



Legenda

- Limite comunale
(derivato dalla mosaicatura catastale)
- Traccia delle sezioni longitudinali del corso d'acqua
impiegate per l'allestimento del modello idraulico
- M422** Identificativo delle sezioni impiegate per l'allestimento
del modello idraulico
- Rete idrografica minore (definita mediante le
informazioni riportate nella Carta del reticolo
idrografico e la vettorializzazione della ripresa
satellitare del 3 marzo 2021 fonte Google Earth® e)

Tronco	Portata convogliabile (*)	Tronco	Portata convogliabile (*)
[ID]	[m³/s]	[ID]	[m³/s]
M4008-M3198	45-50	SC250-SC0	100-110
M3198-M1482	20-25	S2617-S2204	5-10
M1482-M1012	10-15	S2204-S2039	20-40
M1012-M777	40-45	S2039-S1857	35-40
M777-M422	35-40	S1857-S1492	30-35
M422-M197	40-50	S1492-S989	30-40
M197-M0	50-60	S989-S898	25-40
B4811-B3416	80-90	S898-S678	25-45
B3416-B2746	80	S678-S509	30-45
B2746-B2466	80-90	S509-S318	30-50
B2466-B2306	25-30	S319-S0	50
B2306-B2141	40-45	BN4034-BN3768	20
B2141-B2005	25-30	BN3768-BN3268	10-20
B2005-B1799	40	BN3268-BN2953	15-25
B1799-B1544	50	BN2953-BN2857	10-15
B1544-B1422	50	BN2857-BN2593	10-15
B1422-B1017	80	BN2593-BN2364	10-15
B1017-B892	45	BN2364-BN1750	15-40
B892-B771	40	BN1750-BN1379	20-40
B771-B655	60	BN1379-BN1185	15-20
B655-B464	80	BN1185-BN978	20-25
B464-B364	80	BN978-BN667	20-25
B364-B280	80	BN667-BN376	25-35
B280-B0	70-80	BN376-BN0	35-40
SC1106-SC250	100		

(*) La portata convogliabile è stata definita con modello idraulico in moto
permanente per sezioni (codice di calcolo Hec-ras)

Base cartografica: BDTR Regione Piemonte (ed. 2023)



REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA di TORINO
Zona omogenea n. 10

COMUNE di BRANDIZZO

VARIANTE GENERALE
del Piano Regolatore Generale Comunale
approvato con D.G.R. n. 13-10374 del 8.9.2003
e adeguamento al PPR

Proposta Tecnica di Progetto Preliminare
(ai sensi dell'art.15 comma 1 della LUR 56/77 e s.m.i.)
Delibera del C.C. n.....del.....

Novembre 2025

Urbanista progettista
Prof. Arch. Carlo Alberto BARBIERI
Collaboratore:
Dott. Pianif. Giulio Gabriele PANTALONI
Rapporto ambientale-VAS
Prof. Arch. Carlo Alberto BARBIERI
Geologi
Dott. Geol. Paolo QUAGLILO
Dott. Geol. Marco BALESTRO
Compatibilità acustica
Ing. Gabriele FERRARIS
Studi idraulici
ANSELMO associati
Studi Territoriali, urbanistici e ambientali
Politecnico di Torino-DIST, Prof.Arch. Carolina GIAIMO

Sindaco
Avv. Monica DURANTE
Assessore Urbanistica
Arch. Enrico BARBERA
Segretario Comunale
Dott. ssa Diana VERNEAU
Responsabile Unico del procedimento
Arch. Laura PANICUCCI
Organo Tecnico comunale
Arch. Luca CRETELLA

AT5 - INDAGINI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

AT5.2: Carta della rete idrografica minore oggetto di
indagine idraulica con indicazione della capacità di
convogliamento (scala 1: 10 000)