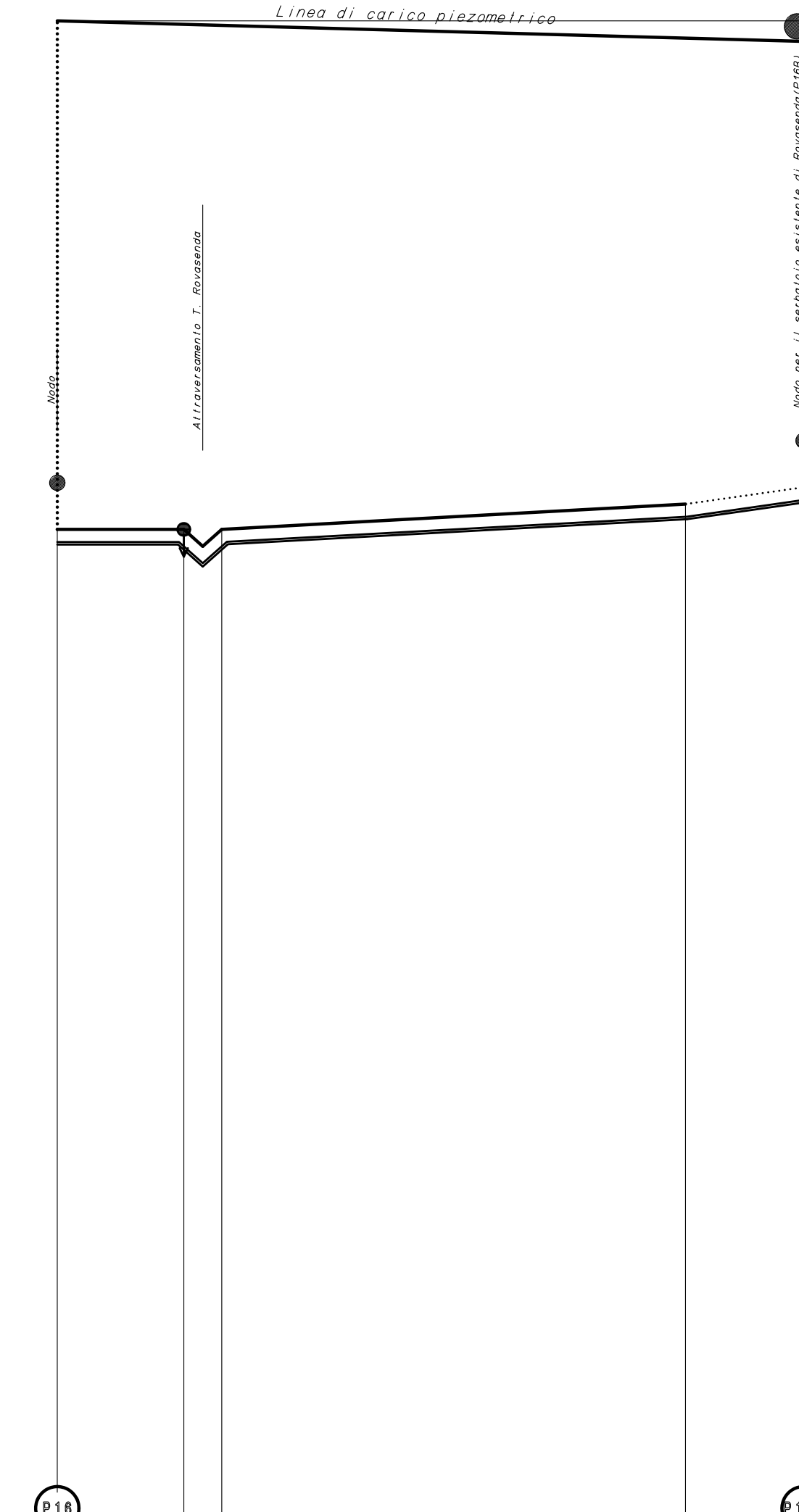


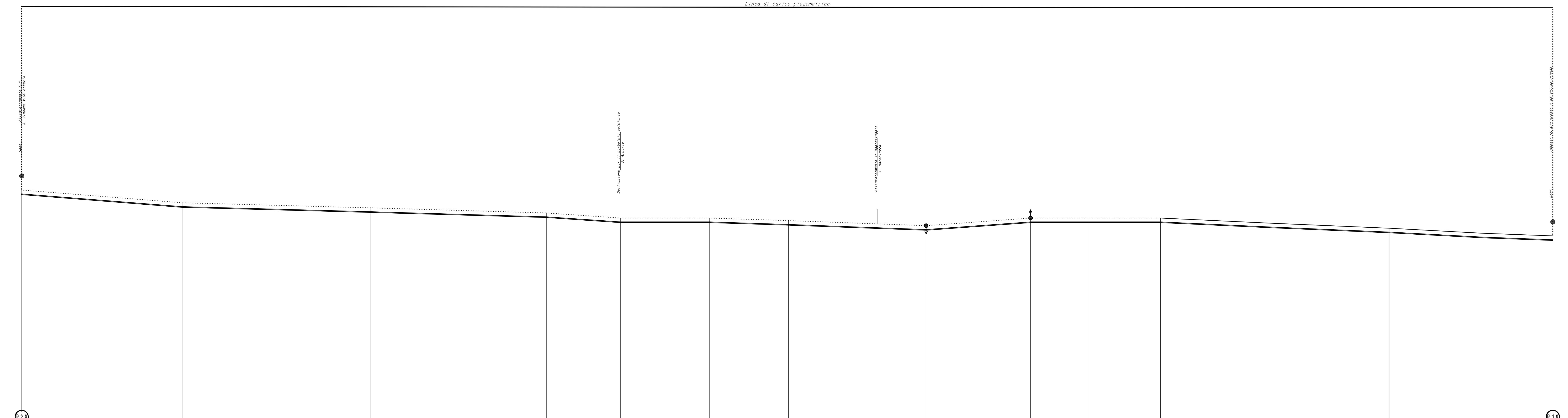
**TRONCO P16-P16A**



100.000 s.l.m. NODI P16 P16A

DIST. PARZ. PLANIMETRICHE	150.00	45.00	550.00	140.00
DIST. PARZ. CONDOTTA	150.00	45.00	550.00	140.00
DIST. PROGRES. CONDOTTA	270.00	270.00	270.00	270.00
QUOTE TERRENO	270.00	270.00	270.00	270.00
QUOTE FONDO TUBO	270.00	270.00	270.00	270.00
MORFOLOGIA DEL TERRENO	Terreno Sciolto			
NOTE TUBAZIONE	Tubazione in ghisa sferoidale DN 200 mm Pe 44 L= 885.03			
CARICO PIEZOMETRICO	270.00	270.00	270.00	270.00
NODO DI CALCOLO	270.00	270.00	270.00	270.00

**TRONCO P29-P19**



100.000 s.l.m. NODI P29 P19

DIST. PARZ. PLANIMETRICHE	600.00	740.00	600.00	200.00	950.00	310.00	540.00	410.00	230.00	280.00	430.00	470.00	370.00	270.00	
DIST. PARZ. CONDOTTA	600.00	740.00	600.00	200.00	950.00	310.00	540.00	410.00	230.00	280.00	430.00	470.00	370.00	270.00	
DIST. PROGRES. CONDOTTA	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	
QUOTE TERRENO	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	
QUOTE FONDO TUBO	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	
MORFOLOGIA DEL TERRENO	Strada Sterrata							Strada Sterrata			Strada Asfaltata				
NOTE TUBAZIONE	Tubazione in ghisa sferoidale DN 200 mm Pe 44 L= 6010.05														
CARICO PIEZOMETRICO	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	
NODO DI CALCOLO	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	

- LEGENDA :**
- Pozzetto di sfiato
  - 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 progetto
  - Serbatoio in ampliamento
  - Serbatoio esistente
  - Palabattente e serbatoio in progetto
  - Noda
  - Noda 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 2016  
AMBIENTE "PROGETTO"

SCALA N. DI 44  
SCALA N. 1:5000

PROGETTO DEFINITIVO  
PAG. N. DI 151  
TITOLO "TRONCO P16A"

PROGETTAZIONE	ELABORAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
DATA	DATA	DATA	DATA
FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA