

REGIONE PIEMONTE  
Provincia del Verbano Cusio Ossola  
Provincia di Novara

**IDROENERGY s.r.l.**

Via Sempione n°29 - Baveno (VB)

P.IVA 00752400044

OGGETTO:

D.lgs. 387/2003 - Domanda di autorizzazione unica  
per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico  
con derivazione d'acqua dal Torrente Pescone, nei  
Comuni di Omegna (VB) e Pettenasco (NO)

**IMPIANTO IDROELETTRICO "VALFATTA"**

ELABORATO:

Documentazione tecnica per nulla  
osta Ministero per lo Sviluppo  
Economico e Comunicazione

ALLEGATO:

**10**

Data

Maggio 2014

Ultimo Aggiornamento

Ottobre 2015

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "Fulvio Maulini"  
di Ing. Alessandro Marchi e Ing. Andrea Martinelli

Lungo Lago Gramsci n° 4 - 28887 Omegna (VB)

Tel. 0323/863705

e-mail studiomaulini@gmail.com

C.F. e P.IVA 02410370031

Il Progettista

Ing. Alessandro Marchi

Ordine Ingegneri VCO n. A214

Ing. Andrea Martinelli

Ordine Ingegneri VCO n. A247

**Idroenergy s.r.l.**

Via Sempione n°29  
28831 Baveno (VB)  
P.IVA 01684970039

Spett.le

Telecom Italia spa – Access Operations Area Nord Ovest  
AOL Piemonte – ADO Piemonte  
Viale Giulio Cesare n°345  
28100 NOVARA (NO)

e p. c. Ministero dello Sviluppo Economico e Comunicazioni  
Ispettorato Territoriale-Piemonte-Valle D'Aosta  
Via Arsenale n°13  
10121 TORINO (TO)  
*com.isppva@pec.sviluppoeconomico.gov.it*

**OGGETTO:** Realizzazione linea elettrica 15 kV per allacciamento centrale idroelettrica a  
linea MT di Enel Distribuzione in Comune di Pettenasco (VB)

La sottoscritta ditta “Idroenergy srl” con sede legale in Baveno (VB), Via Sempione n°29, C.F. e P.IVA 01684970039, nella persona del suo Legale Rappresentante Cerciello Vittorio C.F. CRC VTR 65L26 H037S, avendo intenzione di costruire una linea elettrica a 15 kV per l'allacciamento della centralina idroelettrica denominata “Valfatta” alla rete di Enel Distribuzione nel territorio del Comune di Pettenasco (NO), rivolge istanza a codesto Gestore della rete di telecomunicazione per l'individuazione di eventuali interferenze della linea stessa con gli impianti di telecomunicazioni esistenti.

All'uopo si allega:

- n°3 copie della scheda tecnica
- n°3 copie della planimetria scala 1:10.000 con l'individuazione del luogo di intervento
- n°3 copie della planimetria scala 1:2.000 con l'individuazione del tracciato della linea elettrica che si intende realizzare.

Grati per l'attenzione riservata e in attesa di Vostro riscontro, si porgono distinti saluti.

Baveno, ottobre 2015

IDROENERGY SRL

Il Legale Rappresentante

Cerciello Vittorio



# Impianto idroelettrico "Valfatta"

## Comuni di Omegna (VB) e Pettenasco (NO)

### PLANIMETRIA C.T.R. scala 1:10.000

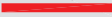


STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "Fulvio Maulini"  
di Ing. Alessandro Marchi e Ing. Andrea Martinelli

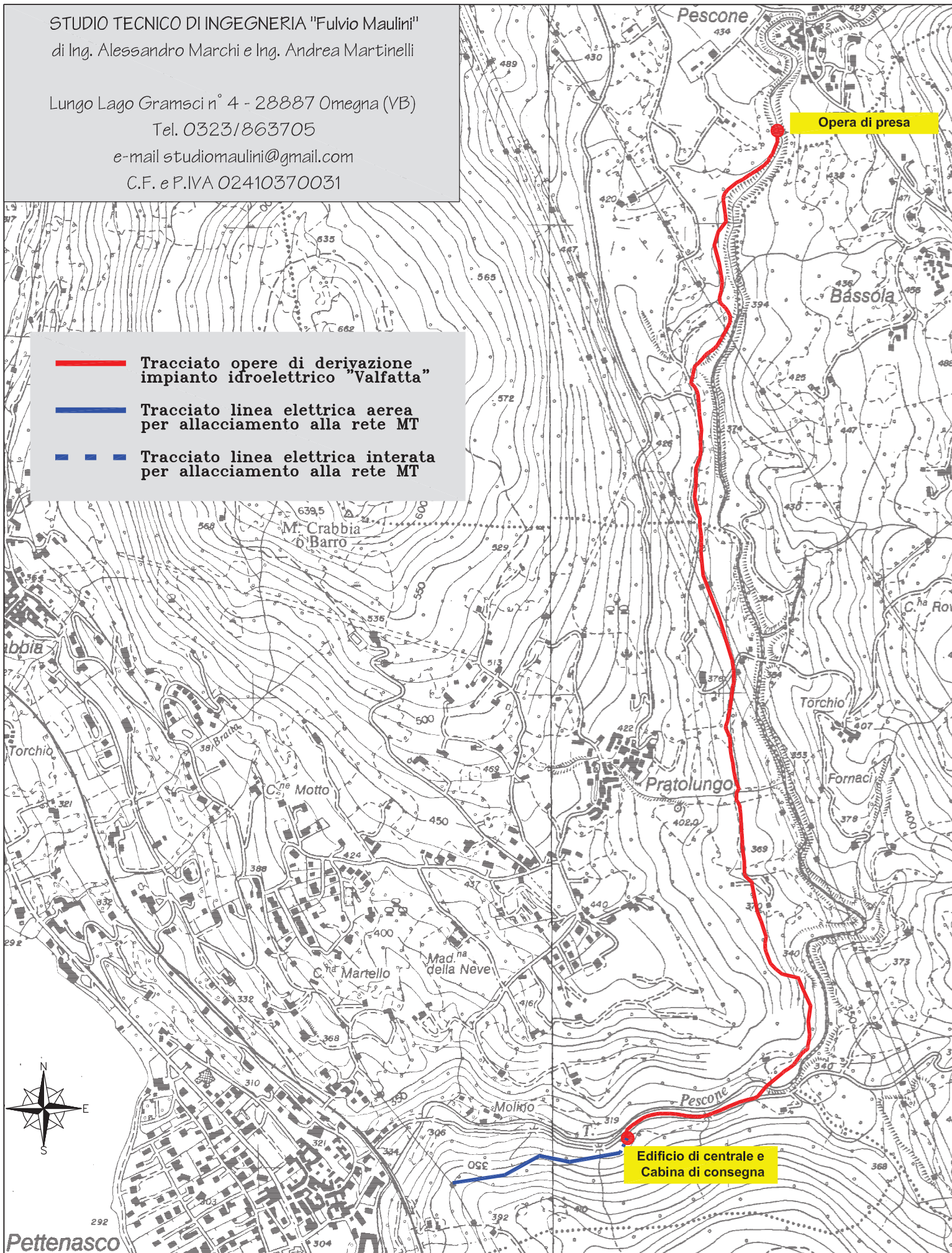
Lungo Lago Gramsci n° 4 - 28887 Omegna (VB)

Tel. 0323/863705

e-mail studiomaulini@gmail.com

C.F. e P.IVA 02410370031

-  Tracciato opere di derivazione impianto idroelettrico "Valfatta"
-  Tracciato linea elettrica aerea per allacciamento alla rete MT
-  Tracciato linea elettrica interata per allacciamento alla rete MT





# Impianto idroelettrico "Valfatta"

Comuni di Omegna (VB) e Pettenasco (NO)

## PLANIMETRIA CATASTALE

scala 1:2.000

