

SIME Energia s.r.l.

Sede Legale

Via di Solestà 11

63100 Ascoli Piceno

Sede Operativa ed Amministrativa

Via Campania sn

64016 Sant'Egidio alla Vibrata (TE)

Tel. +39 0861 841512

Fax +39 0861 844172

www.simeenergia.com

info-sime@simeenergia.com

Impianti idroelettrici



Comune di Comelico Superiore (BL): Centrale idroelettrica sull'acquedotto Rio Sasso – Turbina Pelton 1 getto asse orizzontale 60 kW



Hydrowatt S.p.A.: Centrale "Rovetino" in Comune di Rotella (AP) installazione su serbatoio dell'acquedotto del CIIP S.p.A. (Consorzio Idrico Intercomunale del Piceno)

n. 2 Turbine Francis 350 l/sec. 200 m. 315 kW cad. pressione di entrata 20 bar pressione di uscita 0,5 bar

n. 1 Turbina Francis 350 l/sec. 40 m 132 kW pressione di entrata 20 bar pressione di uscita 16 bar



**Ente Irriguo Umbro Toscano: Centrale “Diga di Montedoglio” in
Comune di Arezzo
N. 2 Turbine Francis 1500 l/sec. 35-50 m. 600 kW cad.**



Tonarelli S.p.A.: Centrale idroelettrica “Liegora” in Comune di Bagni di Lucca (LU)
n. 2 Turbine Pelton asse verticale da 641 kW (4 getti) e 329 kW (2 getti)



Comune di Massa: Centrale “Della Filanda di Forno” in Comune di Massa.

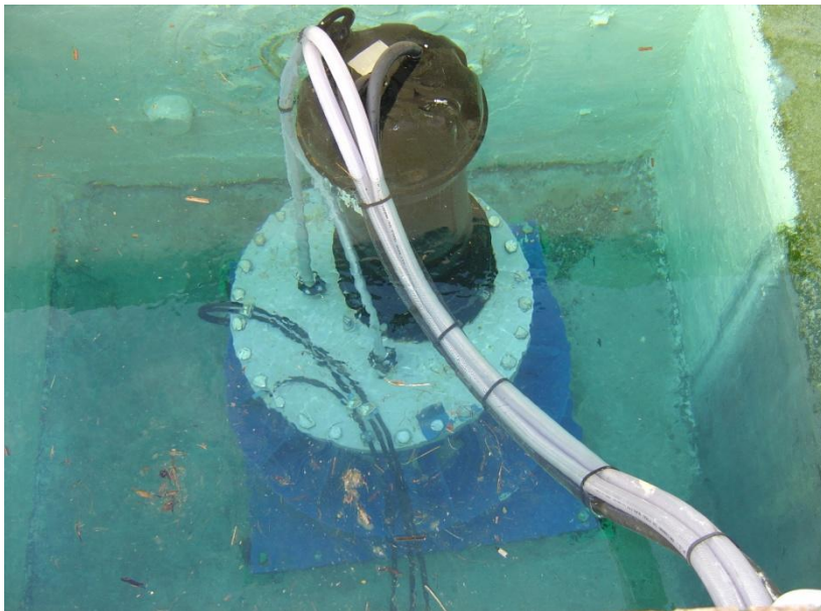
N. 1 gruppo idroelettrico con turbina Francis da 1000 l/sec. 56 m. 450 kW e N. 1 gruppo con turbina Francis da 500 l/sec. 56 m. 250 kW



**Comune di Bagni di Lucca: Centrale “Le Ravacce”
Turbina ad elica intubata doppia regolazione 7000 l/sec. 10,7 m. 600
kW**



**Le Trabe s.r.l.: centrale “Le Trabe”
Turbina ad elica regolazione singola sommergibile 121 kW 3,2
mc/sec. 4,30 m**



**Acciaierie Venete S.p.A.: Centrale idroelettrica “Bellona 1° Salto” in
Comune di Crocetta del Montello (TV).
N. 3 gruppi idroelettrici da 215 kW cad. con turbina Kaplan 3,30 m e 8
mc/sec cad.**



**Comune di Villa Basilica (LU): Centrale idroelettrica “Biecina” in
Comune di Villa Basilica (LU)
n. 1 Turbina Pelton asse verticale da 400 kW (2 getti) 170 m. 300 l/sec.**



**SIME Energia s.r.l. (AP): Centrale idroelettrica “Valmaremola” in
Comune di Tovo San Giacomo (SV)
n. 1 Turbina Francis asse orizzontale da 132 kW 24 m. 700 l/sec.**



SER Beef S.A. (Argentina): Centrale idroelettrica "Fausto Radici" in Paso de Las Carretas (San Luis)
N. 3 gruppi idroelettrici da 408 kW cad. con turbina Kaplan 14,50 m e 3,3 mc/sec cad.

