



# Centrale Idroelettrica MADONNA DI COSA

Ci siamo occupati della realizzazione

Turbina: Kaplan

Località: Travesio (PN)

Anno: 2012

## SCHEMA TECNICA

Forma costruttiva: TAT – asse verticale a doppia  
regolazione

Numero di gruppi: 1

Salto lordo: 6 m

Portata nominale: 2 m<sup>3</sup>/s

Numero giri: 500 rpm

Diametro girante: 680 mm

Numero pale: 4

Potenza turbina: 108 kW

*HIDROTECH SRL – via A.P. Candoni, 60 – 33028 TOLMEZZO (UD)*

*Tel: 0433 466429 – E-mail: [info@hidrotech-turbine.it](mailto:info@hidrotech-turbine.it)*

*P.iva: P.IVA: 02544770304*



*HIDROTECH SRL – via A.P. Candoni, 60 – 33028 TOLMEZZO (UD)  
Tel: 0433 466429 – E-mail: [info@hidrotech-turbine.it](mailto:info@hidrotech-turbine.it)  
P.iva: P.IVA: 02544770304*