

**LEGENDA:**

**Opere in progetto:**

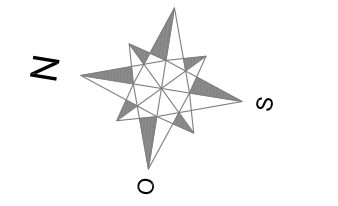
- Condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
- Condotta in acciaio DN 800 mm in progetto
- Scarico su condotta in acciaio in progetto
- Sifato su condotta in acciaio in progetto

**Opere esistenti:**

- Difese spondali esistenti in buono stato
- Difese spondali esistenti ammalorate

**Riferimenti planimetrici:**

- P = Distanza progressiva
- n° = Numero progressivo vertice planimetrico
- α = Grado angolazione



**PLANIMETRIA "G"**  
scala 1:2000

**PLANIMETRIA "H"**

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

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
		AGGIORNAMENTO PROGETTO
CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA		TAVOLA N. <b>DC9</b>
PLANIMETRIA G SU BASE AEROFOTOGRAFOMETRICA		SCALA ORIGIN. 1:2.000
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		PRIMA IN 10/2010
REVISIONE	N.	DATA
ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE
CONTROLLO	DATA	APPROVAZIONE