



- LEGENDA**
- BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2
  - DISGABBO DI PARETE ROCCIOSA
  - INTERVENTO DI INGEGNERIA NATURALISTICA (GABBIONATE)
  - SISTEMAZIONE FINALE STRADA ESISTENTE MEDIANTE STESA DI MATERIALI PROVENIENTI DALLE DEMOLIZIONI IN CLS DELLE STRUTTURE ESISTENTI DEBITAMENTE VAGLIATI E FRANTUMATI, AGGREGATI CON COLLANTE SINTETICO DELLO SPESORE FINITO DI 25cm.
  - AREA DI ALLARGAMENTO DELLA STRADA ESISTENTE MEDIANTE STESA DI MATERIALI PROVENIENTI DALLE DEMOLIZIONI IN CLS DELLE STRUTTURE ESISTENTI DEBITAMENTE VAGLIATI E FRANTUMATI, AGGREGATI CON COLLANTE SINTETICO DELLO SPESORE FINITO DI 25cm.

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

<b>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</b>		DATA PROGETTO APRILE 2010 ADOBBAMENTO PROGETTO	
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE <b>STECO</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA 10090 BIELLA (BI) - VIA S. PIETRO, 40 TEL. 015/2401111 - FAX 015/2401112 WWW.STECO.IT	NUOVA DIGA INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA STRADA DI ACCESSO ALLA DIGA PLANIMETRIA N. 5		TAVOLA N. <b>DD40</b> SCALA DISSEGNO 1:1000 PRATICA N. 101310 ARCH. N. 18.80 FILE: 101310-0004
	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
REVISIONI ELABORATI DATA CONTROLLO	N° DATA FIRMA	DISSEGNO DATA FIRMA	CONTROLLO DATA FIRMA