



**LEGENDA**

- Tracciato di progetto della condotta
- Unità litotecniche - modalità orientativa di escavazione
  - Coltri detritici colturali: terreno sciolto - escavazione con benne 100%
  - Depositi alluvionali-torrentizi: terreno sciolto - escavazione con benne 100%
  - Coltri miste detritico-torrentizi: terreno sciolto - escavazione con benne 100%
  - Dioriti mionitizzate: roccia molto frantumata - escavazione con benne 30% e martello 70%
  - Vulcaniti porfiriche: cotri d'alterazione e roccia tenera - escavazione con benne 40% e martello 60%
  - Calcani e dolomie: roccia e coperture sottili - escavazione con benne 40%, martello 50% e esplosivo 10% (?)

Per maggiori dettagli, si confrontino i profili longitudinali condotta, in scala 1/1.000 /500

**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA  
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

DATA  
APRILE 2010

AGGIORNAMENTO  
PROGETTO

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE  
CONSORZIO BONIFICA DELLA  
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE  
**STECI** s.r.l.  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via S. Maria 141  
10121 TORINO (TO) - Tel. 011/55111111

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

TAVOLA N°  
**RC5.2**

CARTA GEOLOGICA

SCALA OSGRNO  
1:5000

ATTIVITÀ SPECIALISTICA  
Dr. Geol. Roberto LESCA  
Via Moro 22 - CARIANABIANCA (VC)  
Tel/fax 0161 235238

PROGETTO DEFINITIVO

PRATICA N° 01310  
ADZ N° 88  
FILE: 01310RC5.2

REVISIONI	N°	DATA	ELABORATI	PROGETTISTI	CONTROLLATI	APPROVATI

