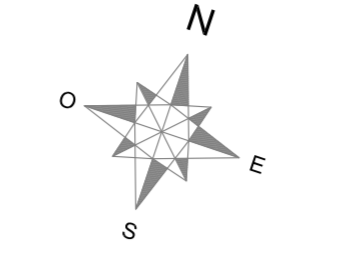


PLANIMETRIA "D"  
scala 1:2000

PLANIMETRIA "C"

PLANIMETRIA "E"



Attraversamento Torrente Sessera  
mediante condotta in acciaio  
Ø 1600 mm calottata in c.a.

Opere idrauliche sul Torrente Sessera  
alla progressiva 8+632  
Vedere tavola xx

Attraversamento Torrente Sessera  
mediante condotta in acciaio  
Ø 1600 mm calottata in c.a.

Attraversamento Torrente Sessera  
mediante condotta in acciaio  
Ø 1600 mm calottata in c.a.

Difesa spondale in massi lapidei al piede  
esistente da ripristinare

Difesa spondale in massi lapidei al piede  
esistente ammalorata

Difesa spondale in massi  
lapidei esistente ammalorata

**LEGENDA:**

**Opere in progetto:**

- Condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
- - - - - Tratto in galleria per posa condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
- Scarico su condotta in acciaio in progetto
- Sfiato 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
- P = Distanza progressiva

**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
ASSIGNAMENTO PROGETTO		TAVOLA N. <b>DC6</b>
SCALA REDATTA 1:2.000		PRATICA N. 01/2010 FILE: 10/030-2010
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
REVISIONI ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE
CONTROLLI	FINA	C.C.
APPROVAZIONE	M.F.	D.C.

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:  
CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

ORGANISMO PROGETTISTA:  
**STECI** S.p.A.  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
VIA VERCELLI, 10 - 13010 VERCELLI (VC) - TEL. 0161/221111

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. DOMENICO CASTELLI

COLLABORATORE: