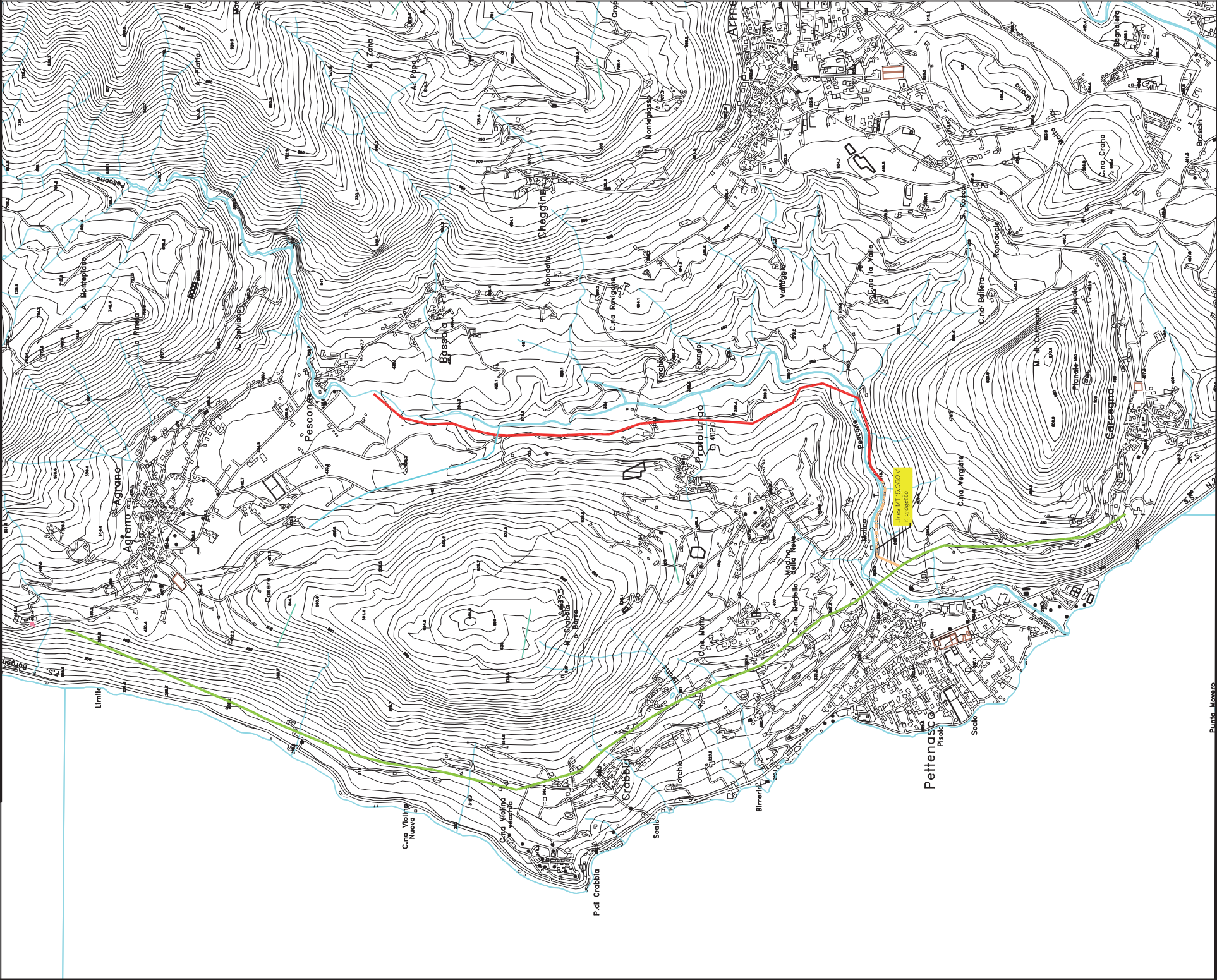


- LINEA ELETTRICA A CONDUTTORI NUDI MT 15.000 V - ESISTENTE
- LINEA ELETTRICA IN CAVO AEREO MT 15.000 V PER CONNESSIONE IMPIANTO - IN PROGETTO
- LINEA ELETTRICA INTERRATA MT 15.000 V PER CONNESSIONE IMPIANTO - IN PROGETTO
- TRACCIATO OPERE DI DERIVAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO



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

PROGETTO DEFINITIVO  
COROGRAFIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice GOAL	N. docum.	Tot. documenti	NOME FILE	DATA	SCALA
P.D.	TOTO4363	01	.....	Tav. 1 - Corografia connessione.dwg	APRILE 2016	1:20.000
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. 4214

ING. ANDREA MARTINELLI  
ORDINE INGEGNERI VCO N. 4214

IL richiedente:

IDROENERGY S.r.l.  
Via Sempione 29 -28831 Baveno (VB)  
P.IVA 01684970039

IdroEnergy

IL gestore della rete elettrica:



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