



- LEGENDA**
-  BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CLASSE N2
 -  DISAGGIO 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

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE ORSI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO		DATA PROGETTO APRILE 2010
		TAVOLA N. DD37
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA STRADA DI ACCESSO ALLA DIGA PLANIMETRIA N. 2		SCALA DISSEGNO 1:1000
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)		PRATICA N. 101310 ARCH. N. 18.80 FILE: 101310-00037
PROGETTO DEFINITIVO		
REVISIONI ELABORATI	N° DATA	
CONTROLLO	FIRMA	DISSEGNO VERBA CONTROLLI M.P.
		APPROVAZIONE R.S.C.