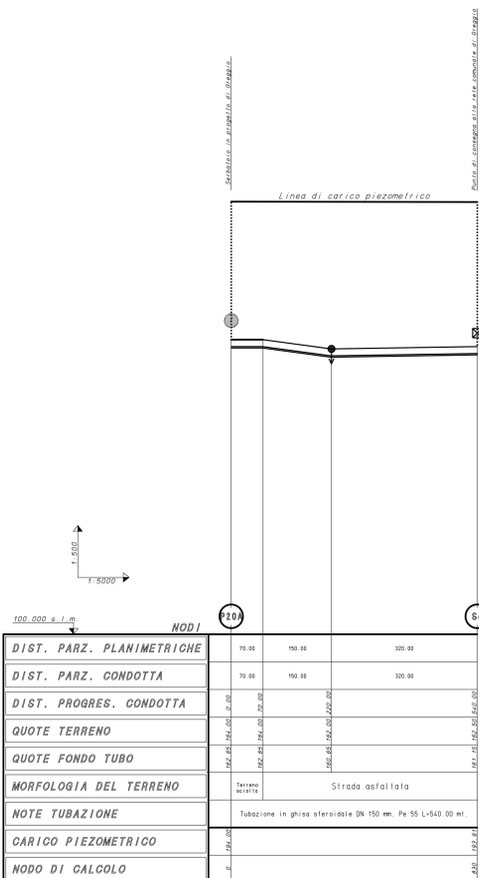
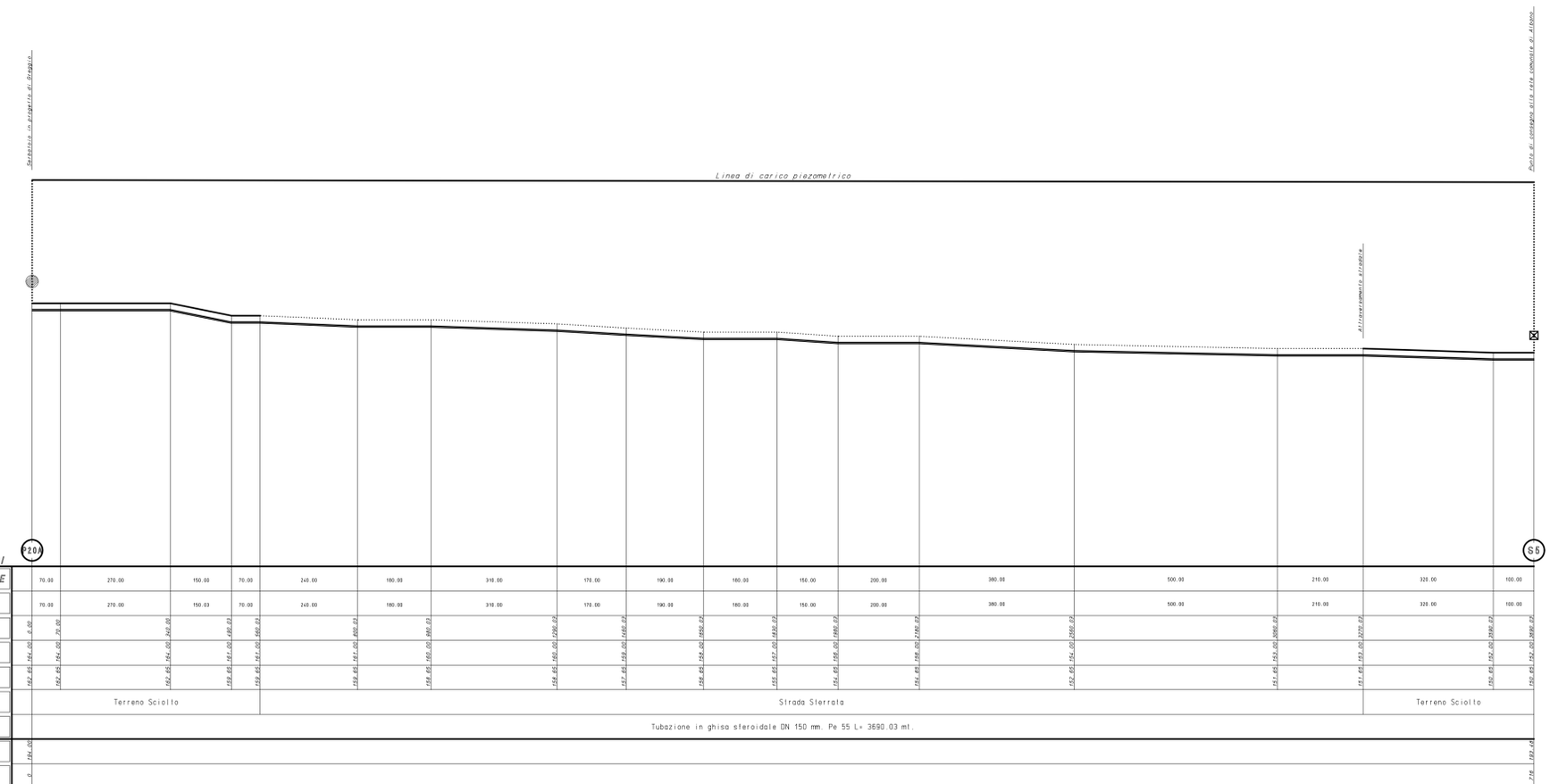


**TRONCO P20A-S4**



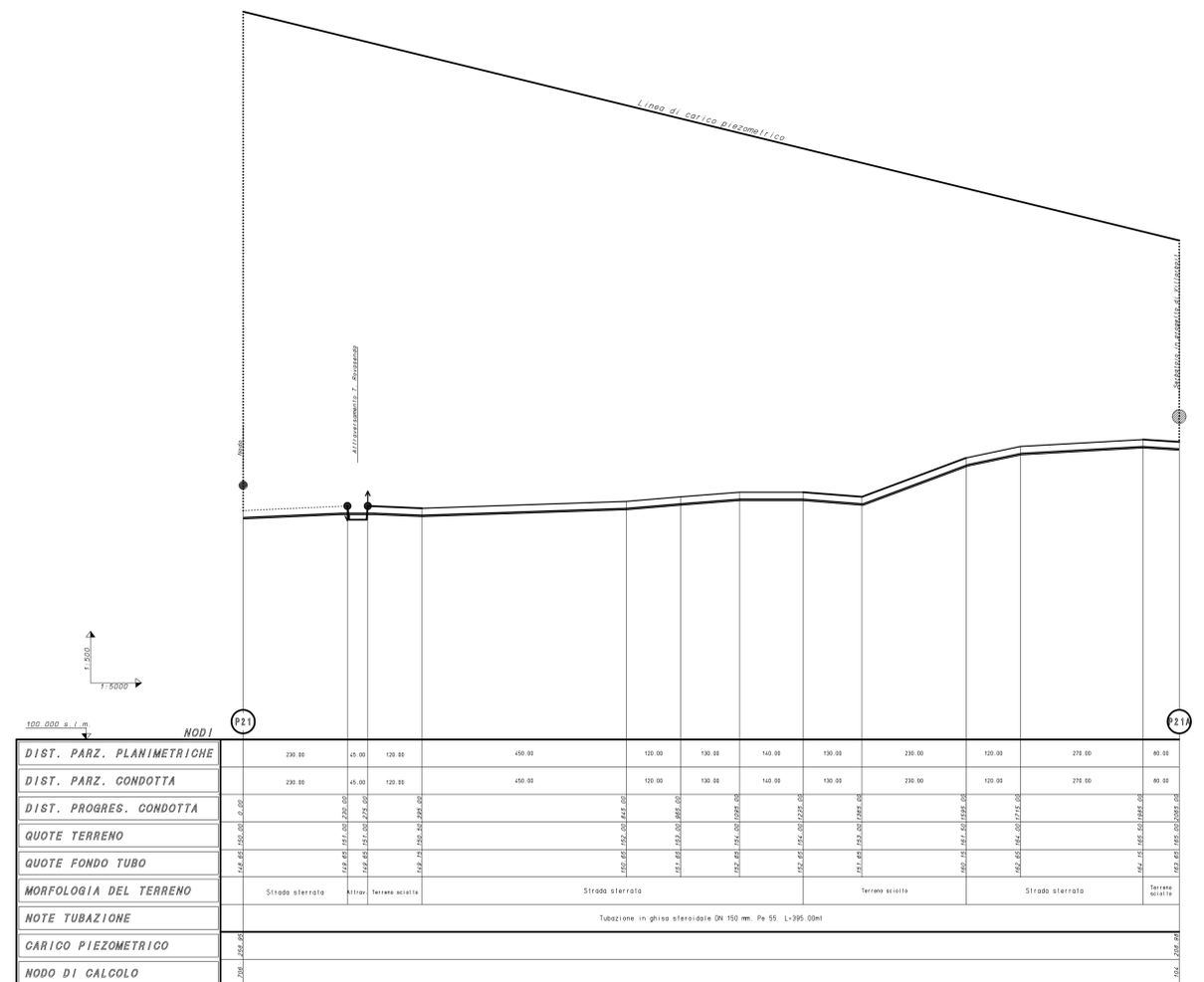
NODI	
P20	S4
100.000 s.l.m.	
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE	70.00 150.00 300.00
DIST. PARZ. CONDOTTA	70.00 150.00 300.00
DIST. PROGRES. CONDOTTA	
QUOTE TERRENO	
QUOTE FONDO TUBO	
MORFOLOGIA DEL TERRENO	Terreno sciolto Strada asfaltata
NOTE TUBAZIONE	Tubazione in ghisa sferoidale DN 150 mm. Pe 55 L=540.00 mt
CARICO PIEZOMETRICO	
NODO DI CALCOLO	

**TRONCO P20A-S5**



NODI	
P20	S5
100.000 s.l.m.	
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE	70.00 270.00 160.00 70.00 240.00 180.00 310.00 170.00 190.00 180.00 110.00 200.00 380.00 500.00 210.00 320.00 100.00
DIST. PARZ. CONDOTTA	70.00 270.00 150.00 70.00 240.00 180.00 310.00 170.00 190.00 180.00 110.00 200.00 380.00 500.00 210.00 320.00 100.00
DIST. PROGRES. CONDOTTA	
QUOTE TERRENO	
QUOTE FONDO TUBO	
MORFOLOGIA DEL TERRENO	Terreno sciolto Strada sterrata Terreno sciolto
NOTE TUBAZIONE	Tubazione in ghisa sferoidale DN 150 mm. Pe 55 L= 3690.03 mt.
CARICO PIEZOMETRICO	
NODO DI CALCOLO	

**TRONCO P21-P21A**



NODI	
P21	P21A
100.000 s.l.m.	
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE	230.00 40.00 120.00 450.00 120.00 130.00 140.00 130.00 230.00 120.00 270.00 80.00
DIST. PARZ. CONDOTTA	230.00 40.00 120.00 450.00 120.00 130.00 140.00 130.00 230.00 120.00 270.00 80.00
DIST. PROGRES. CONDOTTA	
QUOTE TERRENO	
QUOTE FONDO TUBO	
MORFOLOGIA DEL TERRENO	Strada sterrata Terreno sciolto Strada sterrata Terreno sciolto Strada sterrata Terreno sciolto
NOTE TUBAZIONE	Tubazione in ghisa sferoidale DN 150 mm. Pe 55 L=395.00mt
CARICO PIEZOMETRICO	
NODO DI CALCOLO	

- LEGENDA :**
- ↑ Pozzetto di sfiato
  - ↓ Pozzetto di scarico
  - Tubazione in progetto
  - ..... Strada sterrata e 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

**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

AUTORIZZAZIONE  
PARTELLA

TAVOLA N.  
**DI 50**

SCALA RIFERIM.  
1:5000/1/000

PARTELLA N. 107103  
ARCA N. 01.181  
FILELLO 107103-01-000

**UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE**

**PROFLO LONGITUDINALE TRONCHI P20A-S4/P20A-S5/P21-P21A RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTI	DATA	DISSEGNIATORE	COMPILATO	APPROVAZIONE
CONTROLLI	VERBA	F. C.	M. P.	D. C.

SOLVIMONT/001