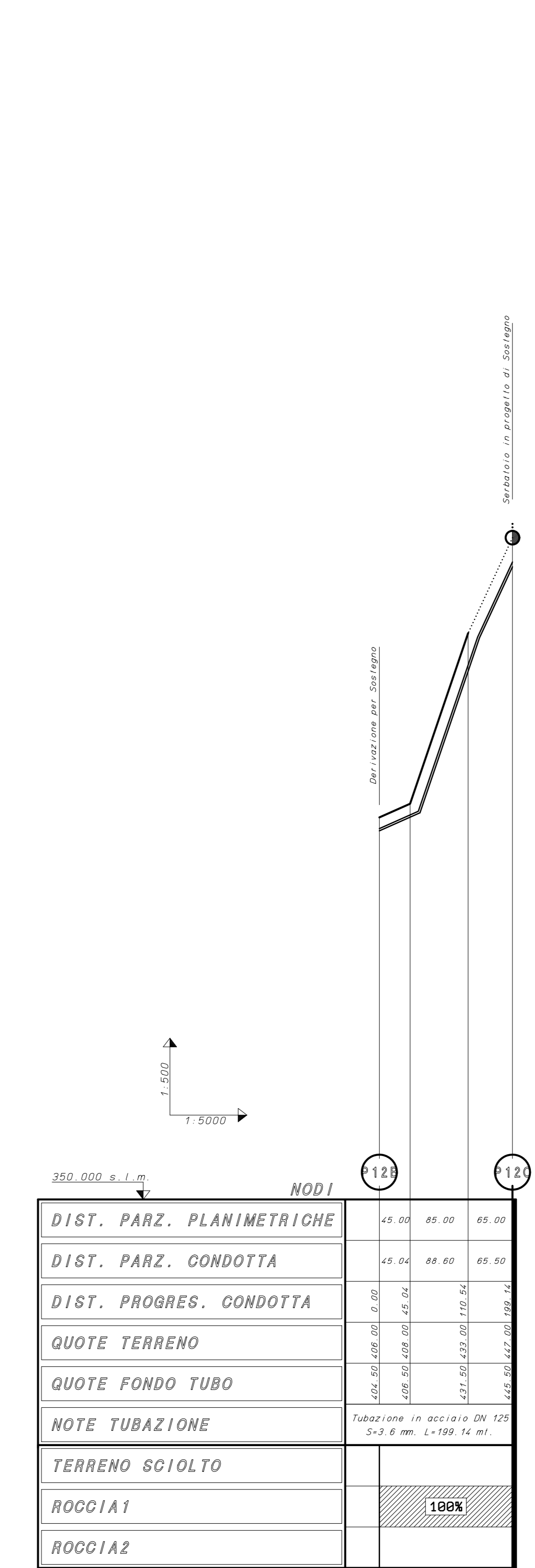
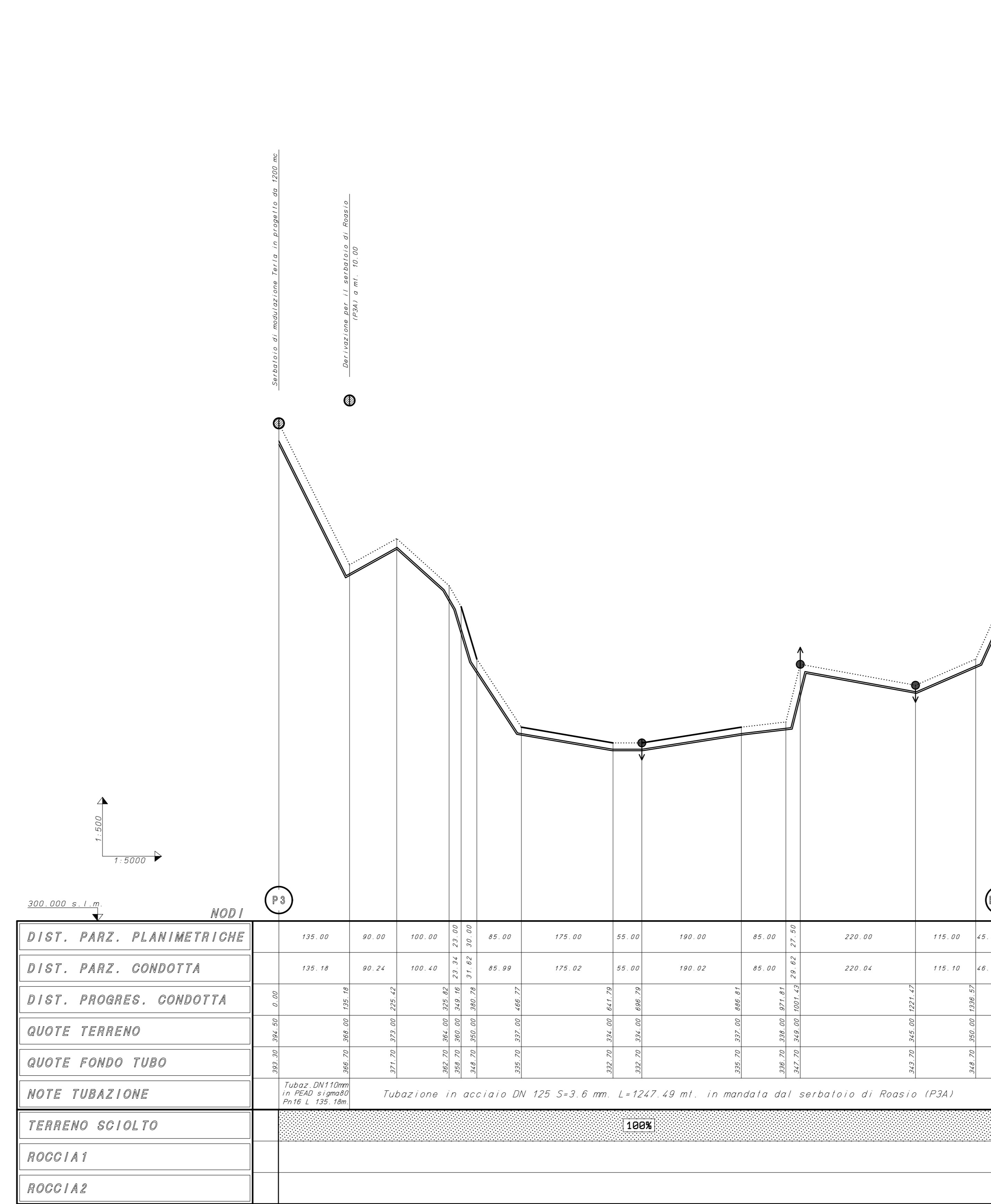
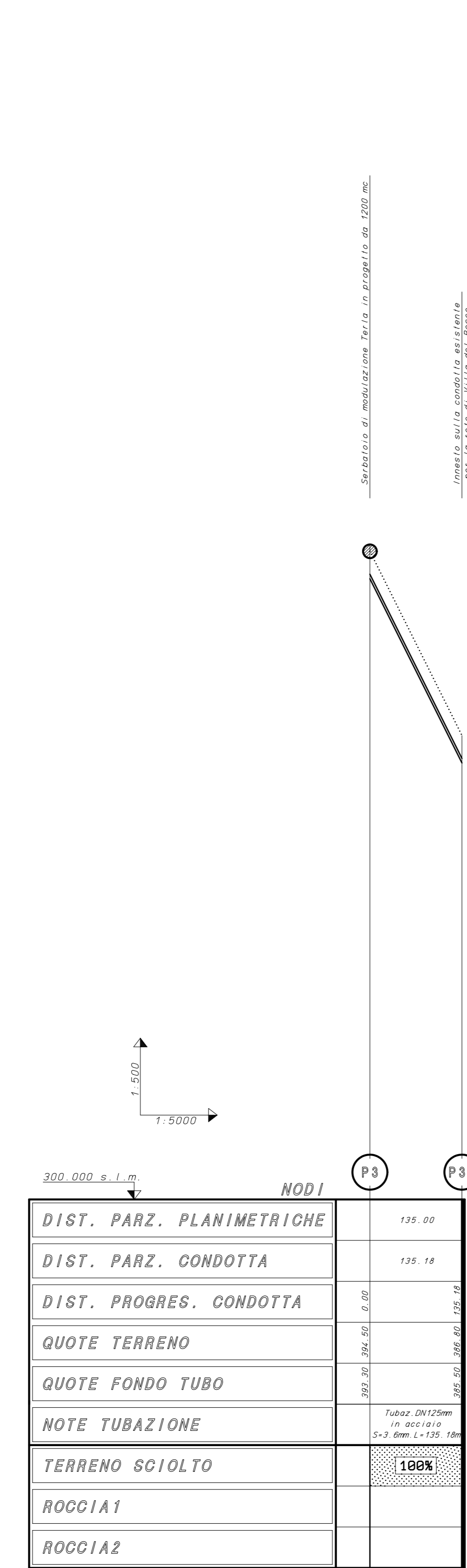
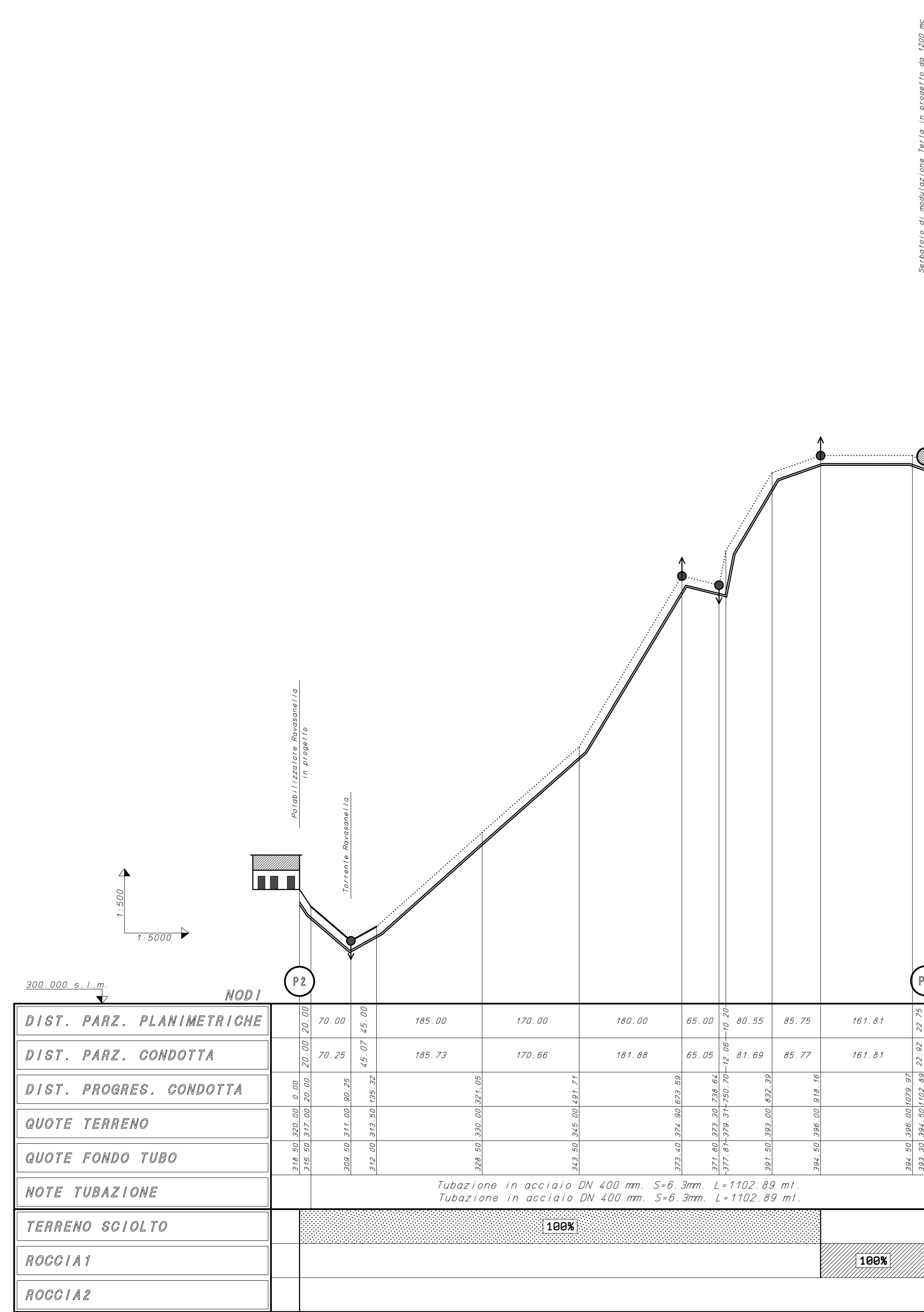


TRONCO P2-P3

TRONCO P3-P3A

TRONCO P3-P3B

TRONCO P12B-P12C



- 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	
ROCCIA 1	ALLUVIONI FLUVIALI	ESCAVATORE CON MARTELLO
	BASAMENTO SUB-AFFIORANTE (IDORITI/KINZIGITI/VULCANITI)	
ROCCIA 2	BASAMENTO AFFIORANTE (IDORITI/KINZIGITI/VULCANITI)	MALTE ESPANDENTI
	ALLUVIONI FLUVIOGLACIALI	
	E FLUVIALI A BLOCCHI DI VOLUME >0.5 MC.	

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

AVVIZIO PROGETTO
-

TAVOLA N.
RI 6.8

SCALA DISSEGNO
1:5000

PRATICA N. 152310
ASCI. N. 01.181
FILE. 101010-RIV.8

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:

STECI S.p.A.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Ing. Domenico CASTELLINI

ELABORATI STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO

PROFILO TERRENO - ASSETTO TRONCHI P2-P3/P3-P3A/P3-P3B/P12B-P12C RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI ELABORATI	N°	DATA	DISSEGNO	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
CONTROLLO	FINI	F.C.	M.P.	S.C.	