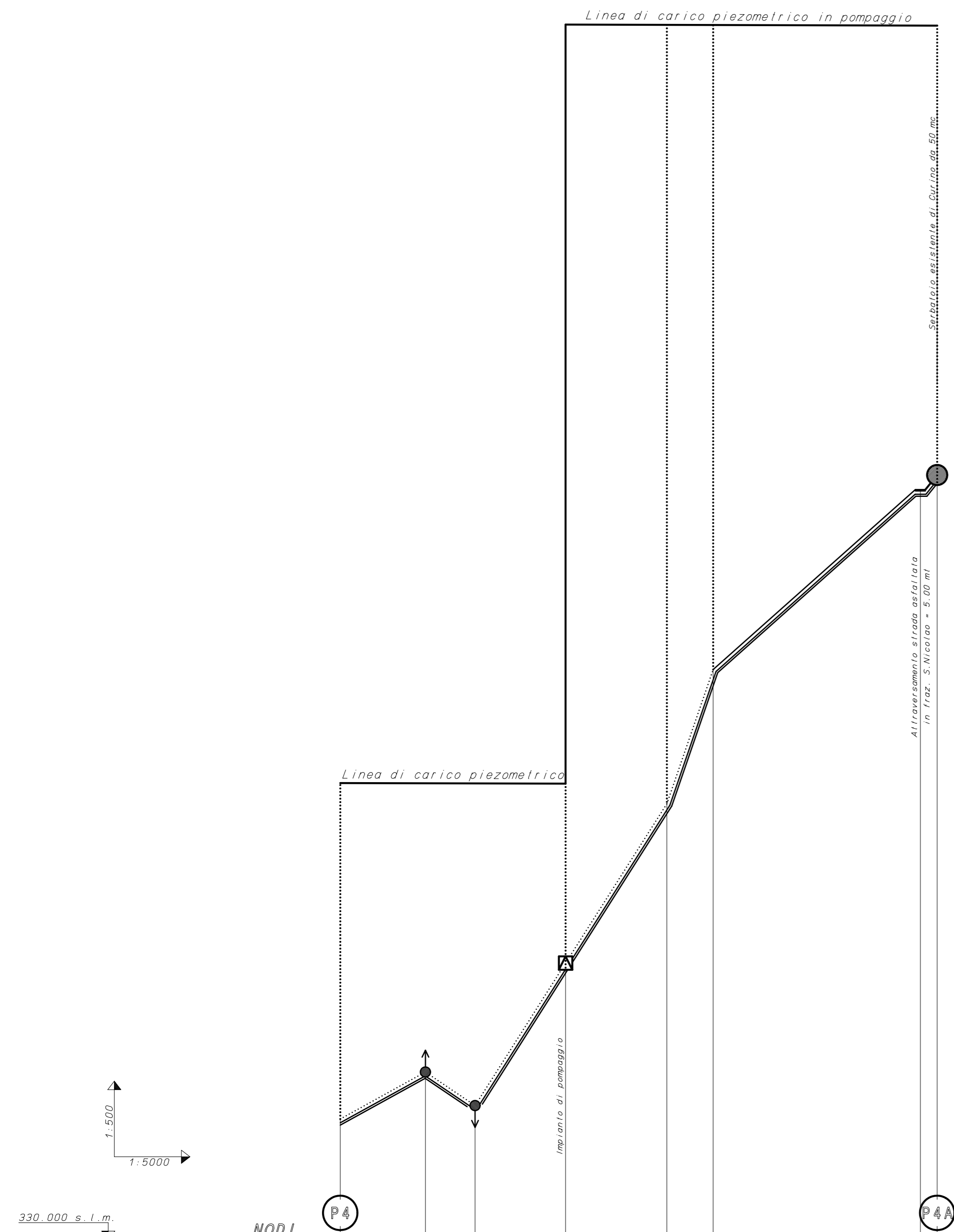
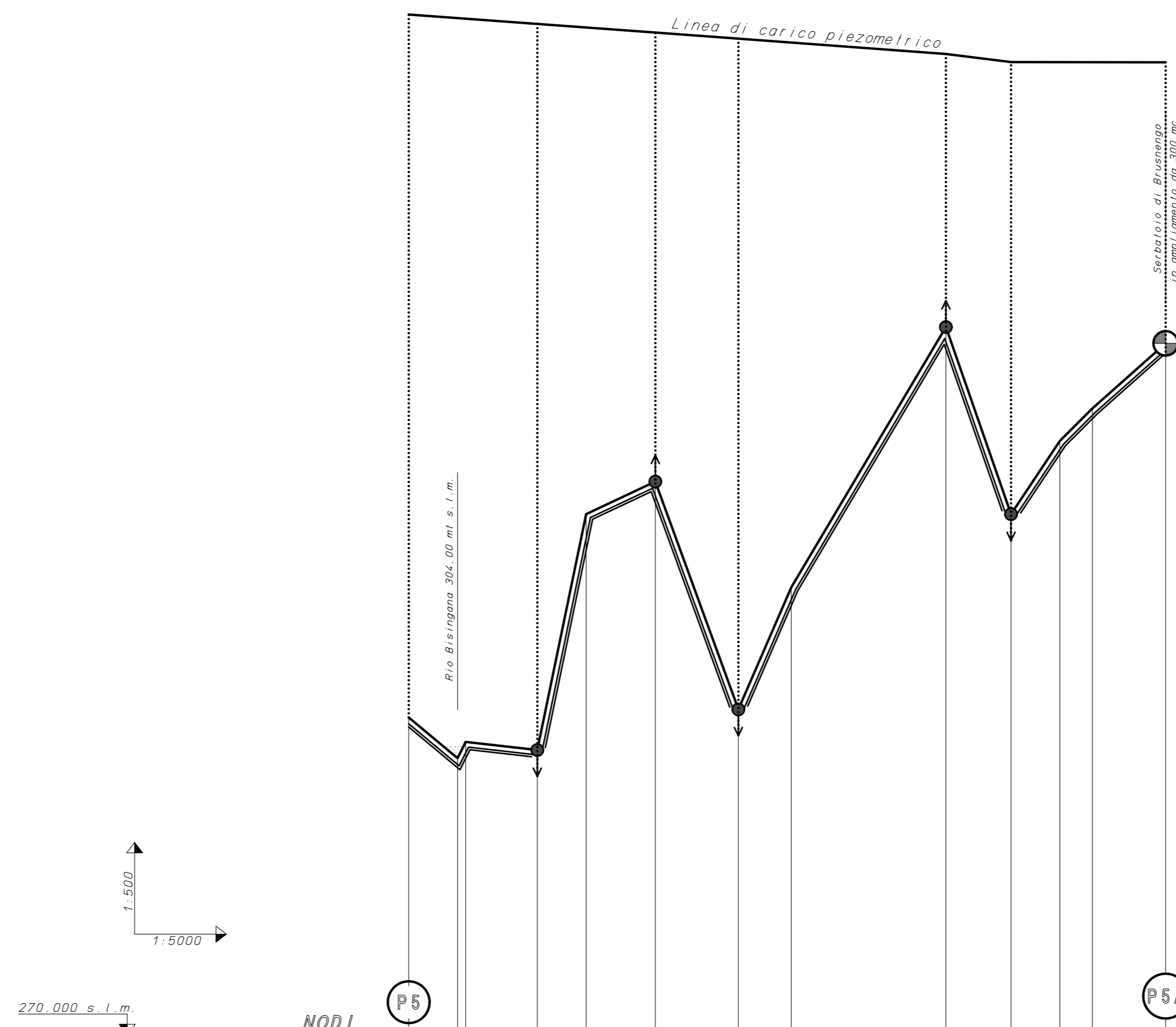


TRONCO P4-P4A



NODI		330.000 s.l.m.					
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE		127.00	74.00	135.00	151.00	69.00	309.00
DIST. PARZ. CONDOTTA		127.30	75.11	130.35	151.40	69.08	309.25
DIST. PROGRES. CONDOTTA		0.00	127.30	202.41	353.76	422.84	732.09
QUOTE TERRENO		348.70	356.00	350.00	306.00	416.00	444.00
QUOTE FONDO TUBO		348.70	352.00	348.00	302.00	412.00	440.00
MORFOLOGIA DEL TERRENO		Strada sterrata			Strada asfaltata		
NOTE TUBAZIONE		Tubazione in acciaio DN 125 mm. S=3.6mm L= 887.50 mt.					
CARICO PIEZOMETRICO		391	392	391	392	393	394
NODO DI CALCOLO		312	398	392	392	393	394

TRONCO P5-P5A



NODI		270.000 s.l.m.									
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE		60.00	88.00	60.00	85.00	102.00	65.00	190.00	80.00	60.00	90.00
DIST. PARZ. CONDOTTA		70.10	88.09	60.06	85.10	102.15	65.07	190.14	80.12	60.07	90.08
DIST. PROGRES. CONDOTTA		0.00	70.10	158.19	243.29	345.44	410.51	600.65	680.77	740.89	830.97
QUOTE TERRENO		307.70	309.00	305.00	328.25	338.00	313.35	323.70	327.00	343.00	350.00
QUOTE FONDO TUBO		307.70	302.00	298.00	324.25	334.00	309.50	320.00	324.00	340.00	347.00
MORFOLOGIA DEL TERRENO		Bosco ceduo									
NOTE TUBAZIONE		Tubazione in acciaio DN 125 S= 3.6 mm. L=941.03 mt.									
CARICO PIEZOMETRICO		319	324	322	322	323	324	325	326	327	328
NODO DI CALCOLO		319	324	322	322	323	324	325	326	327	328

- 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 ampliamento
 - Serbatoio in progetto
 - Palabilizzatore e serbatoio in progetto
 - Nodo
 - Nodo di interscambio
 - Punto di consegna
 - Cabina di decompressione

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

<p>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</p>		<p>DATA APRILE 2010</p>
<p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE STECI SOCIETA' DI INGEGNERIA ING. DOMINICO CASTELLI</p>		<p>ABBONAMENTO PRODOTTO</p>
<p>UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE</p>		<p>TAVOLA N. DI 33</p>
<p>PROFILO LONGITUDINALE TRONCHI P4-P4A/P5-P5A RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO</p>		<p>SCALA DISSEGNO 1:5000/1:500</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>PRATICA N. 101310 ARCH. N. 01 101 FILE. 101310-01033</p>
<p>REVISIONI ELABORATI</p>		<p>APPROVAZIONE</p>
<p>CONTROLLO</p>	<p>DISSEGNO</p>	<p>CONTROLO</p>
<p>Firma</p>	<p>F. C.</p>	<p>M. P.</p>
<p>D.C.</p>	<p>D.C.</p>	<p>D.C.</p>