



## SBARRAMENTO PER OPERA DI PRESA

Tipo: **RUBBERDAM** con regolazione di livello

Località: **QUINCINETTO(TO)**

Corso d'acqua: **Fiume DORA BALTEA**

Lunghezza complessiva: **40 m**

Altezza: **2,05 m**

Gonfiamento: **ACQUA**

Potenza impegnata: **25 kW**

Tempo di gonfiamento: **60 min**

Tempo di sgonfiamento: **60 min**

## CARATTERISTICHE DELLA CENTRALE ELETTRICA

Salto complessivo: **12,50 m**

Incremento di salto: **MAX 2,05 m**

Portata derivata: **MAX 72 m<sup>3</sup>/s**

Turbina: **N.3 KAPLAN** biregolanti ad asse verticale

Generatore: **N.3 SINCRONO (2 X 3MW, 1X 2,2 MW)**

Potenza alla rete: **MAX 8.2 MW**

