

**Vittorio Tresso**

---

**Da:** Sauro Musso <sauro.musso@scotta.it>  
**Inviato:** giovedì 26 settembre 2019 08:00  
**A:** Vittorio Tresso  
**Cc:** Giambo  
**Oggetto:** Re: Baganza - Richiesta documentazione e offerta

Buongiorno

la fornitura di numero una paratoia come da Vostre specifiche e di euro 17500

trasporto e posa euro 4500

Rimango a Vs. disposizione per eventuali e/o ulteriori informazioni e con

l'occasione porgo distinti saluti .

**Sauro Musso**

**Tel:** [+39 0171935161](tel:+390171935161), **Mob:** [+393665756040](tel:+393665756040)

**Email:** [sauro.musso@scotta.it](mailto:sauro.musso@scotta.it)



**SCOTTA S.p.A.**

Via Monviso n°. 41 12020 VILLAFALLETTO (CN)

**Tel:** [+39 0171 935111](tel:+390171935111), **Fax:** [+39 0171 935150](tel:+390171935150)

[Maps](#) | [YouTube](#) | [LinkedIn](#) | [facebook](#) | [www.scotta.it](http://www.scotta.it)

**Please consider the environment before printing this email**

[informativa ART.13 D.LGS. 196/2003](#)

Il 9/24/2019 2:38 PM, Vittorio Tresso ha scritto:

Buongiorno

Ho avuto il suo riferimento da Gianmarco Baralis, che mi ha indirizzato a lei per avere la seguente documentazione integrativa, rispetto a quella già consegnata, in merito alle paratoie dei manufatti A, B e C della cassa del Baganza:

- Norme tecniche esecutive e controlli/collaudi in opera – da inserire nelle Norme Tecniche del Capitolato
- Piano di manutenzione

Vi chiedo inoltre se potete fornire un'offerta per la fornitura e posa in opera di un'ulteriore paratoia, a comando manuale, al fine di inserire nel computo il valore economico, con le seguenti caratteristiche:

*Fornitura e posa di paratoia mobile a chiusura dello scarico di fondo, realizzato per la manutenzione di briglie, delle dimensioni di 2,0x2,0 m assicurante una perfetta tenuta su quattro lati in un solo senso, eseguita in acciaio INOX AISI 304, con gargame, anello premiguarnizione, guide di scorrimento in acciaio inox AISI 304, diaframma avente spessore minimo di 5 mm in acciaio inossidabile AISI 304 con travi a C di rinforzo, cunei di contro tenuta in acciaio inossidabile, viteria di fissaggio in acciaio inossidabile A2 - A4, asta rullata in acciaio inossidabile 1.4301 (AISI 304), pattini di scorrimento in PTFE, madrevite in bronzo G-Cu Sn 10, guarnizioni di tenuta in EPDM adatte per fognatura, completa di asta di manovra telescopica (fino a 6 ml) con cappellotto di comando e staffa fissaggio a parete con volantino asportabile, bulloneria per ancoraggio chimico, quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. Il carico massimo idrostatico è di 6 m.*

Vi invio l'elaborato grafico con la rappresentazione di tale paratoia.

Ci sentiamo per qualsiasi chiarimento; il mio numero di cellulare è 340 607 36 30

Buona giornata

Vittorio Tresso

**Vittorio Tresso**

*Divisione Ingegneria & EPCM  
Project Manager*

**HYDRODATA S.p.A.**

via Pomba, 23 - 10123 TORINO

tel. 011 55 92 811 - fax 011 56 20 620

e-mail: [v.tresso@hydrodata.it](mailto:v.tresso@hydrodata.it)

sito web: [www.hydrodata.it](http://www.hydrodata.it)

\*\*\*\*\*

*Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e Regolamento UE 2016/679 – GDPR si precisa che il contenuto del presente messaggio e dei relativi allegati ha natura strettamente personale ed è riservato al solo destinatario.*

*L'eventuale lettura, comunicazione o diffusione non autorizzate del contenuto violerebbero i diritti dei soggetti interessati. In caso di erronea ricezione siete pregati di informarci con sollecitudine*

--

Questo messaggio è stato analizzato con Libra ESVA ed è risultato non infetto.  
This message has been checked by Libra ESVA and is believed to be clean.

--

Questo messaggio e' stato analizzato con Libra ESVA ed e' risultato non infetto.

[Clicca qui per segnalarlo come spam.](#)

[Clicca qui per metterlo in blacklist](#)