

SINTESI DELLE VERIFICHE IDRAULICHE						
IDAC	NOME RIO	NOME SEZIONE	Q. parz. [m³/s]	Q. tot. [m³/s]	Q. irrigua [m³/s]	Q. storica [m³/s]
A1	Bealera Albenati	ARRIAG 019	0.060	0.060	0.060	0.140
A2	Bealera Albenati	ARRIAG 007	0.007	0.007	0.000	0.177
A3	Bealera Albenati	ARRIAG 008	0.100	0.100	0.000	0.168
SP1	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 004				
SP2	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 001				
SP3	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 005				
SP4	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 006	0.100	0.100	0.100	0.200
SP5	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 009				
SP6	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 010				
SP7	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 011				
SP8	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 012				
SP9	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 003				
SP10	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 013	0.153	0.153	0.100	0.253
SP11	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 014				
SP12	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 015				
SP13	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 016				
SP14	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 017				
SP15	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 002				
SP16	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 018	0.171	0.171	0.100	0.271
SP17	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 047				
SP18	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 048				
SP19	Bealera S. Vito Via S. Vito	ARRIAG 006				
C1	Chiamogna di Babiano	ARRIAG 114				0.8
C2	Chiamogna di Babiano	ARRIAG 34				
S1	Bealera Via San Martino	ARRIAG 7				
S2	Bealera Via San Martino	ARRIAG 51	0.070	0.070	0.1	0.170
S3	Bealera Via San Martino	ARRIAG 9				
S4	Bealera Via San Martino	ARRIAG 9				
S5	Bealera Via San Martino	ARRIAG 52				
S6	Bealera Via San Martino	ARRIAG 53	0.111	0.111	0.1	0.211
S7	Bealera Via San Martino	ARRIAG 54				
S8	Bealera Via San Martino	ARRIAG 55				
S9	Bealera Via San Martino	ARRIAG 56	0.124	0.124	0.1	0.224
S10	Bealera Via San Martino	ARRIAG 17				
P1	Bealera F. Pabbiano	ARRIAG 31	0.096	0.096	0.100	0.196
P2	Bealera F. Pabbiano	ARRIAG 115	0.062	0.062	0.100	0.162
P3	Bealera F. Pabbiano	ARRIAG 121	0.062	0.062	0.100	0.162
P4	Bealera F. Pabbiano	ARRIAG 33	0.062	0.062	0.100	0.162
S11	Bealera S. Vito	ARRIAG 7	0.114	0.114	0.000	0.164
S12	Bealera S. Vito	ARRIAG 9	0.163	0.163	0.000	0.213
S13	Bealera S. Vito	ARRIAG 43	0.163	0.163	0.000	0.213
T1	Bealera Regione Chiamogna	ARRIAG 19	0.068	0.068	0.100	0.168
T2	Bealera Regione Chiamogna	ARRIAG 21	0.068	0.068	0.100	0.168
T3	Bealera Regione Chiamogna	ARRIAG 22	0.063	0.063	0.100	0.163
T4	Bealera Regione Chiamogna	ARRIAG 23	0.063	0.063	0.100	0.163
T5	Bealera Regione Chiamogna	ARRIAG 24	0.063	0.063	0.100	0.163
T6	Bealera Regione Chiamogna	ARRIAG 3	0.063	0.063	0.100	0.163
M1	Bealera del Molino	ARRIAG 44				
M2	Bealera del Molino	ARRIAG 45	0.199	0.199	0.130	0.329
M3	Bealera del Molino	ARRIAG 46				
M4	Bealera del Molino	ARRIAG 49				
M5	Bealera del Molino	ARRIAG 50	0.262	0.262	0.130	0.412
M6	Bealera del Molino	ARRIAG 18				
M7	Bealera del Molino	ARRIAG 11				
M8	Bealera del Molino	ARRIAG 12	0.316	0.316	0.130	0.446
M9	Bealera del Molino	ARRIAG 12B				
M10	Bealera del Molino	ARRIAG 13				

**LEGENDA**

Opere idrauliche SICOD

- Argine
- Attraversamento - guado
- Canalizzazione - tratto di bealera intubata
- Difese spondali
- Scogliera
- Gabbioni
- Muro
- Pennello
- Ponte (luce > 6 m)
- Soglia - traversa
- Corsi d'acqua e fossi irrigui consortili
- A cielo aperto
- Tratti intubati/coperti
- Fossi adduttori minori
- Fossi minori

**CAPTAZIONI ACQUE SUPERFICIALI DA CATASTO PRELIEVI IDRICI DELLA CITTA' METROPOLITANA DI TORINO**

Nr. identificativo	Codice concessione	Tipo	Nome	Q max (l/s)
1	BT065R121	Acque superficiali	CONSORZIO IRRIGUIO CHIAMOGNA DEL BOSCO	350
2	BT085R115	Acque superficiali	CONSORZIO DELLE DELIZIE GARZIGLIANA	30
3	BT085R114	Acque superficiali	CONSORZIO IRRIGUIO PAIRLOERO	45
4	BT085R112D	Acque superficiali	CONSORZIO IRRIGUIO CANALE DEL MOLINO	98
5	BT085S2	Acque superficiali	CONSORZIO IRRIGUIO ALBERETTI	80
6	BT065R4	Acque superficiali	CONSORZIO IRRIGUIO SAMBONE	253
7	TO010463	Tiratura drenanti	CONSORZIO IRRIGUIO CHIAMOGNA DI BABIANO	
8	BT087R18	Acque superficiali	CONSORZIO IRRIGUIO CASTELLAZZO DI GARZIGLIANA	

**COMUNE DI GARZIGLIANA**



Il Sindaco:  
Lidia Alfio

Il Segretario Comunale:

Il Responsabile del procedimento:  
Geom. Eliana Silvia Ughetto

**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE VARIANTE GENERALE**  
Art. 15 L.R. n. 56 del 5 dicembre 1977 e s.m.i.  
**PROPOSTA TECNICA DI PROGETTO PRELIMINARE**



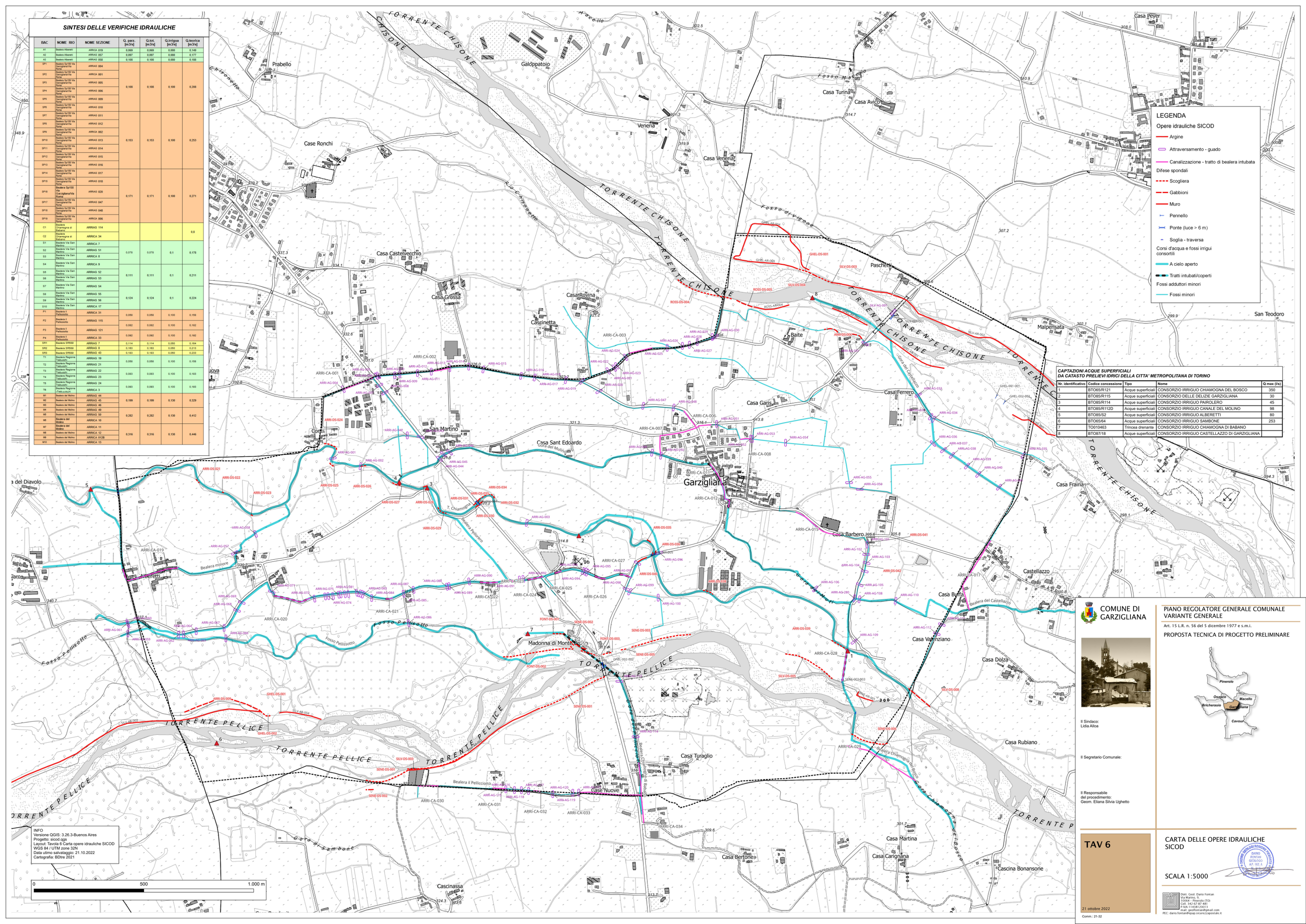
**TAV 6**

**CARTA DELLE OPERE IDRAULICHE SICOD**

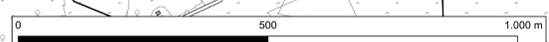
SCALA 1:5000

21 ottobre 2022

Dott. Geol. Danilo Fontan  
Via Mantova, 9  
10044 - Pinerolo (TO)  
Cell. 348.57.80.483  
P. FAX 1143820013  
mail: geolfontan@ispas.hicorecsposte.it



INFO  
Versione QGIS: 3.28.3-Buenos Aires  
Progetto: sicod\_025  
Layout: Tavola 6 Carta opere idrauliche SICOD  
WGS 84 / UTM zone 32N  
Data ultimo salvataggio: 21.10.2022  
Cartografia: BDR 2021



Comm.: 21-32