



LEGENDA:

Opere in progetto:

- Condotta in acciaio DN 1600 mm in progetto
- - - Condotta in acciaio DN 800 mm in progetto

Interferenze pubblici servizi:

- Rete elettrica
- Rete acquedottistica
- Rete fognaria
- Rete gas
- Rete telefonica
- Fibre ottiche



PLANIMETRIA "G"
CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE
PUBBLICI SERVIZI
 scala 1:2000

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																		
CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA	TAVOLA N. DC66.7																		
PLANIMETRIA G CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI	SCALA ORIGIN. 1:2.000																		
PROGETTO DEFINITIVO	PRATICA N. 101/2010 FILE - 101/2010-20206-7																		
<table border="1"> <tr> <th>MODIFICHE</th> <th>ASSORIMENTO N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>CONTROLLO</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	MODIFICHE	ASSORIMENTO N.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE													
MODIFICHE	ASSORIMENTO N.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE														
<table border="1"> <tr> <td>CONTROLLO</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	CONTROLLO																		
CONTROLLO																			