











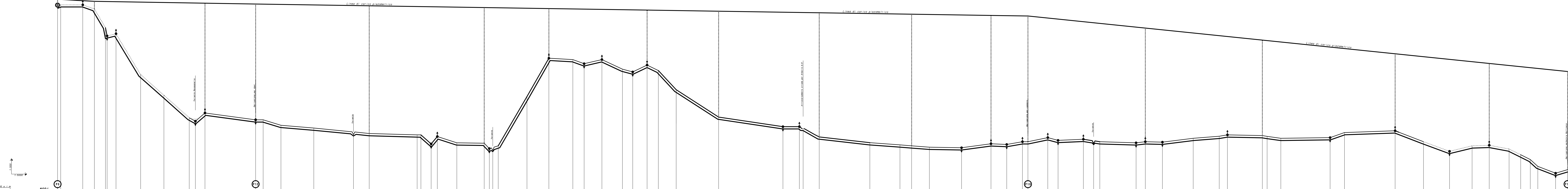


TRONCO P3-P12-P13-P14

Sintesi di tutti i manufatti in progetto 2008

- LEGENDA :**
-  Pozzetto di sfialo
 -  Pozzetto di scarico
 -  Tubazione in progetto
 -  Strada sterrata o banchina stradale
 -  Campo, prato, incolto produttivo, bosco ceduo
 -  Strada asfaltata (Comunale, Provinciale, Statale)
 -  Serbatoio esistente
 -  Serbatoio in ampliamento
 -  Serbatoio in progetto
 -  Potabilizzatore e serbatoio in progetto
 -  Nodo
 -  Nodo di interscambio
 -  Punto di consegna
 -  Cabina di decompressione



MODI	DIST. PARZ. PLANIMETRICHE																																																																																																				
	DIST. PARZ. CONDOTTA																																																																																																				
	DIST. PROGRES. CONDOTTA																																																																																																				
	QUOTE TERRENO																																																																																																				
	QUOTE FONDO TUBO																																																																																																				
MORFOLOGIA DEL TERRENO	Strada sterrata per serbatoio Taria							Strada panoramica diga RAVASANELLA (sterrata)							Goleno			Strada asfaltata per diga RAVASANELLA							Strada per Villa del Bosco							Prati							Strada per Casa del Bosco							Prati							Strada per Casa del Bosco							Prati							Strada per Lozzaio Gattinara							Prati							Strada per Gattinara							Strada sterrata							Strada per Gattinara						
NOTE TUBAZIONE	Tubazione in acciaio DN 300 S-5.9 mm. L=703.61 mt.																																																																																																				
CARICO PIEZOMETRICO																																																																																																					
NOTE TUBAZIONE																																																																																																					

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFIACIMENTO INVASO SUL TORRENTO SASSERA 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 COMPARTO	DATA APRILE 2010 AUTORIZZAZIONE CONSORZIO
SETTORE DI PROGETTAZIONE ING. STEFANO IN PROGETTO (Dist. Ing. Provincia VERCELLI)	UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE DI 32 SINGOLA SINGOLA 1.000/1.000
PROGETTO DEFINITIVO REVISIONI: ELABORATI: DATA: VERCELLI CONFESSIONI: DATA: VERCELLI	SCALE E METRI DATA: 8.10.10 FILE: 10228-01212