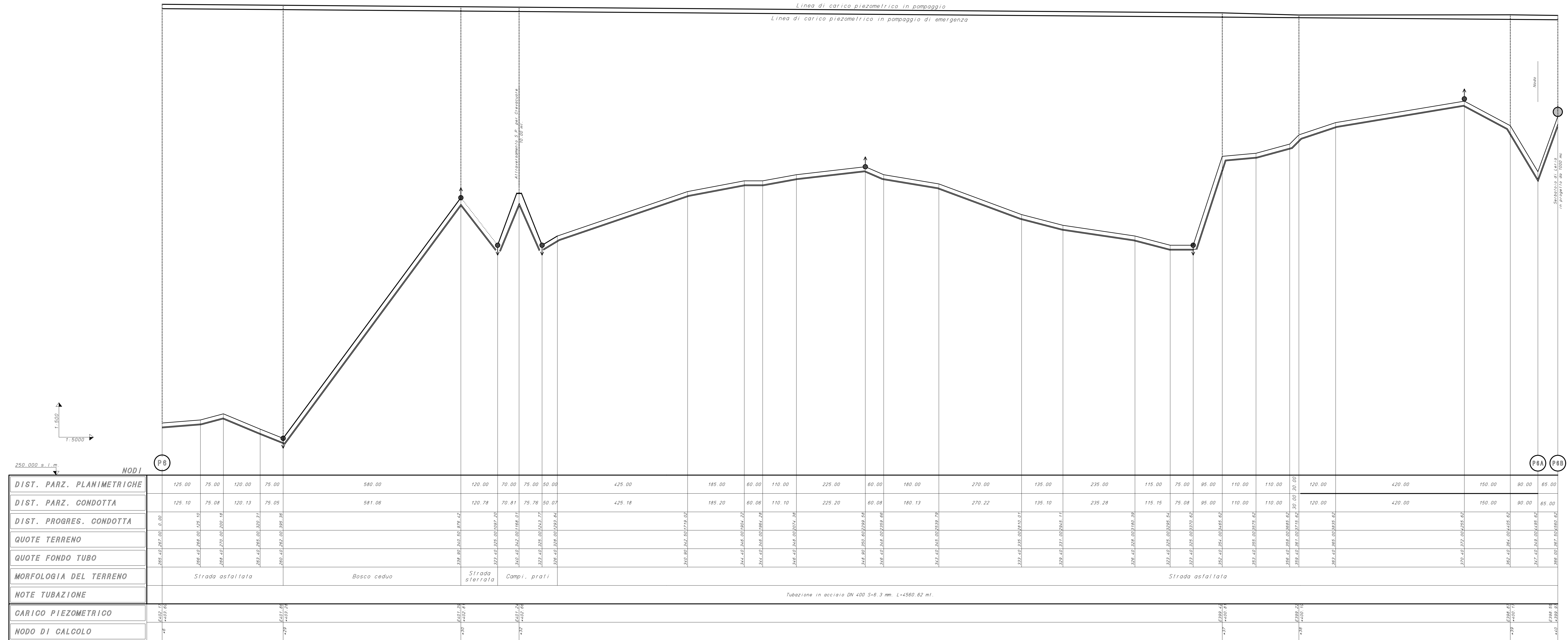


TRONCO P6-P6A-P6B

- 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
 - Potabilizzatore e serbatoio in progetto
 - Nodo
 - Nodo di interscambio
 - Punto di consegna
 - Cabina di decompressione



NODI	250.000 s.l.m.																															
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE	125.00	75.00	120.00	75.00	580.00	120.00	70.00	75.00	50.00	425.00	185.00	60.00	110.00	225.00	60.00	180.00	270.00	135.00	235.00	115.00	75.00	95.00	110.00	110.00	120.00	420.00	150.00	90.00	65.00			
DIST. PARZ. CONDOTTA	125.10	75.08	120.13	75.05	581.06	120.78	70.81	75.76	50.07	425.18	185.20	60.08	110.10	225.20	60.08	180.13	270.22	135.10	235.28	115.15	75.08	95.00	110.00	110.00	120.00	420.00	150.00	90.00	65.00			
DIST. PROGRES. CONDOTTA	0.00																															
QUOTE TERRENO	285.40	287.00	0.00			338.90	340.50	378.42			332.40	325.00	339.29			340.40	342.00	316.01			332.40	325.00	339.29			330.40	327.00	325.62				
QUOTE FONDO TUBO	285.40	286.40	286.00	285.00	285.00	338.90	340.50	378.42			332.40	325.00	339.29			340.40	342.00	316.01			332.40	325.00	339.29			330.40	327.00	325.62				
MORFOLOGIA DEL TERRENO	Strada asfaltata				Bosco ceduo					Strada sterrata	Campi, prati					Strada asfaltata																
NOTE TUBAZIONE	Tubazione in acciaio DN 400 S-8.3 mm. L=4560.62 mt.																															
CARICO PIEZOMETRICO	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00		
NODO DI CALCOLO	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		

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

TAVOLA N.
DI 34

SCALA DISSEGNO
1:5000/1:500

PRATICA N. 101210
PROV. V. OI. 101
FILE: 101210-DIV24

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

PROFLO LONGITUDINALE TRONCO P6-P6A-P6B RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI	N°			
ELABORATI	DATA	DISEGNATORE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
CONTROLLI	FIRMA	T.C.	A.P.	D.C.

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:

 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 IL PROGETTISTA:
 (Det. Ing. Domenico CASTELLI)

COLLABORAZIONE:

N.B. n=nodi di pompaggio Q=72.76 l/s
En=carico piezometrico di emergenza