



Schema idraulico dei corsi d'acqua a monte dell'abitato con la rappresentazione del comportamento tendenziale delle varie aste per piene TR 500 e le capacità di smaltimento relative a ciascun attraversamento lungo la S.P.

SCALA 1 : 10.000

Traccia delle sezioni realizzate per le verifiche idrauliche

**STRADE ALLAGATE**

Strade chiuse al traffico nel corso dell'evento meteorologico del 1-2 Settembre 2002 secondo segnalazioni Provincia di Torino

**LEGENDA**

**IDROGRAFIA**

- Reticolo idrografico principale e acque pubbliche costituite sia da corsi d'acqua naturali che artificiali.
- Reticolo idrografico minore naturale  
b) reticolo idrografico minore terminante in zone morte e soggetto a ristagno potenzialmente pericoloso
- Reticolo residuale di importanza locale
- Canali artificiali drenanti
- Trattati di canalizzazioni abbandonate significative
- Trattati di corso d'acqua canalizzati e intubati (b)
- Spartiacque
- EVENTO METEOROLOGICO 1-2 SETTEMBRE 2002. \*  
Aree allagate con continuità nello spazio, da acque a bassa energia, con assente o trascurabile trasporto solido e altezze sul piano campagna generalmente poco significative ad esclusione di alcuni settori.
- EVENTO METEOROLOGICO 1-2 SETTEMBRE 2002. \*  
Aree allagate con discontinuità nello spazio, caratterizzate da allagamenti attribuibili al ristagno di acque meteoriche e/o di falda in bassure morfologiche o in settori edificati
- Stima dell'altezza in metri raggiunta dalle acque di esondazione durante l'evento alluvionale 1-2 sett 2002
- Perimetro di aree allagate storicamente nel capoluogo, esterne alle segnalazioni già note (Studi Provincia TO)
- Direzione di deflusso dell'acqua durante le piene, sia come flusso in alveo che come flusso laminare sui campi
- Localizzazione dei danni segnalati nel corso degli eventi alluvionali più recenti. Il numero si riferisce alla descrizione contenuta nell'allegata relazione

Base cartografica, Nord orientata: (Regione Piemonte, BDTRE edizione raster 2017)  
Sezioni: 173070; 173080; 173110; 173120

<b>Visto:</b>	Il Sindaco	Il Progettista
<b>VISTI</b>		
Dott. Geol. Massimo TROSSERO c.f. TRSSM61C04L219R recapito postale: P. I.V.A. 0687338015 Via Garibaldi, 15, 10042, NICHELINO (TO) TEL. 0116065900 CELL. 3384878695		
REGIONE PIEMONTE CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO <h2 style="margin: 0;">COMUNE DI CASTAGNOLE PIEMONTE</h2> <h3 style="margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO</h3> <h3 style="margin: 0;">VARIANTE STRUTTURALE N°2 AL P.R.G.C. VIGENTE</h3>		
<b>ALLEGATI TECNICI</b>		DATA: APRILE 2007 AGGIORNAMENTO ver 3.2.2 marzo 2019 scala 1:10.000 Tavola
<b>CARTA delle OPERE di DIFESA IDRAULICA CENSITE - SICOD</b> <b>CARTA dell'ultimo EVENTO ALLUVIONALE</b>		2