







modellazione idraulica

Battenti TR30

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

Cartografia

-  CTR 2k

Il Direttore dei Lavori
Studio idrologico-idraulico a supporto della redazione del
Piano Operativo di Volterra

UBICAZIONE:
VOLTERRA PI

COMITENTE:
Comune di VOLTERRA

ELABORATO:
BATTENTI TR30 DA MODELLO IDRAULICO

OGGETTO:
DATA: Marzo 2021

Pr. n°: 19-007

Il Progettista
TAVOLA numero
03

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)