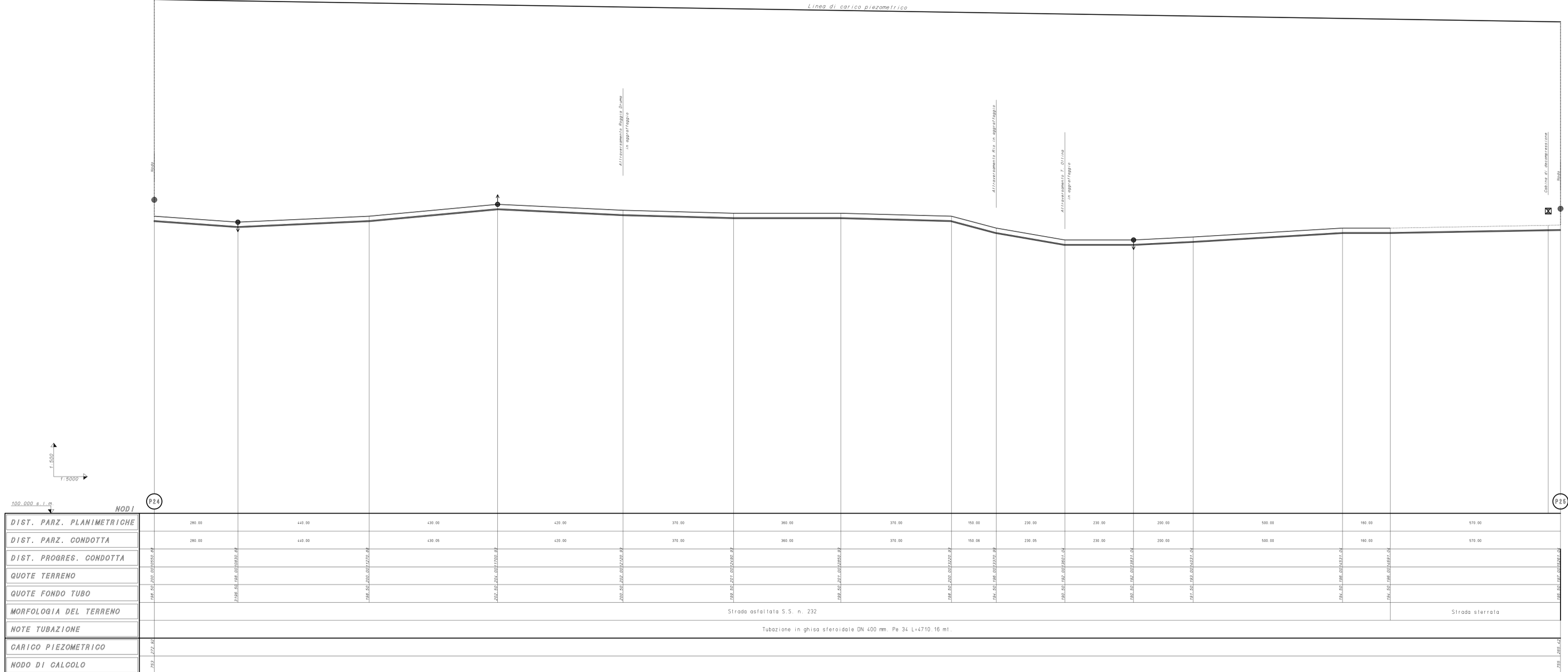


TRONCO P24-P25

Linea di carico piezometrico



- 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

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

ADDEBITAMENTO PROGETTO

TAVOLA N.
DI 43

SCALA DISegni
1:5000/1:500

PRATICA N. 101310
ARCH. W. DI TESI
FILE - 101310-01043

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA

IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

PROFLO LONGITUDINALE TRONCO P24-P25
RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI E LAVORATI	N°	DATA	DISSEGNIATORI	CONTELLO	APPROVATORE
CONTROLLO			FINA	P.C.	W.P.