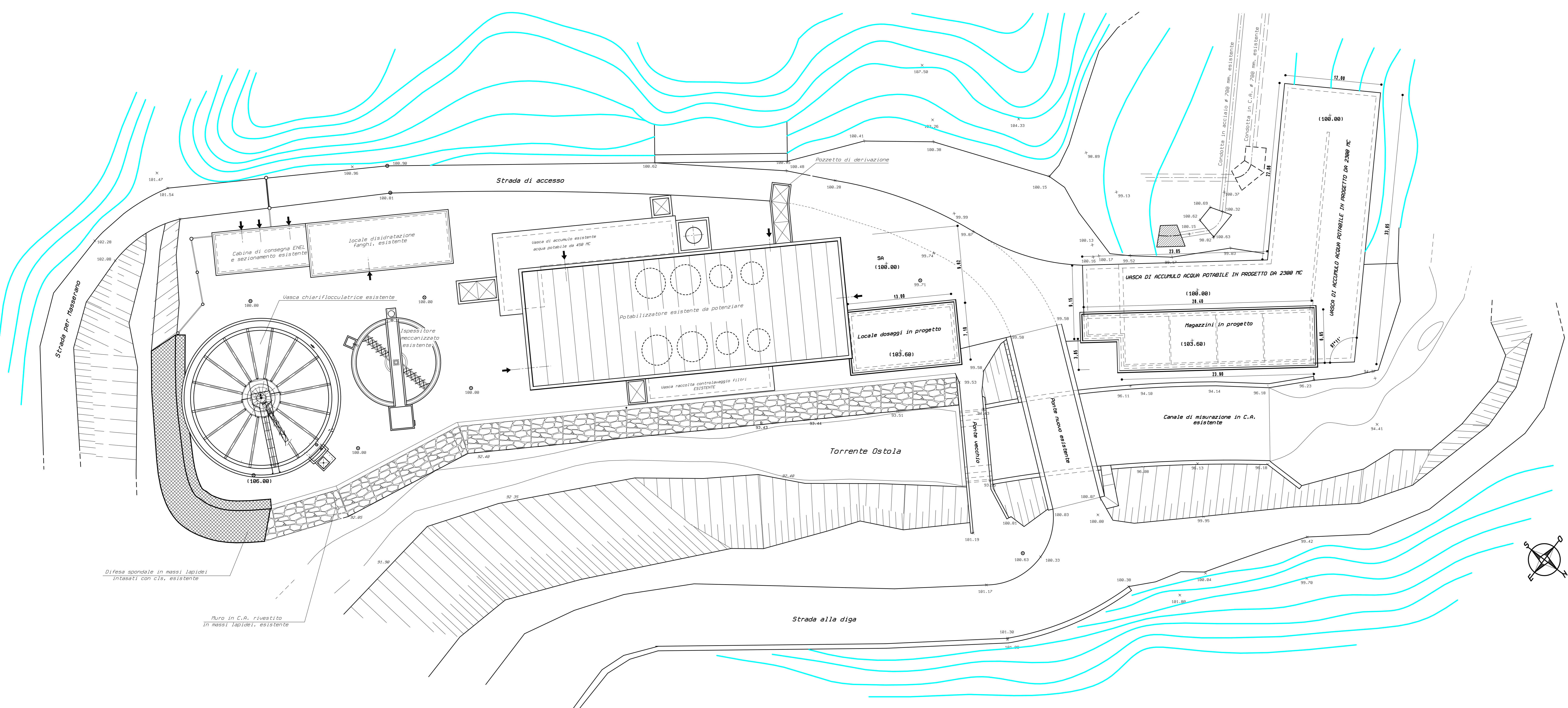


Planimetria

Scala 1:200



N.B. - La quota della stazione SA-100,00 m e' equivalente alla quota 300,00 m s.l.m.

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															
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)	AVVIAMENTO PROGETTO -															
UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE POTENZIAMENTO SISTEMA DI POTABILIZZAZIONE ESISTENTE SBARRAMENTO SUL T. OSTOLA PLANIMETRIA	TAVOLA N. DI 74 SCALA DISSEGNO 1:200															
COLLABORAZIONE:	PRATICA N. 100370 ARCH. N. 01/101 FILE - 101110-0107A															
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTISTI</td> <td>DATA</td> <td>DISSEGNO</td> <td>CONTROLLI</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td>ELABORATI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CONTROLLI</td> <td>FIRMA</td> <td>F.C.</td> <td>M.P.</td> <td>D.C.</td> </tr> </table>	PROGETTISTI	DATA	DISSEGNO	CONTROLLI	APPROVAZIONE	ELABORATI					CONTROLLI	FIRMA	F.C.	M.P.	D.C.	
PROGETTISTI	DATA	DISSEGNO	CONTROLLI	APPROVAZIONE												
ELABORATI																
CONTROLLI	FIRMA	F.C.	M.P.	D.C.												