



LEGENDA

- Condotta Forzata
- Linea elettrica in cavo aereo ad elica visibile "elicord" MT 15.000 V per connessione impianto - in progetto
- Linea elettrica interrata MT 15.000 V per connessione impianto - in progetto
- Linea elettrica a conduttori nudi MT 15.000 V - esistente
- Opere di stabilizzazione versante

REGIONE PIEMONTE
Provincia del Verbano Cusio Ossola
Provincia di Novara
IDROENERGY s.r.l.
Via Sempione n. 29 - Baveno (VB)
P.IVA 01684970039

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:
FOTOGRAMMETRICO
SCALA 1:1.500

TAVOLA:
3

DATA:
Maggio 2014
ULTIMO AGGIORNAMENTO:
APRILE 2016

IL PROGETTISTA
ING. ALESSANDRO MARCHI
ORDINE INGEGNERI VCO N. 4216
ING. ANDREA MARTINELLI
ORDINE INGEGNERI VCO N. 4247

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "Fulvio Maulini"
di Ing. Alessandro Marchi e Ing. Andrea Martinelli
Via Quarantadue Martiri n. 189 - 28924 Verbania (VB)
Tel. 0323/863705
e-mail: studiomaulinif@gmail.com
C.F. e P.IVA 02410370031