



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELESE	
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 APPROVATO PROGETTO TAVOLA N. DI 57 SCALA DISSEGNO 1:2000/1:500 PRATICA N. 10170 REG. N. 01/101 FILE 10310-0157
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: STUDIO DI IMPATTO DELLA ANOMIA IDRICA E AMBIENTALE STECI SOCIETA' DI INGEGNERIA IL PROGETTISTA (011. Ing. Domenico CASTELLI)	UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE E CENTRALE IDROELETTRICA IN PROGETTO IN COMUNE DI DORZANO PLANIMETRIE PROGETTO DEFINITIVO
COLLABORAZIONE: REVISIONI: ELABORATI: DATA: CONTROLLO: FINN. P.E. APPROVAZIONE:	APPROVAZIONE: P.E.