

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI NOVARA
COMUNE DI LESA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO IDROELETTRICO CON DERIVAZIONE
DELLE ACQUE DI RESTITUZIONE DELLA
CENTRALE ESISTENTE SUL TORRENTE ERNO

ADEMPIMENTI: Leggi Regionali n. 45/1989 e n. 40/1998
Decreto Legislativo n. 42/2004 e n. 387/2003
D.P.G.R. n. 10/R del 29/07/2003 e s.m.i.

PLANIMETRIA DI RILIEVO

Tavola n. 2a

Scala 1:250

I Tecnici:

Dott. Ing. Andrea PAGANI
Dott. Ing. Luca COLINI
Geom. Simone PRATTI
Via Montegrappa, 5
28845 DOMODOSSOLA (VB)
Tel. 329/4236398

Il Proponente:

Dott. Ing. Andrea PAGANI
Via Dante Alighieri, 37/bis
28865 CREVOLADOSSOLA (VB)

Dicembre 2017

LEGENDA

- Punti rilevati con quota
- Condotta forzata in PE Ø= 500 mm e Ø= 440,60 mm in progetto + n. 2 cavidotti in PVC Ø 125 mm
- Manufatti previsti in progetto
(opera di presa ed edificio centrale)
- Aree di cantiere provvisorie previste in progetto
- Aree di cantiere da acquisire a titolo definitivo

