



**1924 - 2024**

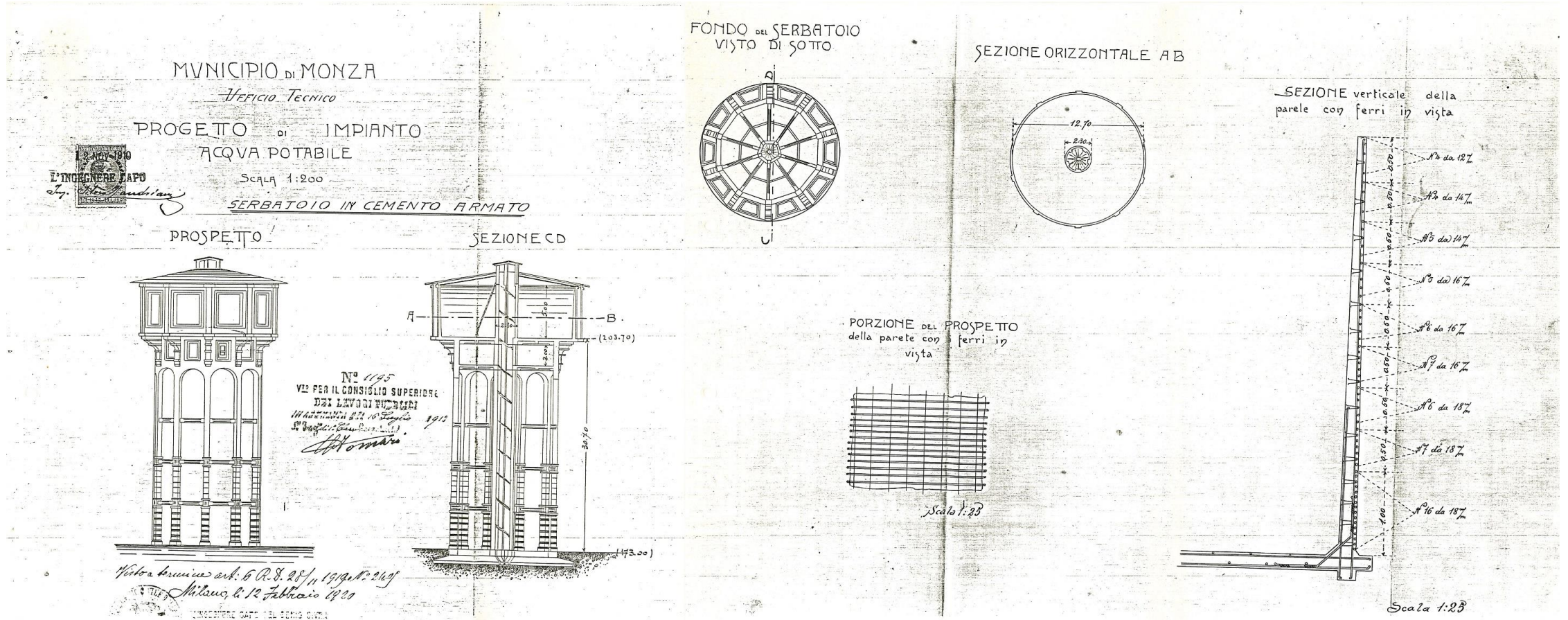
# **Il centenario dell'acquedotto di Monza**

**E presentazione mostra multimediale in container espositivo**

**Conferenza stampa – 24 luglio 2024**

**Sala Giunta - Comune di Monza**

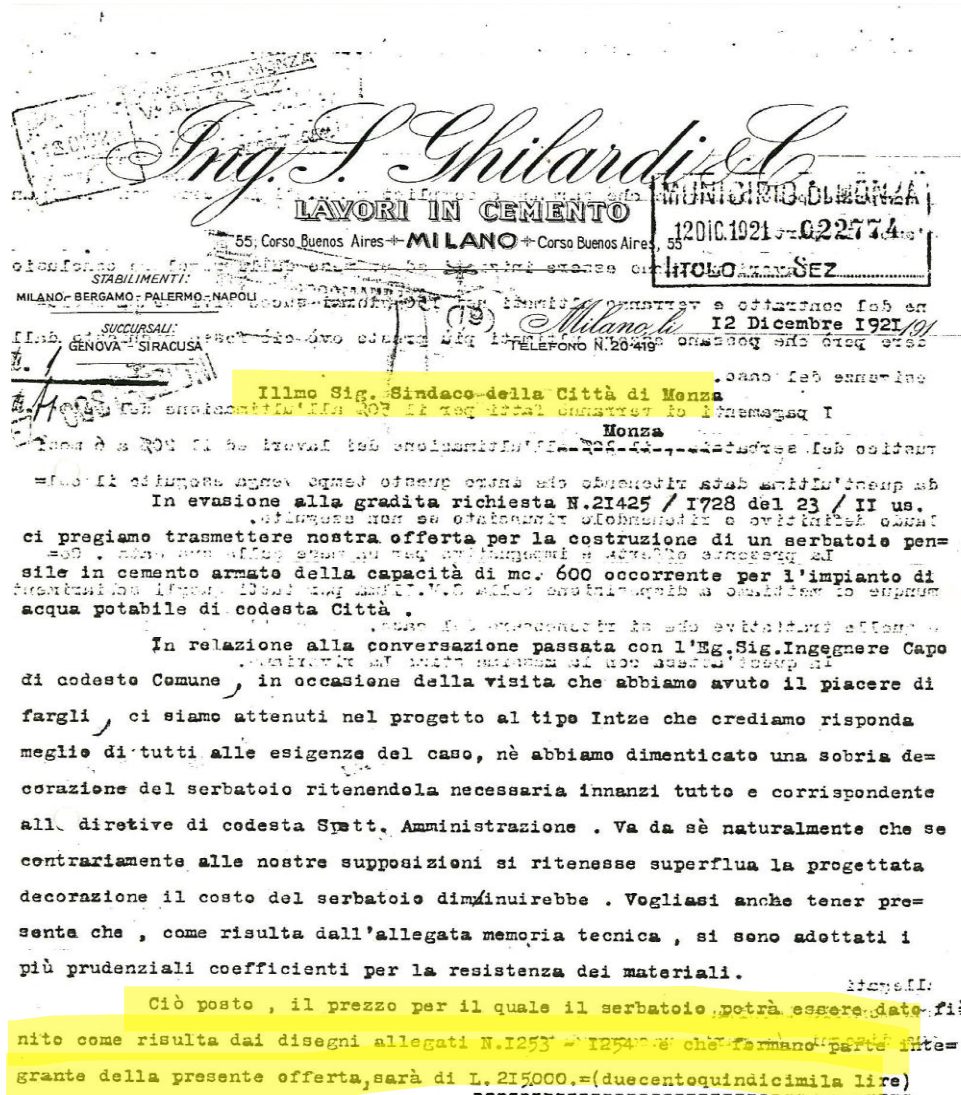
1924 - 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza



Progetto di impianto acqua potabile - anno 1910



1924 – 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza



## L'offerta della ditta Ghilardi

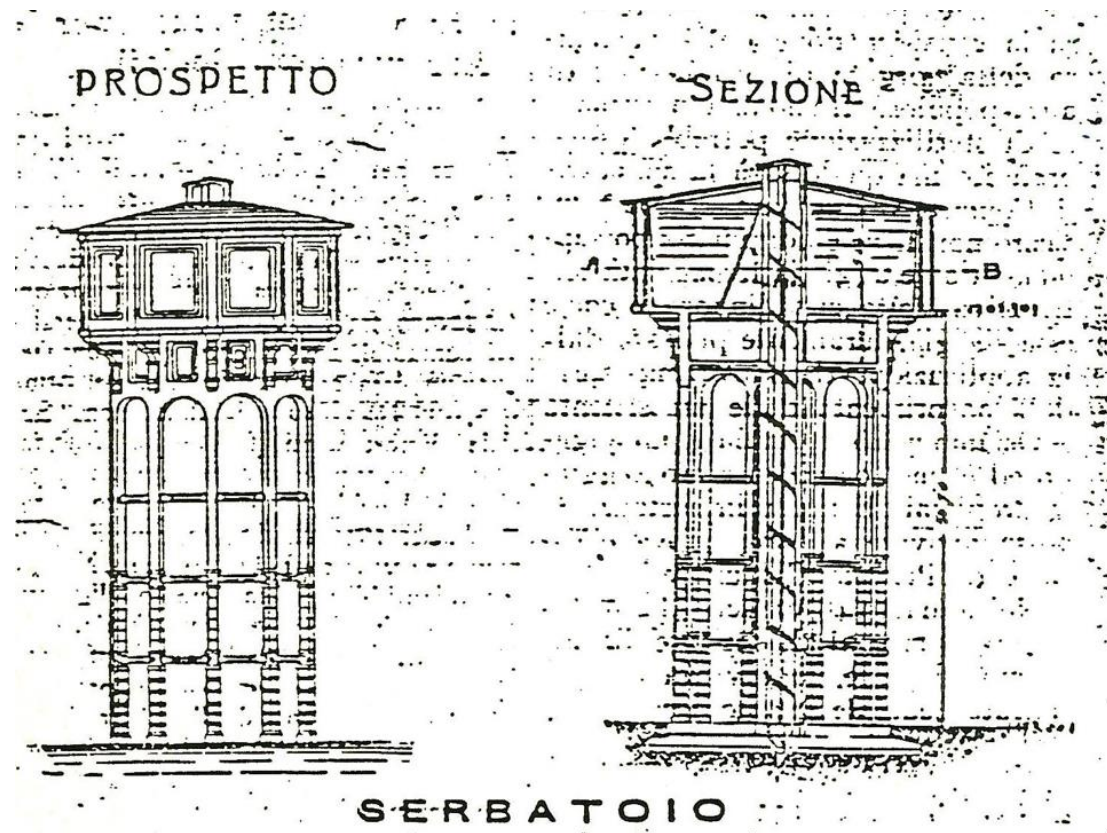
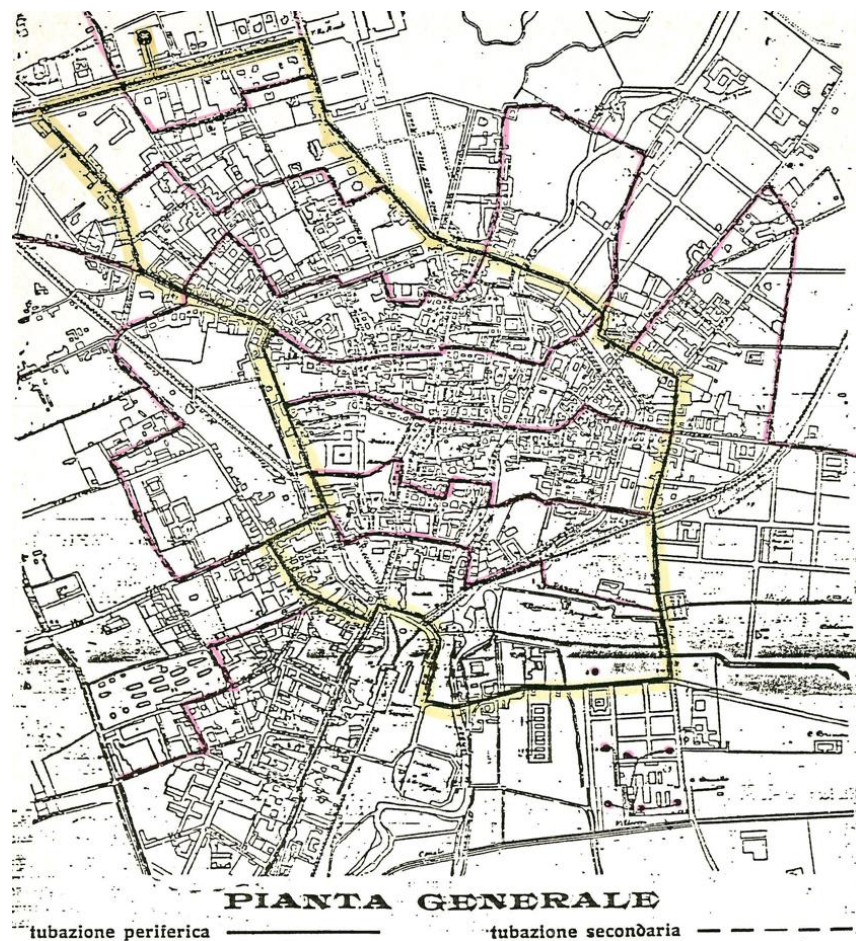
12 dicembre 1921

Ill.mo Sig. Sindaco della Città di Monza

[...] il prezzo per il quale il serbatoio potrà essere dato finito come risulta dai disegni allegati [...] e che formano parte integrante della presente offerta, sarà di L. 215.000 = (duecentoquindicimila lire) [...]



1924 – 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza



Planimetria di progetto – marzo 1922

## Il getto inaugurale del 25 maggio 1924 dalla fontana antistante la Villa Reale

### Le tappe in sintesi e le innovazioni in città:

- 1840: a Monza nasce la seconda ferrovia italiana
- 1895: con la costruzione della centrale idroelettrica Bertini sull'Adda, si realizza in Villa Reale il primo impianto di illuminazione elettrica, in ambito domestico, del nostro Pianeta
- 1880: dibattito sulla necessità di dotare la città di Monza di un acquedotto
- 1905: primi lavori di ricerca idrica per verificare la potabilità della falda più profonda
- 1910: è pronto un progetto esecutivo
- La Prima Guerra Mondiale rallenta l'iter dell'opera
- 1922: la città riparte con la costruzione dell'autodromo, il terzo al mondo
- 1924: il 25 maggio l'inaugurazione dell'acquedotto cittadino

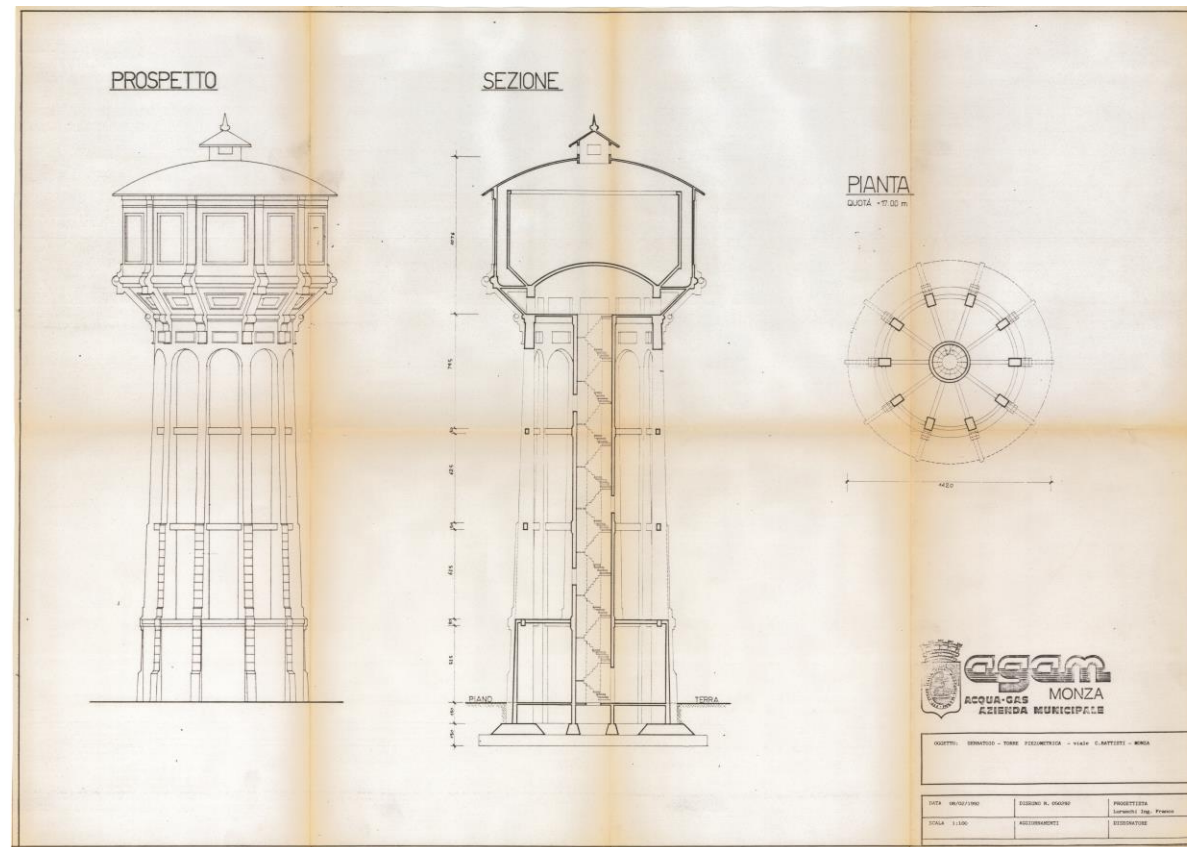




## Anni '70: nasce Agam

L'impianto svolge il suo compito in modo egregio, finché negli anni '70 nasce Agam, la municipalizzata del Comune.

Si fa carico negli anni successivi, fino ai primi anni '80 della sensibilizzazione sulle problematiche ambientali e si preoccupa di rifare gli impianti per diminuire la presenza di nitrati e solventi.





1924 – 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza

N. 44199 Repertorio N. 15031 Raccolta  
COSTITUZIONE DI SOCIETA' PER AZIONI  
REPUBBLICA ITALIANA  
(Pratica n. 34467)  
L'anno duemilatre il giorno dodici del mese di giugno  
12 giugno 2003  
in Milano, piazza Castello n.9.  
Avanti a me dottor Salvo MORSELLO, Notaio residente in Bollate ed iscritto  
presso il Collegio Notarile di Milano,  
sono comparsi  
- per la società -

una Società per azioni con la seguente denominazione:  
"BRIANZACQUE S.p.A."  
con sede in Monza (MI), via Enrico Fermi n. 105. -  
Articolo 2) La durata della società è fissata da oggi fino al 31 dicembre 2100  
(duemilacento), salvo proroga o anticipato scioglimento deliberati dall'assem-  
blea.

### 2003: si costituisce BrianzAcque

*Era il 12 giugno del 2003 quando nello studio di un notaio milanese fu siglato l'atto costitutivo della società su iniziativa delle 10 aziende idriche del territorio.*

*Nel 2012 la nuova realtà ottiene dall'ATO (Ambito territoriale ottimale) la gestione unica del servizio idrico integrato.*

*All'inizio del 2015 ha allargato la sua attività anche al ramo idrico e fognario della città di Monza.*

### Il presente

Oggi BrianzAcque gestisce il servizio idrico integrato non solo della città, bensì dell'intera provincia di Monza e Brianza per un totale di 55 Comuni. La validità del servizio è "certificata" non solo dai cittadini, ma anche dagli addetti ai lavori.

A Brianzacque, nel 2023, il premio assoluto Top Utility 2023 per il suo impegno nei servizi di pubblica utilità, considerata azienda fondamentale per lo sviluppo del nostro Paese. Arera (Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente), dà un altro riconoscimento: BrianzAcque è best performer a livello nazionale nella riduzione delle perdite idriche.



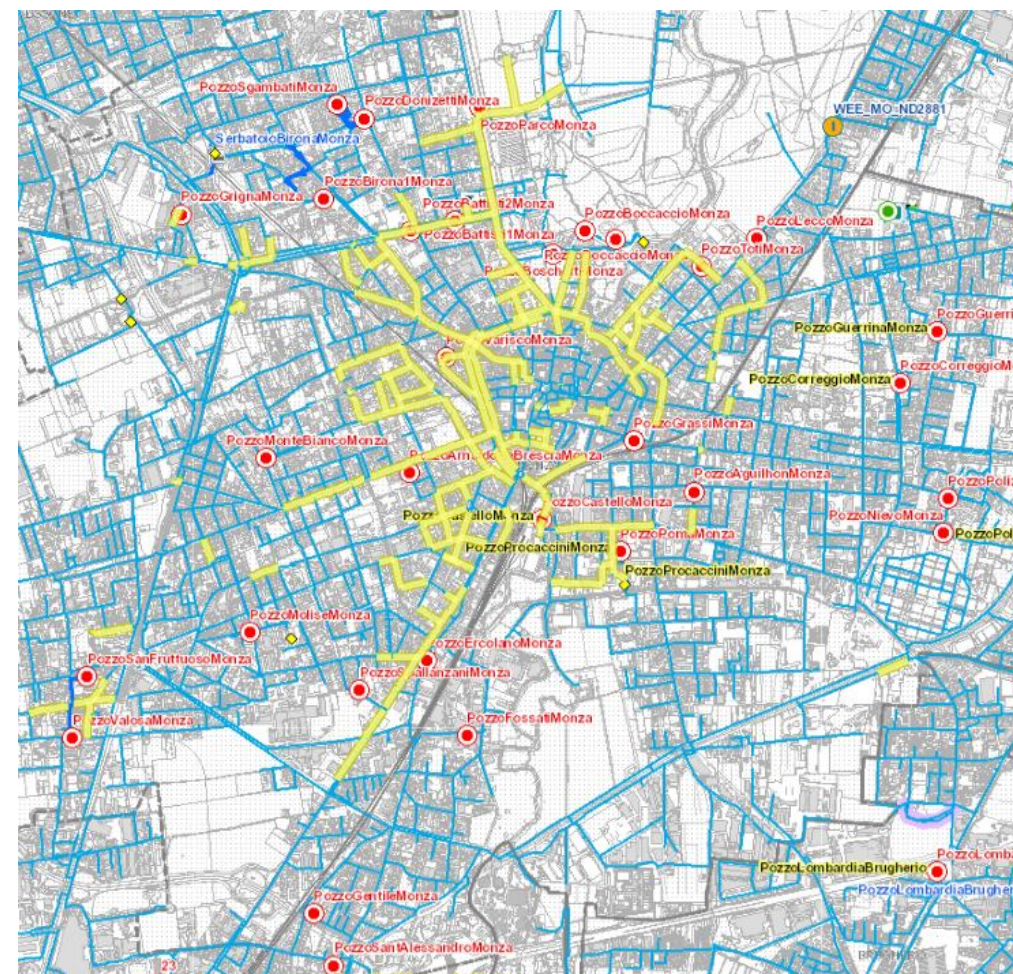


## 1924 – 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza

### L'acquedotto di Monza in cifre

I numeri “raccontano” che oggi la rete dell'acquedotto cittadino si estende per ben 276 chilometri lineari servendo 10.343 utenze. La sua composizione è varia secondo queste percentuali: il 60% delle tubazioni è in acciaio, il 30% in pead (materiale plastico) ed il restante 10% in ghisa.

Attualmente si contano sul territorio cittadino 32 “pozzi produttivi” e nel 2023 sono stati immessi in rete oltre 14 milioni di metri cubi d'acqua. Ma soprattutto, Monza è una delle città italiane con il dato più basso di dispersione idrica pari al 12,24% contro una media nazionale che supera il 40%





1924 – 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza



### **Raccontare un secolo di vita dell'acquedotto**

*Per celebrare questo anniversario verrà realizzato un container espositivo allestito con una mostra dedicata al tema e multimediale.*

*Sarà allestito in piazza San Paolo, cuore pulsante della città, aperto alle visite del pubblico in occasione degli eventi del Fuori GP 2024, a partire da giovedì 29 agosto, e attivo sino al primo weekend dell'edizione di settembre di Ville Aperte, ovvero domenica 15.*



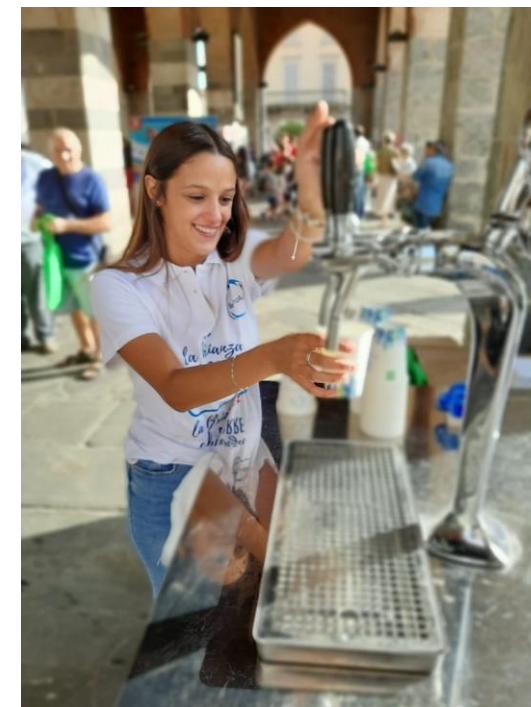
1924 – 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza



*Un'esperienza "immersiva" che attraverso video, pannelli ricchi di rimandi storici, immagini e didascalie, condurrà il visitatore alla scoperta di questa infrastruttura tanto importante quanto "nascosta" agli occhi perché sviluppata sotto le nostre strade. Ci sarà anche spazio per un parallelismo con un'altra secolare realtà cittadina: l'Autodromo nazionale di Monza*



## 1924 – 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza



*Con Autodromo nazionale di Monza, dal 2022, BrianzAcque ha intessuto un rapporto all'insegna della sostenibilità cresciuto nel tempo e che vede nei giorni del Gran Premio l'installazione di una decina di erogatori di acqua a disposizione gratuitamente delle migliaia di tifosi. Per dare un dato significativo, lo scorso anno vennero "spillati" 123 mila litri di acqua pari ad un "risparmio" di 250 mila bottigliette di plastica monouso*



1924 – 2024 | Il centenario dell'acquedotto di Monza



---

### Il futuro

- *Contro il climate change: grey, green and blue infrastructures*
- *Tecnologia 'no dig' per la prevenzione nei sistemi idrico e fognario*
- *Digitalizzazione idrica*
- *Intelligenza artificiale ed ESG*

**TO BE CONTINUED**