



LEGENDA

Tiranti idrici massimi (m)

- < 0,10
- 0,10 - 0,30
- 0,30 - 0,50
- 0,50 - 0,70
- 0,70 - 1,00
- 1,00 - 1,50
- 1,50 - 2,00
- > 2,00

0 500 1.000 m



HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE



Presidenza del Consiglio dei Ministri
COMMISSARIO DI GOVERNO
PER IL CONTRASTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE LIGURIA
(D.M. art. 10 del 01/02/2014 e art. 30-bis del 01/11/2012)

**TORRENTE BISAGNO
IN COMUNE DI GENOVA**



Studio idraulico relativo all'aggiornamento delle fasce di inondabilità a seguito della realizzazione del canale scolmatore delle piene

Cartografia in rilievo delle aree allagate con differenziazione delle classi di tirante idrico - TR200

3746 - 01 - B 0 4 0 0 - GIS - LM - 42

Hydrodata S.p.A.
via Porta 23
10123 Torino, Italia
Tel. +39 11 55 92 811
Fax +39 11 55 20 620
email: hydrodata@hydrodata.it
sito web: www.hydrodata.it

06 MAR 22 R. LUCCI
L. 007/1721 Dott. Ingegnere Aldo Perno D'Adda

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO