

TRONCO P12-P12A

TRONCO P14-P14A

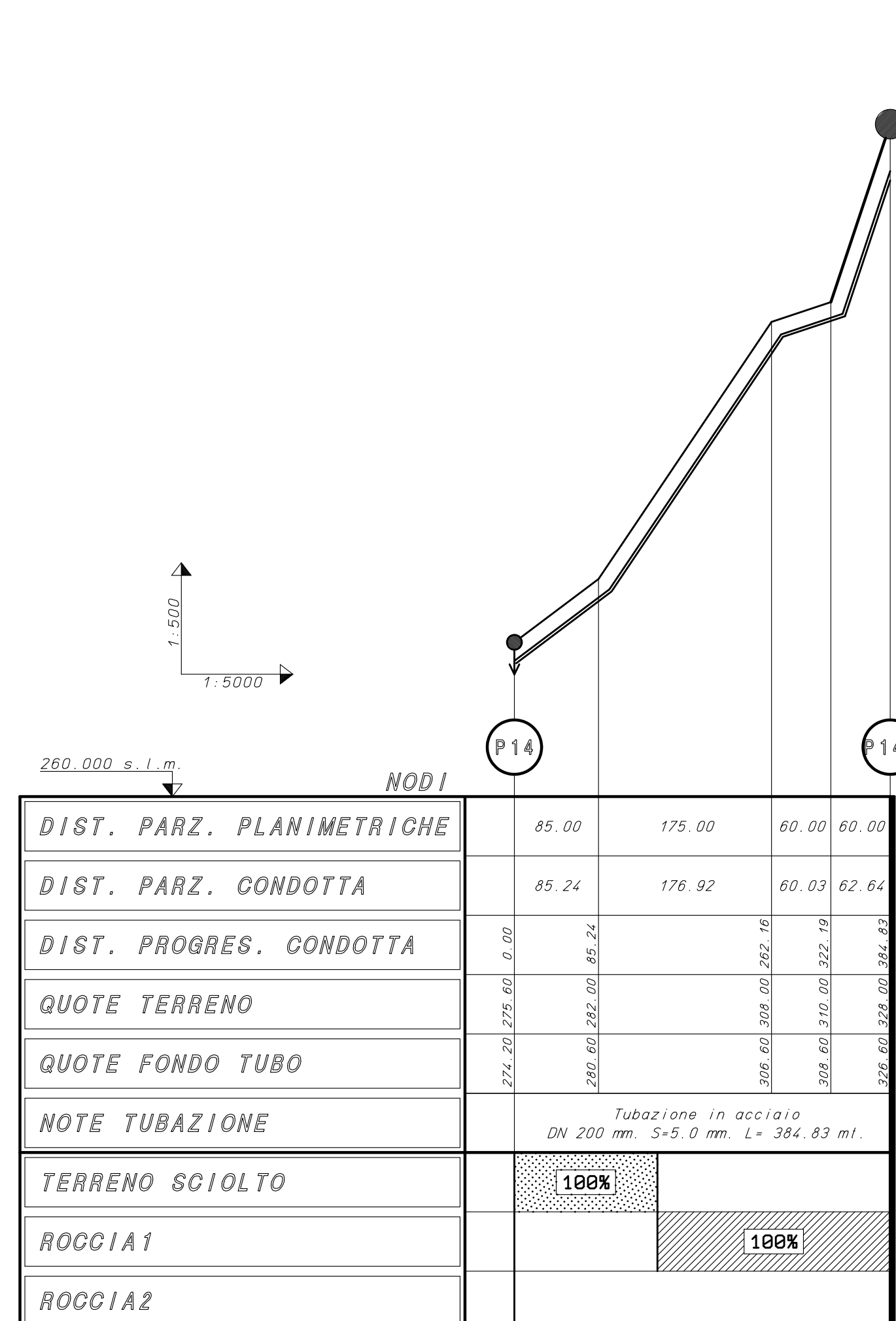
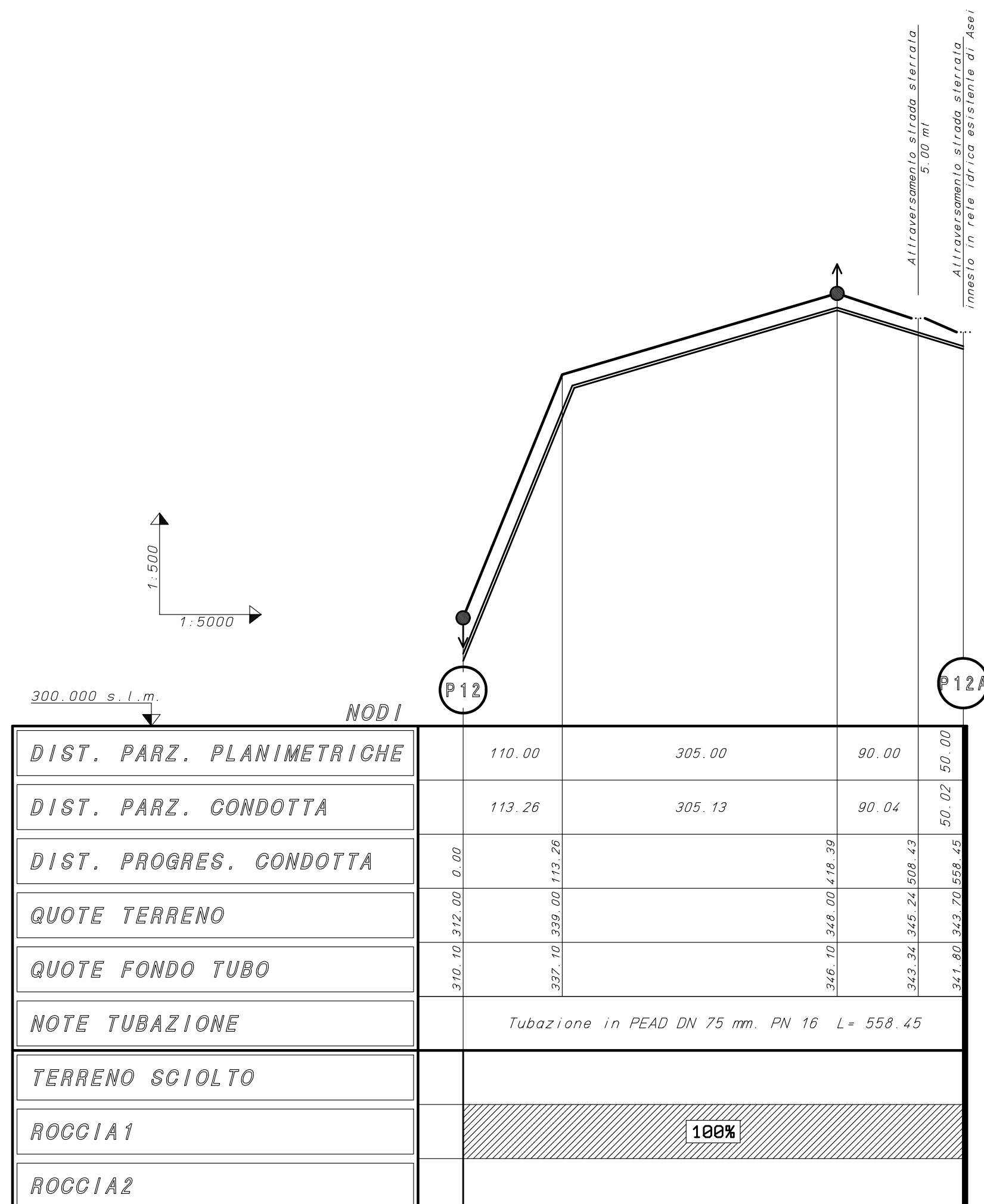
LEGENDA :

- 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.	

Serbatoio d'accumulo esistente di Gallinara



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
AGGIORNAMENTO
PROGETTO

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI
SOCIETA' DI INGEGNERIA
PIAZZA S. PIETRO 10 - 10121 TORINO
TEL. 011/51211111 - FAX 011/51211112

ELABORATI STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO

TAVOLA N.
RI 6.15

PROFilo TERRENO - ASSETTO
TRONCHI P12-P12A/P14-P14A
RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO

SCALA DISEGNO
1:5000

COLLABORAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

PRATICA N. 101310
ARCH. N. 01 181
FILE : 101310-RI6_15

REVISIONI ELABORATI	N° DATA	DISEGNATORE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
CONTROLLO	FIRMA	DISEGNATORE	CONTROLLO	APPROVAZIONE