



- LEGENDA :**
- CONDOTTA ESISTENTE DN 700 IN ACCIAIO
 - CONDOTTA ESISTENTE DN 700 IN ACCIAIO
 - CONDOTTA A GRAVITA' DN 400 IN ACCIAIO, IN PROGETTO
 - CONDOTTA A GRAVITA' DN 300 IN ACCIAIO, IN PROGETTO
 - CONDOTTE IN MANDATA AL TERLA DN 400 IN ACCIAIO, IN PROGETTO

**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

ABBOZZAMENTO
PROGETTO

TAVOLA N.
DI 67

SCALA DISSEGNO
1:250

PRATICA N. 191310
ARCH. N. 01/191
FILE : 191310-01007

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
SOCIETA' DI INGENGERIA
STECI S.R.L.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

**IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE IN PROGETTO
SBARRAMENTO SUL T. RAVASANELLA
PLANIMETRIA PARTICOLARE SCHEMA CONDOTTE**

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI ELABORATI	N°	DATA	DISSEGNATORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE

COLLABORAZIONE