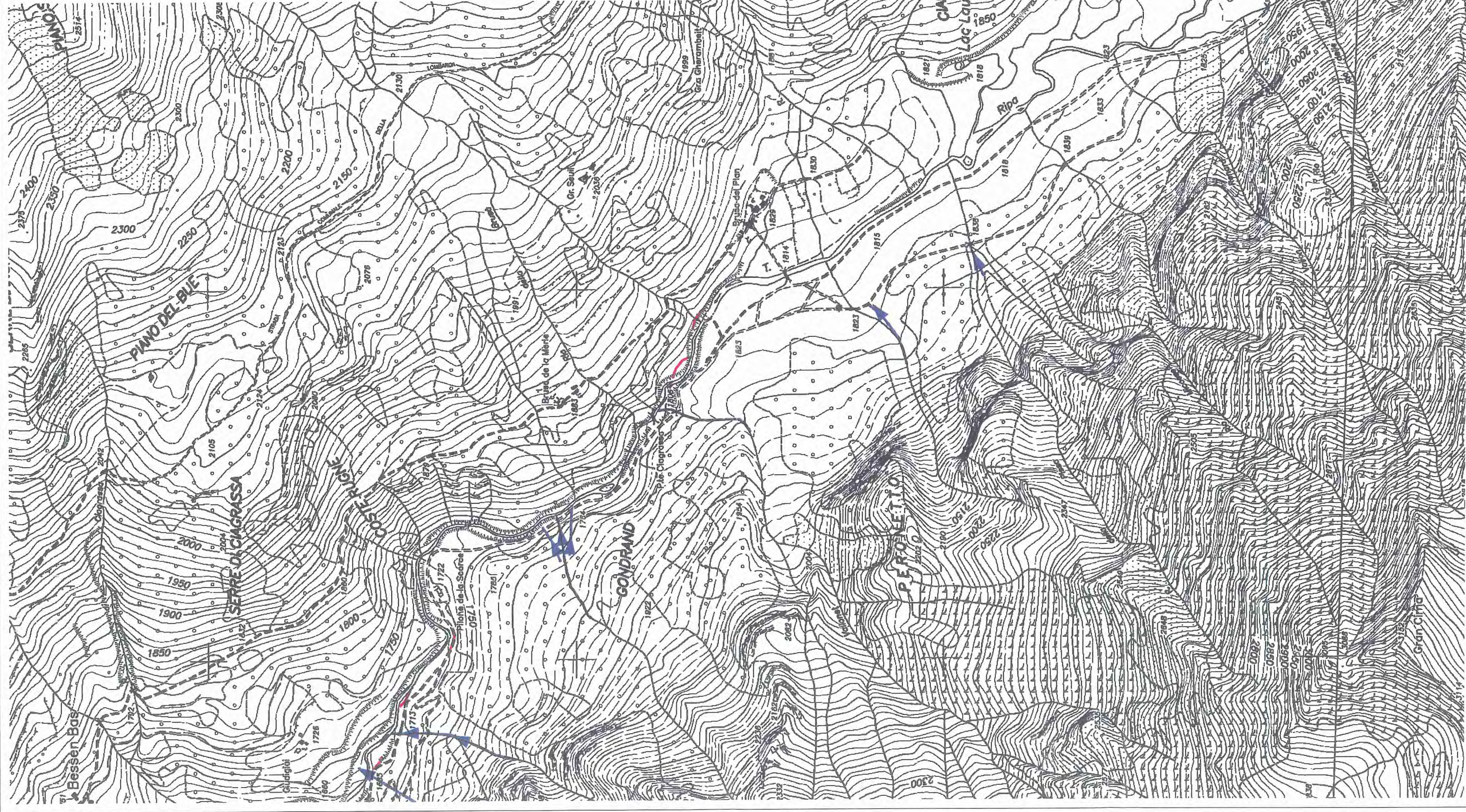


**Evento alluvionale
connesso alle precipitazioni
dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
Provincia di Torino**

**BACINO DELLA
DORA RIPARIA**

LEGENDA

-  colate detritiche torrenzive
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture:
b) cartografabili, b) non cartografabili








Scala 1:10.000

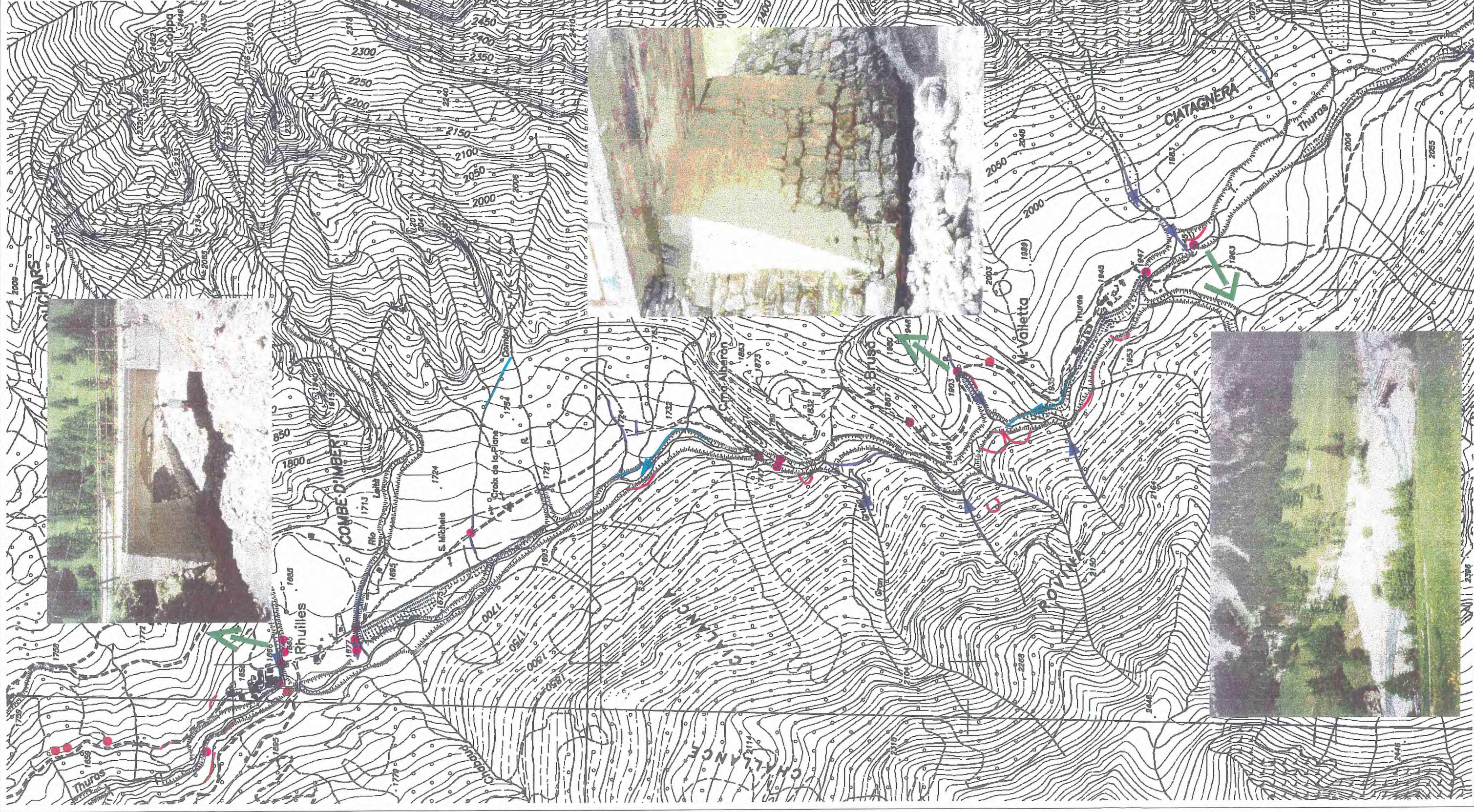


Evento alluvionale
 connesso alle precipitazioni
 dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
 Provincia di Torino

BACINO DELLA
 DORA RIPARIA

LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'attec
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture:
 b) a) cartografabili, b) non cartografabili



Scala 1:10.000









PROVINCIA DI TORINO
Assessorato alla Pianificazione Territoriale
e Difesa del Suolo

Servizio Difesa del Suolo

**Evento alluvionale
connesso alle precipitazioni
dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
Provincia di Torino**

**BACINO DELLA
DORA RIPARIA**

LEGENDA

-  colate detritiche torrenziali
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture;
-  b) sganciate, D) non cartografabili

Scala 1:10.000

TAV. 4

Autonomia regionale e uso del
CSE Piemonte


Dis. regionale n. 4/2000











**Evento alluvionale
 connesso alle precipitazioni
 dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
 Provincia di Torino**

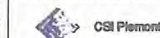
**BACINO DELLA
 DORA RIPARIA**

LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture:
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili

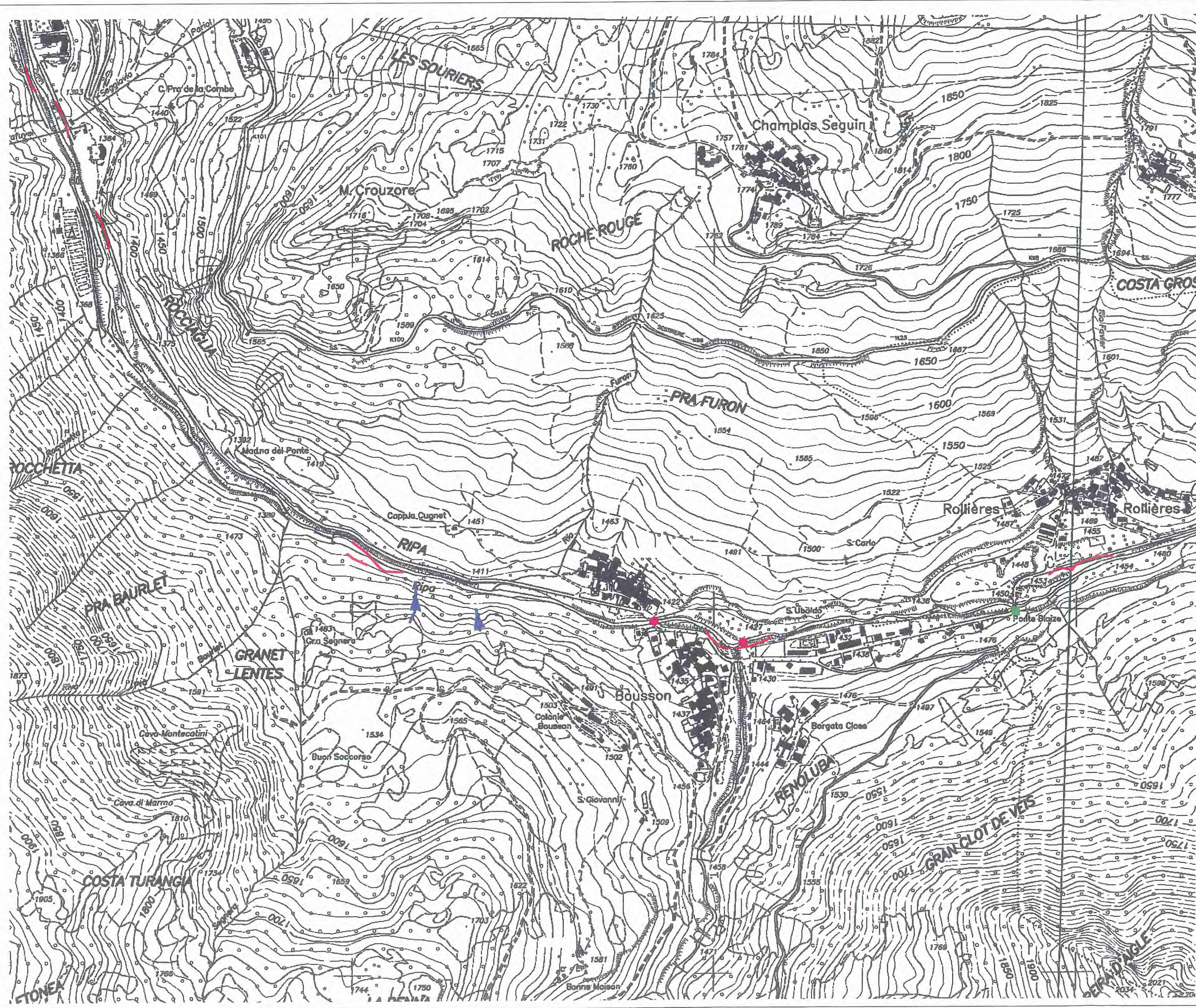
Scala 1:10.000

Allestimento cartografico a cura del:



TAV. 5

Data aggiornamento: Giugno 2000











PROVINCIA DI TORINO
Assessorato alla Pianificazione Territoriale
e Difesa del Suolo

Servizio Difesa del Suolo

**Evento alluvionale
connesso alle precipitazioni
dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
Provincia di Torino**

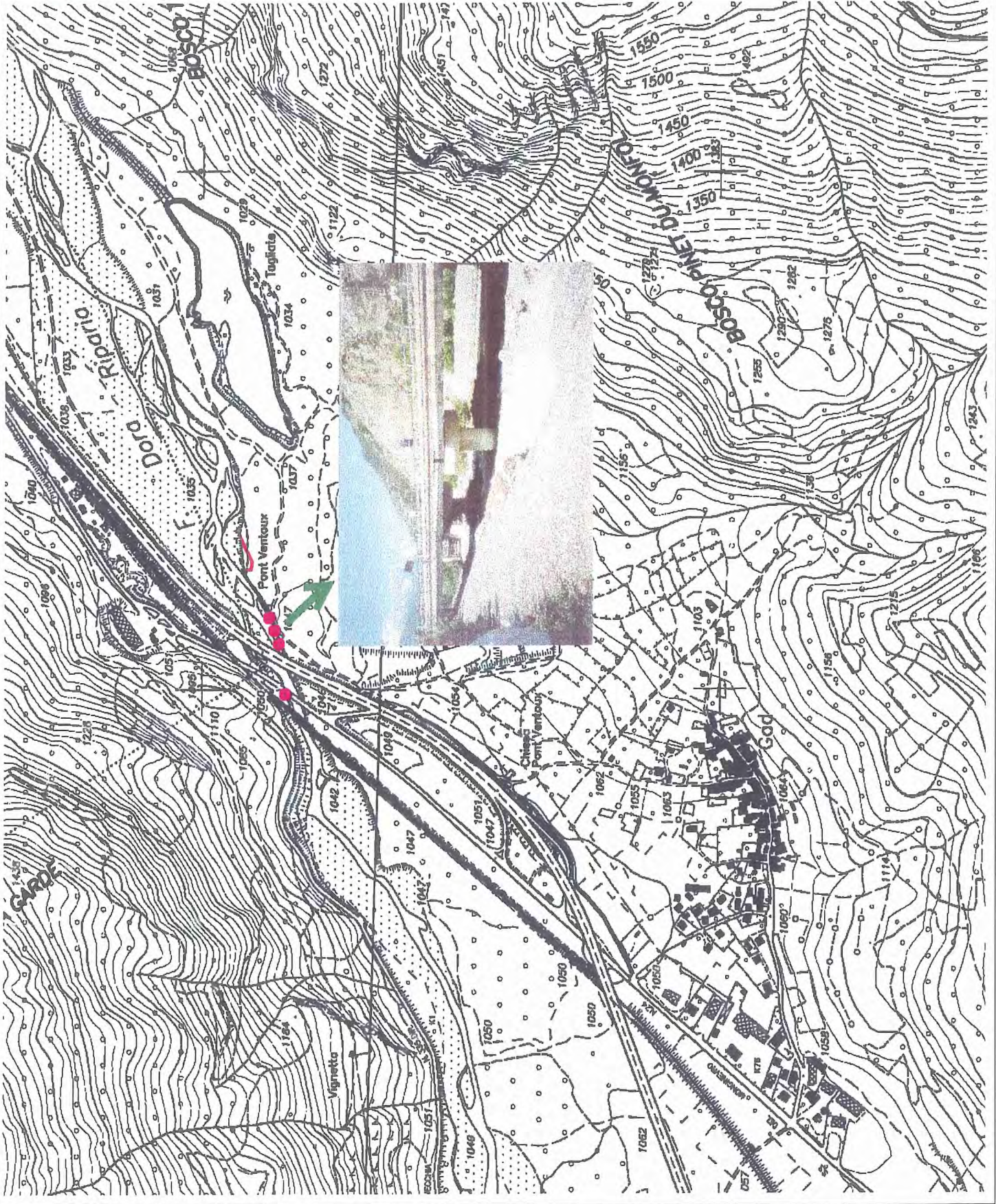
**BACINO DELLA
DORA RIPARIA**

LEGENDA

-  colate detritiche torrenziali
-  ristrezioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture;
-  b) gl'ipotesizzabili; b) non cartografabili

Scala 1:10.000

TAV.6











PROVINCIA DI TORINO
 Assessorato alla Pianificazione Territoriale
 e Difesa del Suolo
 Servizio Difesa del Suolo


**Evento alluvionale
 connesso alle precipitazioni
 dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
 Provincia di Torino**

**BACINO DELLA
 DORA RIPARIA**

LEGENDA

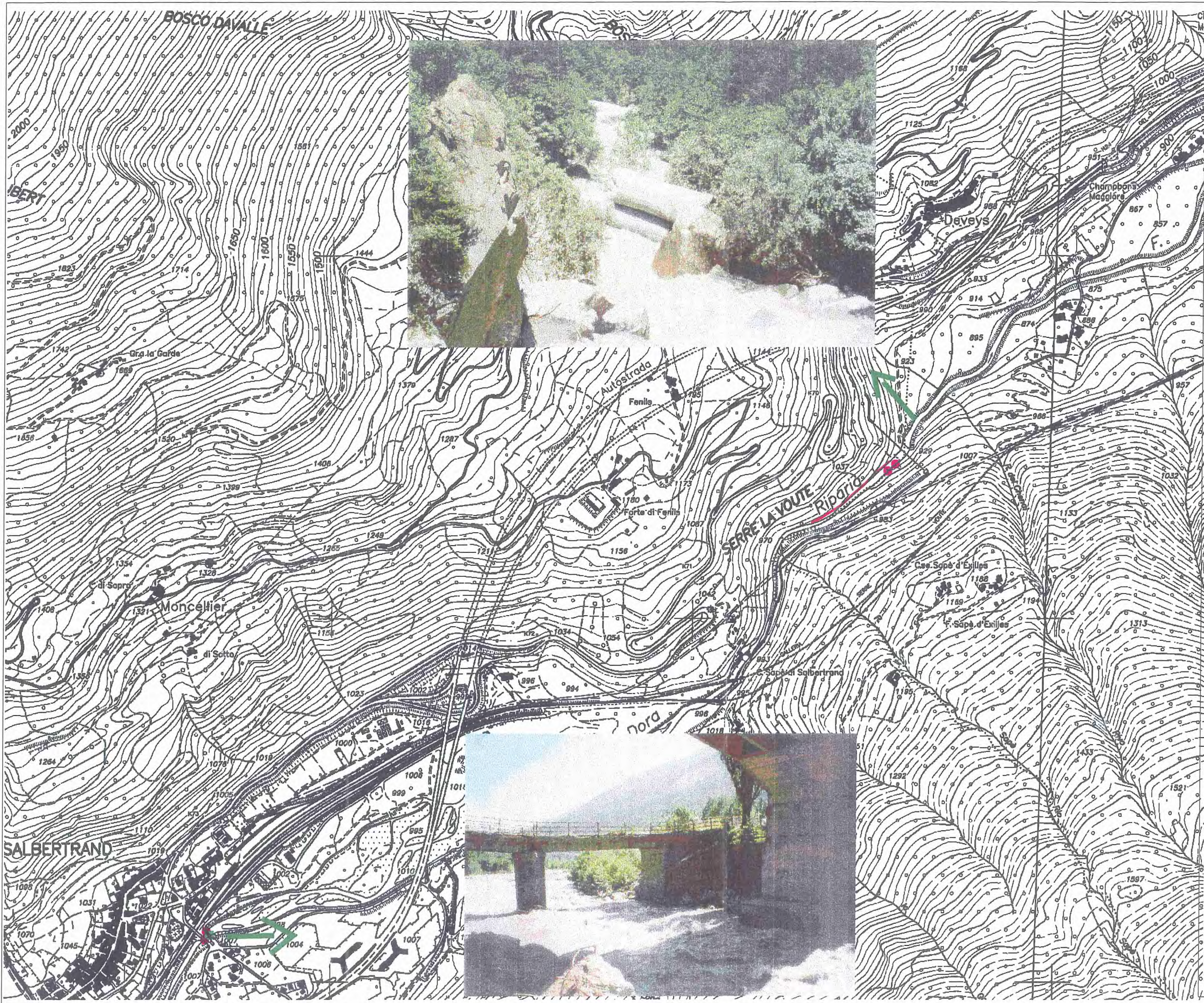
-  colate detritiche torrentizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle Infrastrutture:
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili

Scala 1:10.000

Allestimento cartografico e cura del:
 CSI Piemonte

TAV. 7

Data aggiornamento: Giugno 2000








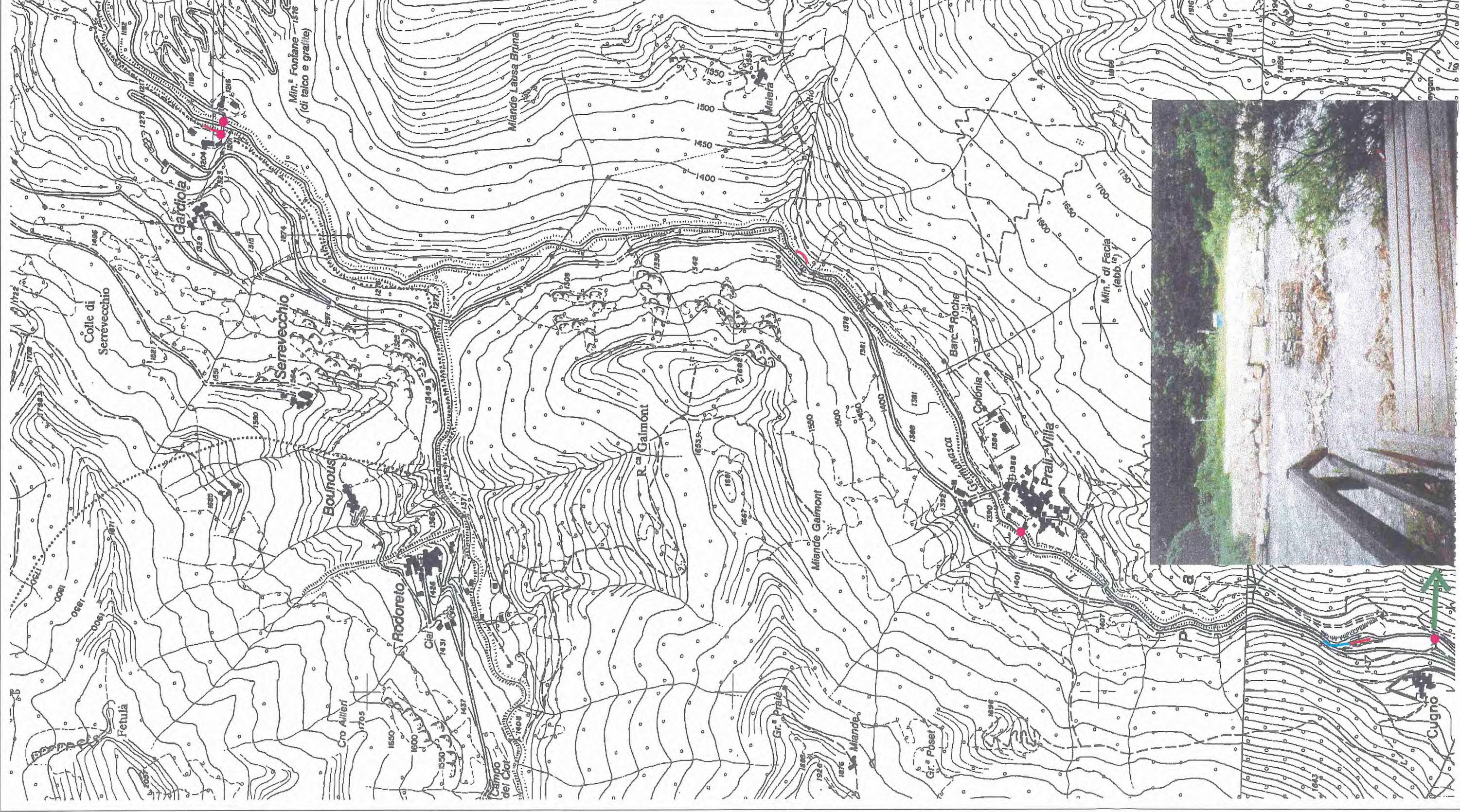


Evento alluvionale
connesso alle precipitazioni
dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
Provincia di Torino

BACINO DEL
TORRENTE CHISONE

LEGENDA

-  colate detritiche torrenzizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture.
b) Non cartografabili



Scala 1:10.000








Evento alluvionale
connesso alle precipitazioni
dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
Provincia di Torino

BACINO DEL
TORRENTE CHISONE



LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  rettificazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture.
b) a) cartografabili, b) non cartografabili







Scala 1:10.000



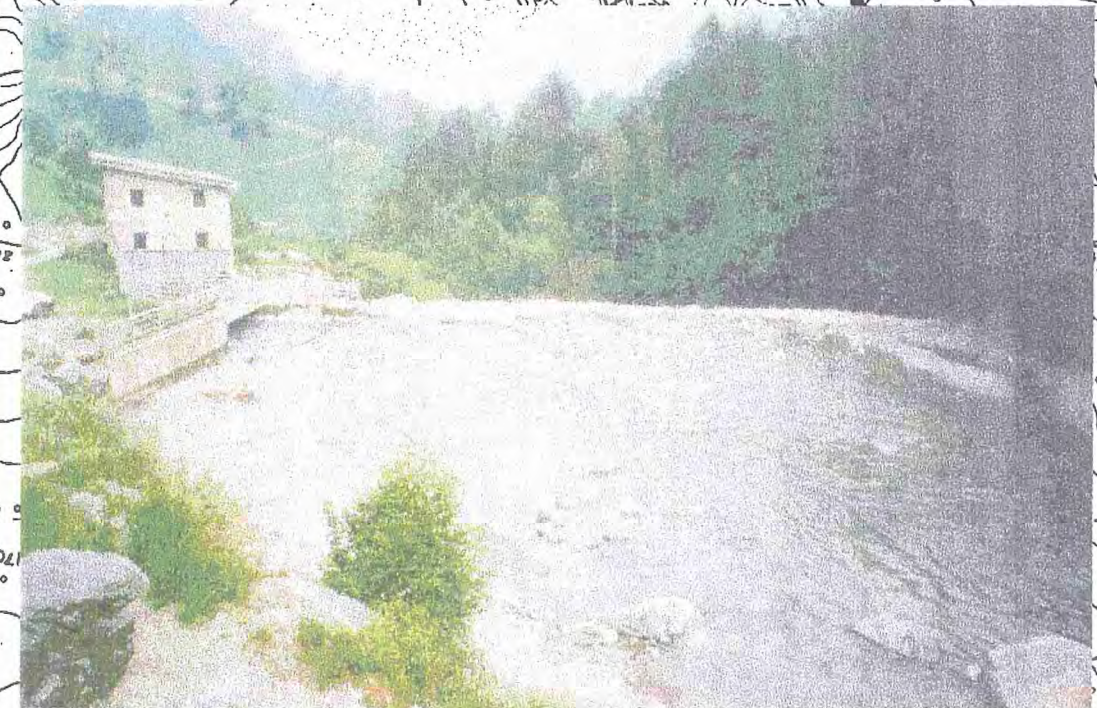
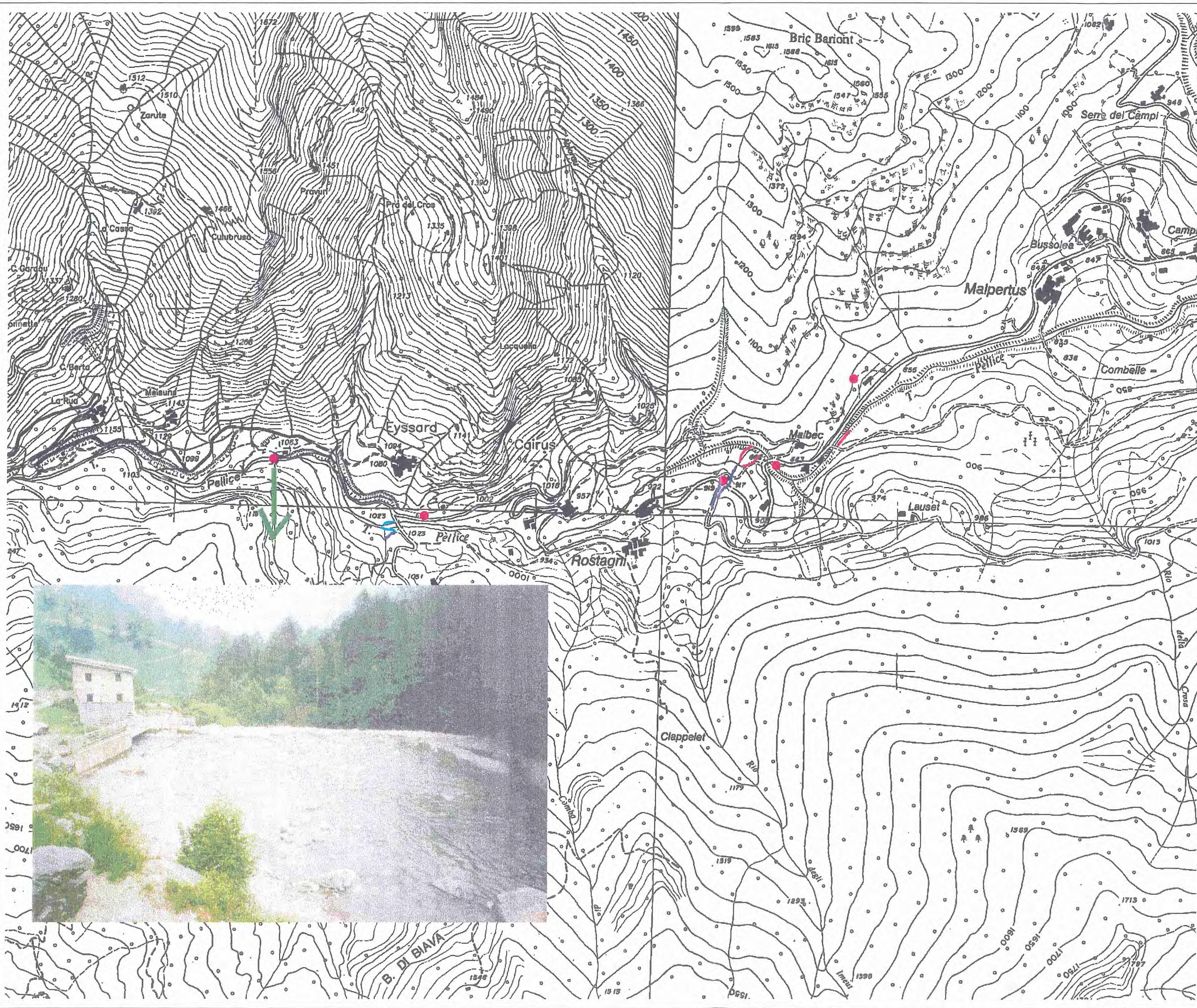
**Evento alluvionale
 connesso alle precipitazioni
 dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
 Provincia di Torino**

**BACINO DEL
 TORRENTE PELLICE**

LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture:
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili

Scala 1:10.000











**Evento alluvionale
 connesso alle precipitazioni
 dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
 Provincia di Torino**

**BACINO DEL
 TORRENTE PELLICE**

LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture:
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili

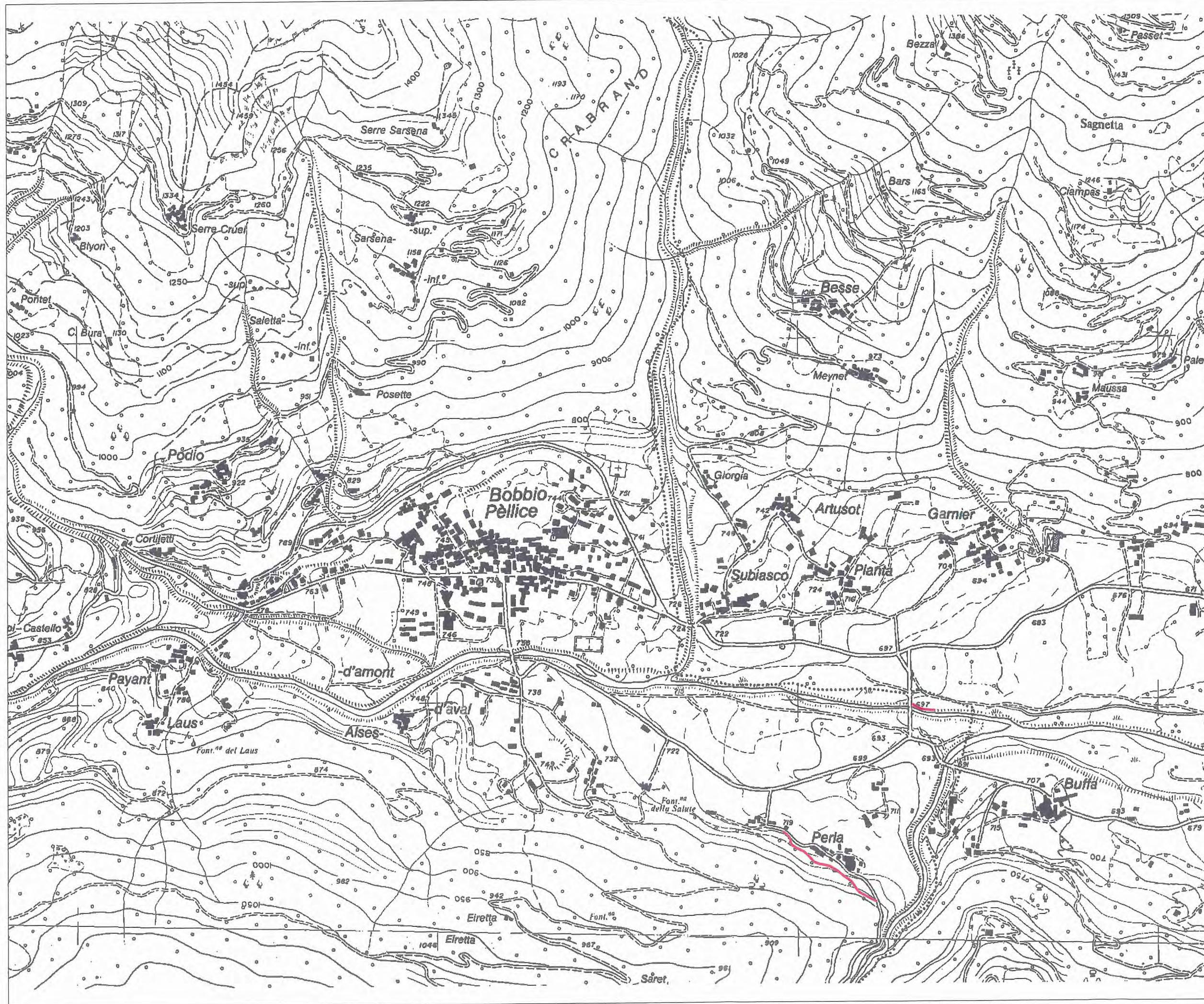
Scala 1:10.000

Allineamento cartografico a cura del:



Data aggiornamento: Giugno 2000

TAV. 11









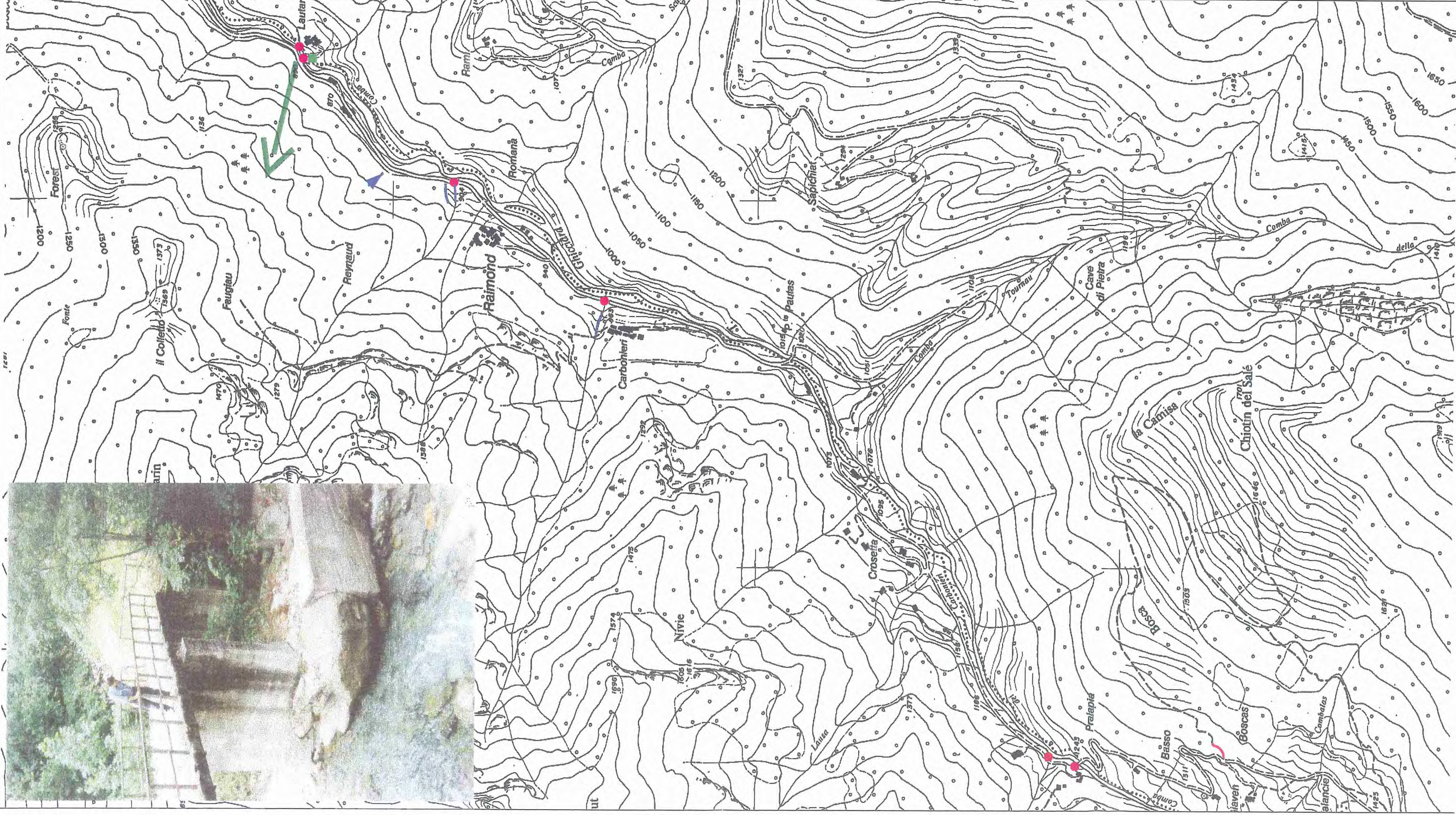


Evento alluvionale
connesso alle precipitazioni
dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
Provincia di Torino

BACINO DEL
TORRENTE PELLICE

LEGENDA

-  colate detritiche torrenziali
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture.
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili











PROVINCIA DI TORINO
 Assessorato alla Pianificazione Territoriale
 e Difesa del Suolo
 Servizio Difesa del Suolo

**Evento alluvionale
 connesso alle precipitazioni
 dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
 Provincia di Torino**

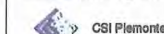
**BACINO DEL
 TORRENTE PELLICE**

LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  rattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture;
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili

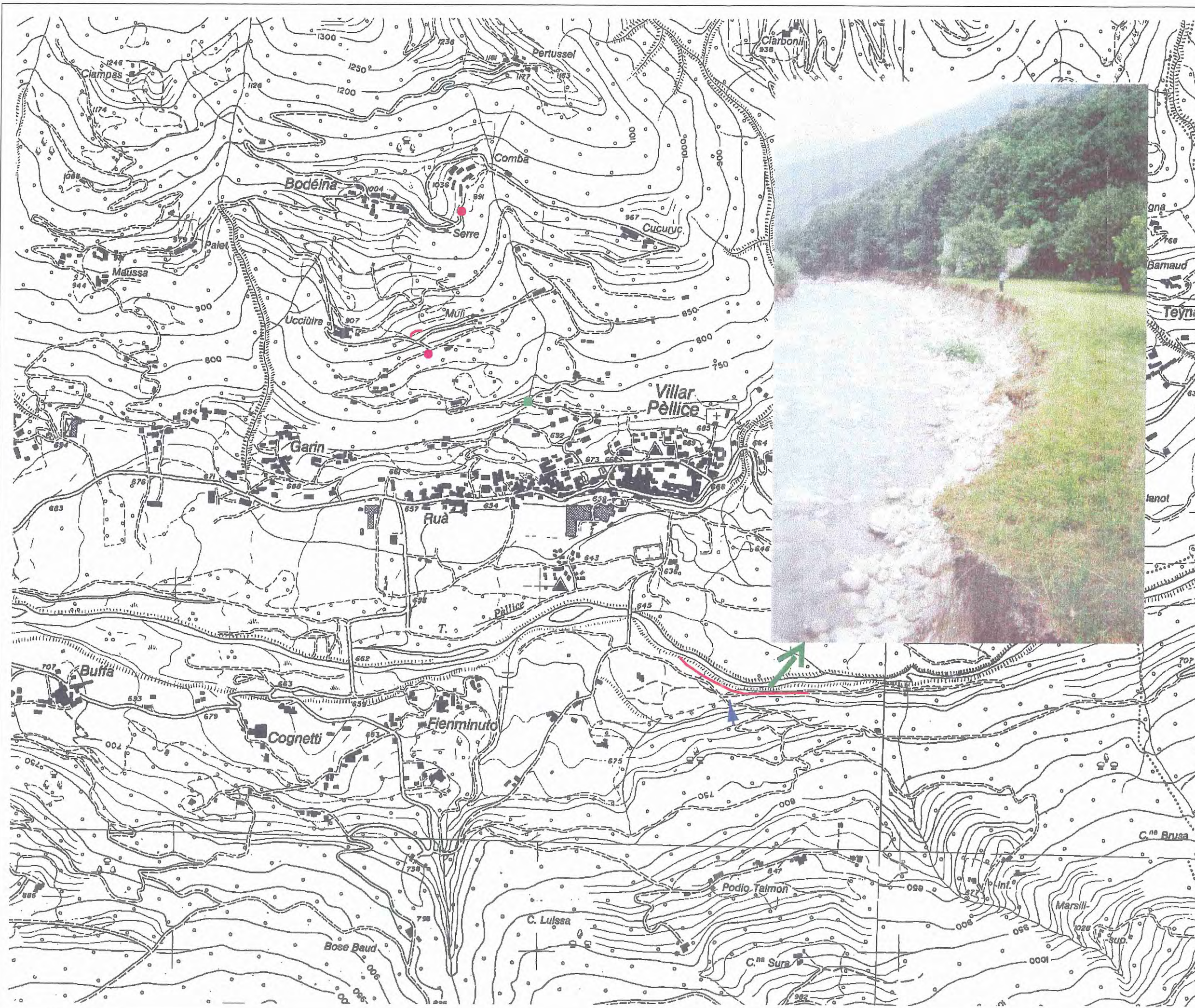
Scala 1:10.000

Attrezzamento cartografico a cura del:



Data aggiornamento: Giugno 2000

TAV. 13











PROVINCIA DI TORINO
 Assessorato alla Pianificazione Territoriale
 e Difesa del Suolo
 Servizio Difesa del Suolo

**Evento alluvionale
 connesso alle precipitazioni
 dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in
 Provincia di Torino**


**BACINO DEL
 TORRENTE PELLICE**

LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture:
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili



Scala 1:10.000

Allineamento cartografico a cura del:
 CSI Piemonte

TAV. 14

Data aggiornamento: Giugno 2000



PROVINCIA DI TORINO







Assessorato alla Pianificazione Territoriale e Difesa del Suolo

Servizio Difesa del Suolo

Evento alluvionale connesso alle precipitazioni dei giorni 10 - 14 giugno 2000 in Provincia di Torino

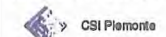
BACINO DEL TORRENTE PELLICE

LEGENDA

-  colate detritiche torrentizie
-  riattivazioni di canali di deflusso
-  punti di riduzione artificiale della sezione d'alveo
-  danni alle infrastrutture
-  a) Erosioni, frane ed eventuali danni derivati alle infrastrutture;
-  b) a) cartografabili, b) non cartografabili

Scala 1:10.000

Allestimento cartografico a cura del:



TAV. 15

Data aggiornamento: Giugno 2000

