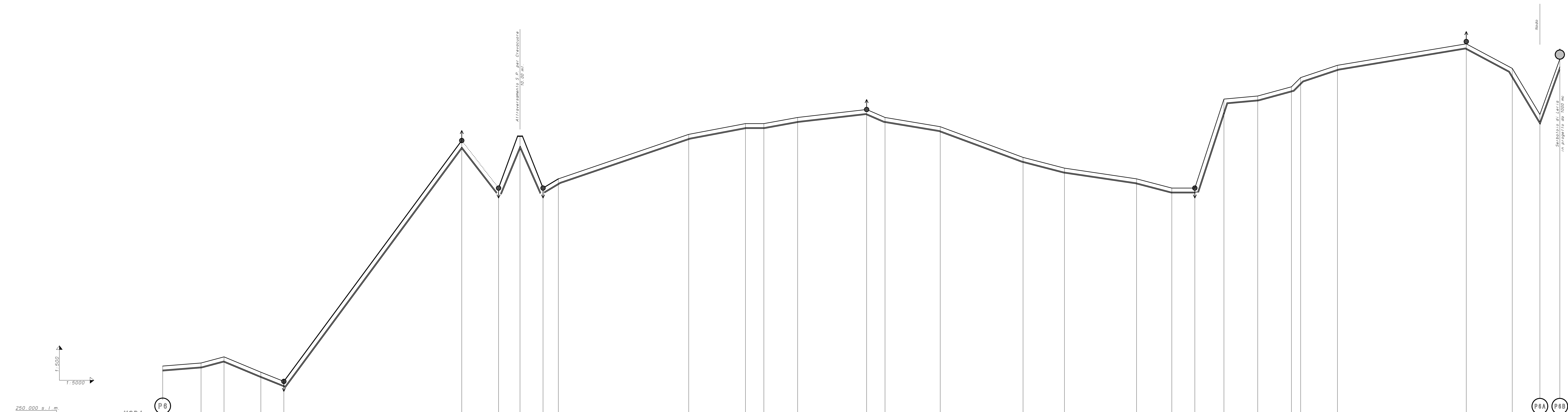


TRONCO P6-P6A-P6B

- 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

**LEGENDA**

ASSETTO	LITOLOGIA	APPROCCIO OPERATIVO
TERRENI SCIOLTI	COPERTURE	ESCAVATORE A CUCCHIAIO ROVESCIO
	ALLUVIONI FLUVIOGLACIALI ALLUVIONI FLUVIALI	
ROCCIA 1	BASAMENTO SUB-AFFIORANTE (DIORITI/KINZIGITI/VULCANITI)	ESCAVATORE CON MARTELLO
ROCCIA 2	BASAMENTO AFFIORANTE (DIORITI/KINZIGITI/VULCANITI)	MALTE ESPANDENTI
	ALLUVIONI FLUVIOGLACIALI E FLUVIALI A BLOCCHI DI VOLUME >0.5 MC.	



NODI																															
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	70.91	75.78	50.03	425.18	185.20	60.06	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																															
QUOTE TERRENO																															
QUOTE FONDO TUBO																															
NOTE TUBAZIONE		Tubazione in acciaio DN 400 S=6.3 mm. L=4560.62 mt.																													
TERRENO SCIOLTO		100%										50%					100%					50%					100%				
ROCCIA 1																															
ROCCIA 2																															

**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

AMBIENTAMENTO  
PROGETTO

TAVOLA N.  
**RI 6.12**

SCALA DISegno  
1:5000

PRATICA N. 101310  
ARCH. M. DI TORO  
FILE: 101310-VIA\_12

**ELABORATI STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO**

**PROFLO TERRENO - ASSETTO  
TRONCO P6-P6A-P6B  
RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONI ELABORATI	DATA	REVISIONI	DATA	CONTROLLI	APPROVAZIONI
CONTROLLI	FINI	T.C.	M.P.	S.C.	