



-  Roccia affiorante o subaffiorante sotto una modesta copertura di terreno vegetale o coltre detritica debolmente pedogenizzata con potenza massima di 0.5 m circa
-  Coltri detritiche prevalentemente a grossi blocchi in genere spigolosi e senza matrice fine di potenza modesta (circa 1-1,5 m)
-  Coltri detritiche prevalentemente a grossi blocchi in genere spigolosi o sub-spigolosi in matrice fine debolmente pedogenizzata di potenza modesta (1-1,5 m circa)
-  Coltri miste detritico-torrentizie prevalentemente a grossi blocchi lievemente arrotondati in matrice fine debolmente pedogenizzata con potenza variabile di 1-2 m circa
-  Dati IFFI dissesti areali: aree soggette a frane superficiali diffuse (stato n.d.)
-  Scarpare rocciose subverticali a controllo morfo-tettonico
-  Impluvi principali a scorrimento idrico permanente
-  Impluvi secondari attivati sporadicamente
-  Fenomeni di crollo puntiformi e circoscritti (per scalmamento al piede)
-  Punti di ripresa fotografica

|                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |                     |                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|
| <b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA<br/>BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>                                                                                                                                                                                                                 |                    |                     |                                   |
| RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE<br>DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI<br>IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA<br>DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA,<br>LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO | DATA<br>MARZO 2012 |                     |                                   |
| ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |                     |                                   |
| CONSORZIO DI BONIFICA DELLA<br>BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE<br><b>STECI</b><br>SOCIETA' DI INGEGNERIA<br><small>11000 VERCELLI - C.so Liberty, 162<br/>         Tel. 0112/3335 Fax 0112/3337 e-mail info@steci.it</small>                                                           | AGGIORNAMENTO      |                     |                                   |
| <b>INTEGRAZIONI VIA</b>                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                     |                                   |
| <b>F10 - GEOMECCANICA<br/>         ALLEGATO F10 - 1</b>                                                                                                                                                                                                                               |                    |                     |                                   |
| ELABORATO N.<br><b>F10 - 1</b>                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |                     |                                   |
| SCALA DISEGNO<br>1:1.000                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |                     |                                   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>                                                                                                                                                                                                                                                            |                    |                     |                                   |
| ATTIVITA' SPECIALISTICA:<br>Dr. Geol. Roberto ESCA<br>Via Micro 22 - Cossogno (VC)<br>Tel/Fax 01161.235238                                                                                                                                                                            |                    |                     |                                   |
| Dr. Geol. Fabio LANIARNA<br>Via Enrie 1 - Torino<br>Tel/Fax 011.19715842                                                                                                                                                                                                              |                    |                     |                                   |
| REVISIONI<br>ELABORATO                                                                                                                                                                                                                                                                | N°<br>DATA         |                     |                                   |
| CONTROLLO                                                                                                                                                                                                                                                                             | FIRMA              | DISEGNATORE<br>R.L. | CONTROLLO<br>APPROVAZIONE<br>D.C. |

14-15-16-17