

Regione Piemonte

Provincia di Torino



COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE

PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE

VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I. redatta ai sensi della L.R. 1/2007

SUB AREA: MEDIA VAL CHISONE

COMUNE: VILLAR PEROSA



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO COMMITTENTE

PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA TORRENTIZIA E NODI CRITICI

|   |        |  |
|---|--------|--|
| Elaborato   | Scala  | Elaborazione indagini idrauliche (maggio 2012);  |
| <b>2.18</b>   | 1:5000 | Elaborazione integrazioni geomorfologiche e idrauliche (PIE) (Pro. Reg. n. 20230/08143 del 11.04.2014) (gennaio 2012); |
| CODICE: 13009-C294-D  |        | EDes Ingegneri Associati   |
| REVISIONE   | DATA   | Dott. Ing. Bartolomeo VISCONTI   |
|   |        | Dott. Ing. Luca GATTIGLIA  |
| <b>PROGETTO PRELIMINARE</b>   |        |  |
| Approvato con Decreto del Commissario Straordinario della C.M. del Pineroles n. 43 del 16/07/2015   |        |  |
| Collaborazione: Dott. Geol. Sara CASTAGNA   |        |  |
| EDes Ingegneri Associati - P.IVA 10752700103<br>C.so Piedra 191, 10144 Torino - Tel. +39 011 0202000 Fax. +39 011 0202002<br>www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu |        |  |

- Dissesto areale a pericolosità Molto Elevata (Codice: EeA)
- Dissesto areale a pericolosità Elevata (Codice: EbA)
- Dissesto areale a pericolosità Media/Moderata (Codice: EmA)
- Dissesto lineare a pericolosità molto elevata (Codice: EeL)
- Dissesto lineare a pericolosità elevata (Codice: EeL)
- Dissesto lineare a pericolosità media/moderata (Codice: EeL)
- Limite area RME PAI
- Nodo idraulico non verificato (portata di riferimento T. Rit. 200 anni)
- Nodo idraulico con verifica idraulica positiva (portata di riferimento T. Rit. 200 anni)
- Ubicazione sezione idraulica
- Direzione di deflusso preferenziale
- Corso d'acqua minore naturale
- Tratti intubati di rivi naturali
- Canale artificiale
- Tratti intubati di canali artificiali
- Tratti di rivi naturali intubati e inclusi nella rete fognaria

