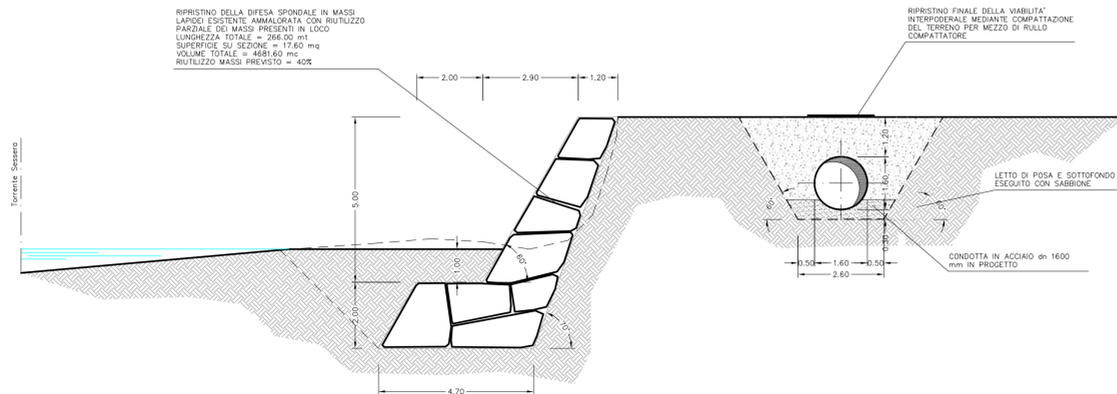
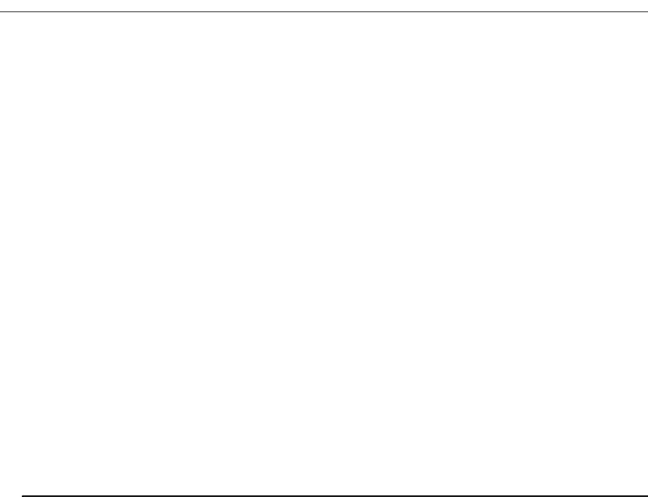
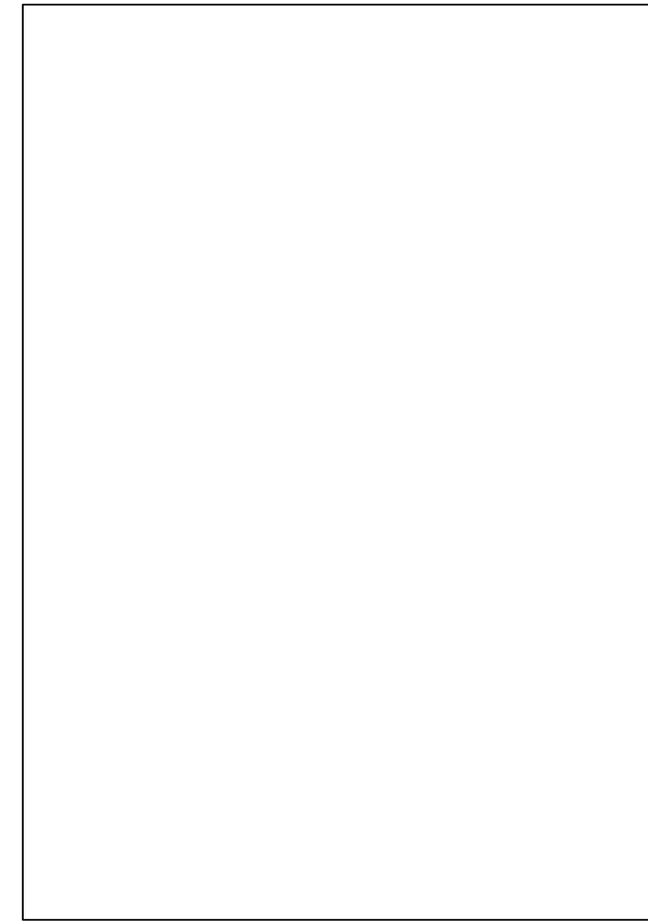


SEZIONE "A-A"  
scala 1:100



RIPRISTINO DELLA DIFESA SPONDALE IN MASSI LAPIDEI ESISTENTE AMMALORATA CON RIUTILIZZO PARZIALE DEI MASSI PRESENTI IN LOCO  
LUNGHEZZA TOTALE = 296.00 mt  
SUPERFICIE SU SEZIONE = 17.60 mq  
VOLUME TOTALE = 4681.60 mc  
RIUTILIZZO MASSI PREVISTO = 40%

RIPRISTINO FINALE DELLA VIABILITA' INTERPODERALE MEDIANTE COMPATTAZIONE DEL TERRENO PER MEZZO DI RULLO COMPATTATORE



<b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>		DATA APRILE 2010	
<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>		AGGIORNAMENTO PROGETTO -	
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE <b>STECI</b> s.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA <small>11100 VERCELLI - Via Isonzo, 160          TEL. 0131/33311-4101/133070-4101 fax 0131/333111</small>		TAVOLA N. <b>DC39</b>	
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)		SCALA DISSEGNO 1:500/100	
COLLABORAZIONE:		PRATICA N. 101310 ARCH. N. IB 80 FILE : 101310-DC039	
<b>CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA</b>			
<b>OPERE IDRAULICHE SUL TORRENTE SESSERA ALLA PROG. 5+048 - PIANTA E SEZIONI</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
REVISIONI ELABORATI	N. DATA	DISegnATORE	CONTROLLO APPROVAZIONE
CONTROLLO	FORMA	G.B.	M.P. D.C.