

modellazione idraulica

Battenti TR200

- $h < 0.25 \text{ m}$
- $0.25 \text{ m} < h < 0.5 \text{ m}$
- $0.5 \text{ m} < h < 0.75 \text{ m}$
- $0.75 \text{ m} < h < 1 \text{ m}$
- $h > 1 \text{ m}$

Cartografia

- CTR 2k

Il Direttore dei Lavori  
**Studio idrologico-idraulico a supporto della redazione del  
Piano Operativo di Volterra**  
VOLTERRA PI  
Comune di VOLTERRA  
BATTENTI TR200 DA MODELLO IDRAULICO

OGGETTO:  
UBICAZIONE:  
COMITENTE:  
ELABORATO:

DATA: **Marzo 2021**  
Pr. n°: **19-007**

Il Progettista  
TAVOLA numero  
**01**

**STUDIO IDRAULICO**  
SCALA 1: **4500**

**STA** engineering  
www.sta-eng.it  
Via del Rio, 2 - 56025 PONTEDERA PI tel. +39.0587.608233 fax +39.0587.608233

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo anche parzialmente.  
Formato UNI A2 (594 x 420)