



<p>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</p> <p>RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA 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</p>		<p>DATA PROGETTO</p> <p>APRILE 2010</p> <p>ACQUAVANTO PROGETTO</p> <p>-</p>
<p>NUOVA DIGA</p> <p>CANTIERISTICA DIGA</p> <p>SCHEMA FUNZIONALE DEL CANTIERE</p>		<p>TAVOLA N.</p> <p>DP12</p> <p>SCALA DISEGNO</p> <p>-</p>
<p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>CONSORZIO BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</p> <p>STECI S.R.L.</p> <p>SOCIETA' DI INGEGNERIA</p> <p>TEL. 0110/313333 - FAX 0110/329275 - WWW.STECI.IT</p> <p>IL PROGETTISTA</p> <p>(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)</p>		<p>PRATICA N. 01/310</p> <p>AREA N. B. 80</p> <p>FILE : 10350-DP12</p>
<p>COLLABORAZIONE:</p> <p>REVISIONI</p> <p>ELABORATO</p> <p>DATA</p> <p>CONTRATTO</p> <p>PRIMA</p> <p>DATA</p> <p>DETERMINAZIONE</p> <p>N.C.</p> <p>CONTRATTO</p> <p>W.P.</p> <p>APPROVAZIONE</p> <p>D.C.</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>