

# COSTRUZIONE NUOVA LINEA ELETTRICA A 15.000 VOLT PER ALLACCIAMENTO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA "VALFATTA" ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A..

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. docum.	Tot. documenti	NOME FILE	DATA	SCALA
P.D.	T0704363	02	.....	.....	APRILE 2016	---

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

IL progettista:

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

Ing. Alessandro Marchi  
Ordine Ingegneri VCO n. A214

Ing. Andrea Martinelli  
Ordine Ingegneri VCO n. A247

IL richiedente:

**IDROENERGY S.r.l.**

Via Sempione 29 -28831 Baveno (VB)

P.IVA 01684970039

Ing. C. Cendamo

IL gestore della rete elettrica:



INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA  
MACRO AREA TERRITORIALE NORD  
DISTRIBUZIONE TERRITORIALE RETE PIEMONTE E LIGURIA  
SVILUPPO RETE-PLA-DISTACCAMENTO NOVARA



*Fotografia n°1: area prevista per la posa del primo di tratto di linea elettrica – tratto interrato*



*Fotografia n°2: area prevista per la posa del primo di tratto di linea elettrica – tratto interrato*





*Fotografia n°3: area prevista per la posa della linea elettrica – tratto interrato su strada comunale sterrata*



*Fotografia n°4: area prevista per la posa della linea elettrica – tratto interrato su strada comunale sterrata*





*Fotografia n°5: area prevista per la posa della linea elettrica – tratto interrato su strada comunale sterrata*



*Fotografia n°6: area prevista per la posa della linea elettrica – tratto interrato su strada comunale sterrata*





*Fotografia n°7: area prevista per la posa della linea elettrica – tratto aereo in area boscata*



*Fotografia n°8: area prevista per la posa della linea elettrica – tratto aereo in area boscata*





*Fotografia n°9: area prevista per la posa della linea elettrica – tratto aereo in area boscata*



*Fotografia n°10: area prevista per la posa della linea elettrica – tratto aereo in area boscata in prossimità del punto di connessione alla rete MT di Enel Distribuzione, vista verso valle*





*Fotografia n°11: tratto aereo della linea elettrica in area boscata - punto di connessione alla rete MT di Enel Distribuzione*