



# COMUNE DI BOBBIO PELLICE

## PIANO REGOLATORE COMUNALE

VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.  
redatto ai sensi della L.R. 3/2013

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE

## STUDIO IDRAULICO

a supporto della Variante al P.R.G.C.

Oggetto Elaborato

**AEROFOTOGRAMMETRICO CON INDIVIDUAZIONE  
DELLE AREE ESONDABILI**

Elaborato n.

# 3.28

PROGETTISTI

Dott. Ing. Valter Ripamonti 

Scala: **1 : 5000**

| VERSIONE | DATA            |
|----------|-----------------|
| 0        | 12 gennaio 2015 |
| 1        | 18 marzo 2015   |

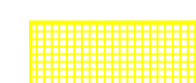
Studio Tecnico Dott. Ing. Valter Ripamonti - Via Tessore n° 25 - 10064 Pinerolo - (TO)  
Tel 0121/77445 - Fax 0121/375733  
E-Mail: segreteria@ripamontistudio.com - tecnico@ripamontistudio.com

Sindaco Comune di Bobbio Pellice

Patrizia Geymonat

### LEGENDA:

Aree interessate da dissesti legati alla  
dinamica del reticolo idrografico  
secondario - livelli di intensità/pericolosità:



**Ee:** Intensità/pericolosità molto elevata  
Aree ad alta probabilità di inondazione  
( $T_r = 20$  anni)



**Eb:** Intensità/pericolosità elevata  
Aree a moderata probabilità di inondazione  
( $T_r = 100 - 200$  anni)

Ponti e attraversamenti oggetto di rilievo:



PONTE O ATTRAVERSAMENTO CON SEZIONE  
IDRAULICA VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA  
PORTATA DI PIENA CON  $T_r = 200$  ANNI, CON IL  
FRANCO IDRAULICO PREVISTO DALLA  
DIRETTIVA DI ATTUAZIONE DEL PIANO  
STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI



PONTE O ATTRAVERSAMENTO CON SEZIONE  
IDRAULICA VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA  
PORTATA DI PIENA CON  $T_r = 200$  ANNI MA  
SENZA FRANCO IDRAULICO OPPURE NON  
VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA PORTATA DI  
PIENA CON  $T_r = 200$  ANNI

N.B. LA PORTATA DI PIENA CON  $T_r = 200$  ANNI  
UTILIZZATA PER LA VERIFICA DEI T. CRUELLO,  
SUBIASCO ED IMEUT E' COMPRESIVA  
DELL'APPORTO DI MATERIALE STIMATO IN  
CASO DI COLATA DETRITICA

