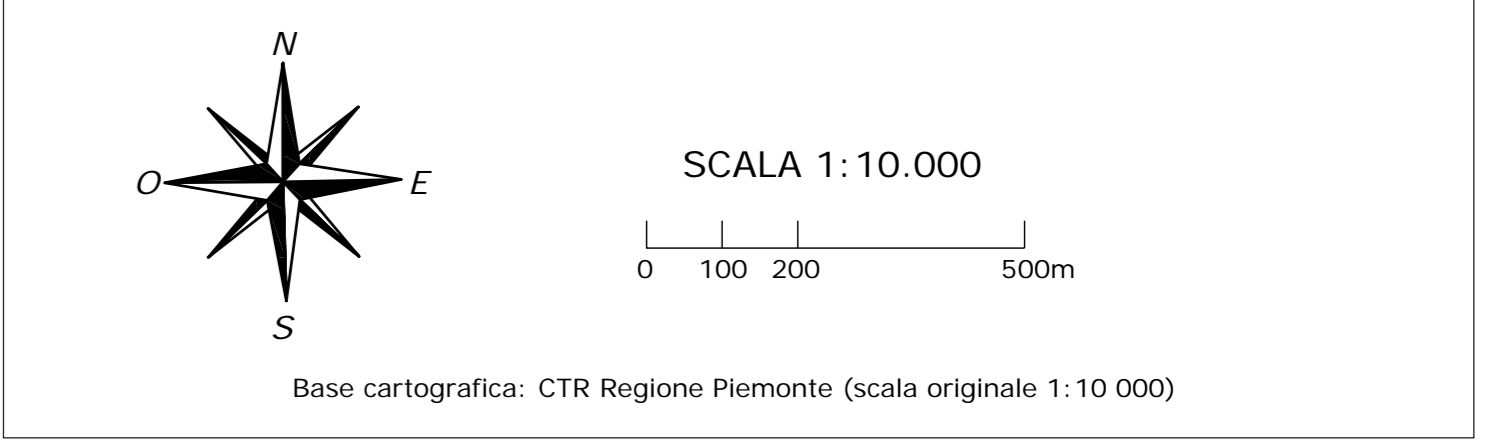


**LEGENDA**

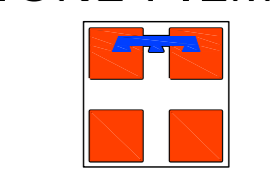
- Limite comunale
- Rete idrografica secondaria
- E.a.: Aree ad alta probabilità di inondazione con Tr 20-50 anni (D.g.r. n. 45-6656 del 15.7.2002 e D.g.r. n. 2-11830 del 28.7.2009)
- E.b.: Aree a moderata probabilità di inondazione con Tr 100-200 anni (D.g.r. n. 45-6656 del 15.7.2002 e D.g.r. n. 2-11830 del 28.7.2009)
- E.m.: Aree a bassa probabilità di inondazione con Tr 300-500 anni (D.g.r. n. 45-6656 del 15.7.2002 e D.g.r. n. 2-11830 del 28.7.2009)
- Orli di terrazzo alluvionale con indicazione dell'altezza media della scarpata
- Scarpate di origine antropica con indicazione dell'altezza media della scarpata
- Ruscellamento diffuso associato localmente a fenomeni di erosione superficiale
- Attività torrentizia moderata lungo aste di impluvi generalmente in secca
- Cordoni morenici principali
- Colamento veloce
- Scivolamento rotazionale
- Fenomeno di scalzamento al piede di una scarpata
- Orli di incisione legati all'attività torrentizia lungo i ril minori
- Tracce di paleovalvi

- Fasce fluviali stabilite dall'Autorità di Bacino del Fiume Po (P.A.I., 2001)*
- Limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
  - Modifiche ed integrazioni proposte per il limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
  - Limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
  - Modifiche ed integrazioni proposte per il limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
  - Limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
  - Modifiche ed integrazioni proposte per il limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
  - Limite (\*) esterno della Fascia C
  - Modifiche ed integrazioni proposte per il limite (\*) esterno della Fascia C
- (\*) Il limite è individuato dal bordo interno del graficismo**

- Modifiche introdotte "ex-officio" dalla D.G.R. n. 62-2471 del 27/07/11 (Allegato A).



**REGIONE PIEMONTE**



**COMUNE DI RIVALTA DI TORINO**



|   |   |
|---|---|
| <p>II<sup>a</sup> Variante Generale al PRGC vigente<br/>Progetto definitivo</p> <p>Documento integrato con le modifiche introdotte ex officio dalla Regione Piemonte e riportate nell'Allegato A della D.G.R. n. 62-2471 del 27/07/11</p> | <p>CODICE: 512</p> <p>DATA: ottobre 2002</p> <p>AGGIORNAMENTO: settembre 2012</p> |
|---|---|

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <p><b>CARTA GEOMORFOLOGICA E DEL DISSESTO</b></p> | <p>SCALA: 1: 10.000</p> |
|---|-------------------------|

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <p> <b>Bortolami - Di Molfetta s.r.l.</b><br/>Via Poano, 11 - 10129 TORINO - Tel. 011 504359 - 505142 - fax 505221<br/>Tecnico incaricato: Prof. Geol. Giancarlo Bortolami<br/><b>ANSELMO Associati</b><br/>Via Vittorio Emanuele, 14 - 10023 CHERI - Tel. 011 9415835<br/>Tecnico incaricato: Prof. Ing. Virgilio Anselmo</p> | <p>ELABORATO</p> <p><b>G6</b></p> |
|--|-----------------------------------|