



0 125 250 500 m

Scala 1:10,000



Tratto sezioni A10-A11:
Q alveo = 0 m³/s;
Q apportata = 0 m³/s;
Q derivata = 1.495 m³/s;
Q dispersa = 0 m³/s

Tratto sezioni A11-A12:
Q alveo = 0.248 m³/s;
Q apportata = 0 m³/s;
Q derivata = 1.495 m³/s;
Q dispersa = 0 m³/s

Tratto sezioni A12-T2:
Q alveo = 0.248 m³/s;
Q apportata = 0 m³/s;
Q derivata = 1.495 m³/s;
Q dispersa = 0 m³/s

Tratto sezioni T2-C6:
Q alveo = 1.833 m³/s;
Q apportata = 0.429 m³/s;
Q derivata = 1.495 m³/s;
Q dispersa = 0 m³/s

Tratto sezioni C6-C7:
Q alveo = 1.377 m³/s;
Q apportata = 0 m³/s;
Q derivata = 1.951 m³/s;
Q dispersa = 0 m³/s

Tratto sezioni C7-T3:
Q alveo = 1.07 m³/s;
Q apportata = 0.308 m³/s;
Q derivata = 2.566 m³/s;
Q dispersa = 0 m³/s

Provincia di Vicenza
SERVIZIO BENI AMBIENTALI E RISORSE IDRICHE
arpav

Progetto misure di portata del fiume Astico
Allegato E: campagna di misura della portata Agosto-Settembre 2009
Tavola: 4/4

- Legenda**
- Misure di portata su asta principale
 - Misure di portata su derivazione
 - Misure di portata da risorgiva
 - Portata da emergenze agosto-settembre 2009
 - Portata alveo agosto-settembre 2009
 - Portata dispersa agosto-settembre 2009
 - Portata derivata agosto-settembre 2009
 - Alveo con acqua
 - Alveo asciutto
 - Alveo non indagato
 - Canali e condotte

