











**LEGENDA**

**Esistente**

-  Condotto comunale
-  Collettore intercomunale
-  Collettore intercomunale in pressione
-  Cameretta di ispezione
-  Nodo fittizio
-  Stazione di sollevamento
-  Manufatto sifonatore
-  Punti di scarico in corso d'acqua superficiale
-  Limite area rispetto pozzo
-  Collegamento ad altre reti

-  Interventi rete fognaria
-  Interventi rischio residuo
-  Interventi reticolo idrico
-  Interventi da accumulo morfologico

**Opere in progetto**

-  Manufatto sifonatore oggetto di intervento
-  Stazione di sollevamento in progetto
-  Punto di scarico in corso d'acqua superficiale oggetto di intervento
-  Condotto demolito o dismesso
-  Confine comunale
-  Aree in cui realizzare opere di invarianza di tipo E



**BrianAcque S.p.A.**  
Via E. Fermi 105  
20090 Monza (MI)  
P.IVA 02985400960

tel. 039 262.30.1  
fax 039 234.00.74  
cep. loc. € 126.863.488.001 v.v.

[brianacque@regional.it](mailto:brianacque@regional.it)  
[www.brianacque.it](http://www.brianacque.it)

---

**COMUNE DI TRIUGGIO**  
PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

**STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO  
IDRAULICO R.R. 23 NOV. 2017 N.7 - art. 14 c.7**

---

**Planimetria generale degli interventi strutturali**

---

 <b>Settore Progettazione e Pianificazione Territoriale</b> via G. Mazzini, 41 - 20121 (Venezia) MI) tel. 051 6859650 - <a href="mailto:prog@brianacque.it">prog@brianacque.it</a>	cod. commessa: <b>FOTC192543</b>  scala: <b>1:5000</b>  data: <b>Marzo 2021</b>
---	--

---

progettato da: <b>Dott. Ing. Massimiliano Ferazzini</b> <small>Documento elaborato tramite software di calcolo e cartato nel file: H452020 v.01 e ripetute norme colligee</small> rapporto di: <b>RTP J+S srl (raggruppamento mandataria)</b> <b>STUDIOSPS srl (mandataria)</b> <small>Documento elaborato tramite software di calcolo e cartato nel file: H452020 v.01 e ripetute norme colligee</small>	scala: <b>A.2.8</b> data: foglio:
---	--