

caratteristiche litologiche e tecniche

-Permangono le caratteristiche strutturali evidenziate per la precedente sezione.
-Rilascio in calotta verso il paramento est.

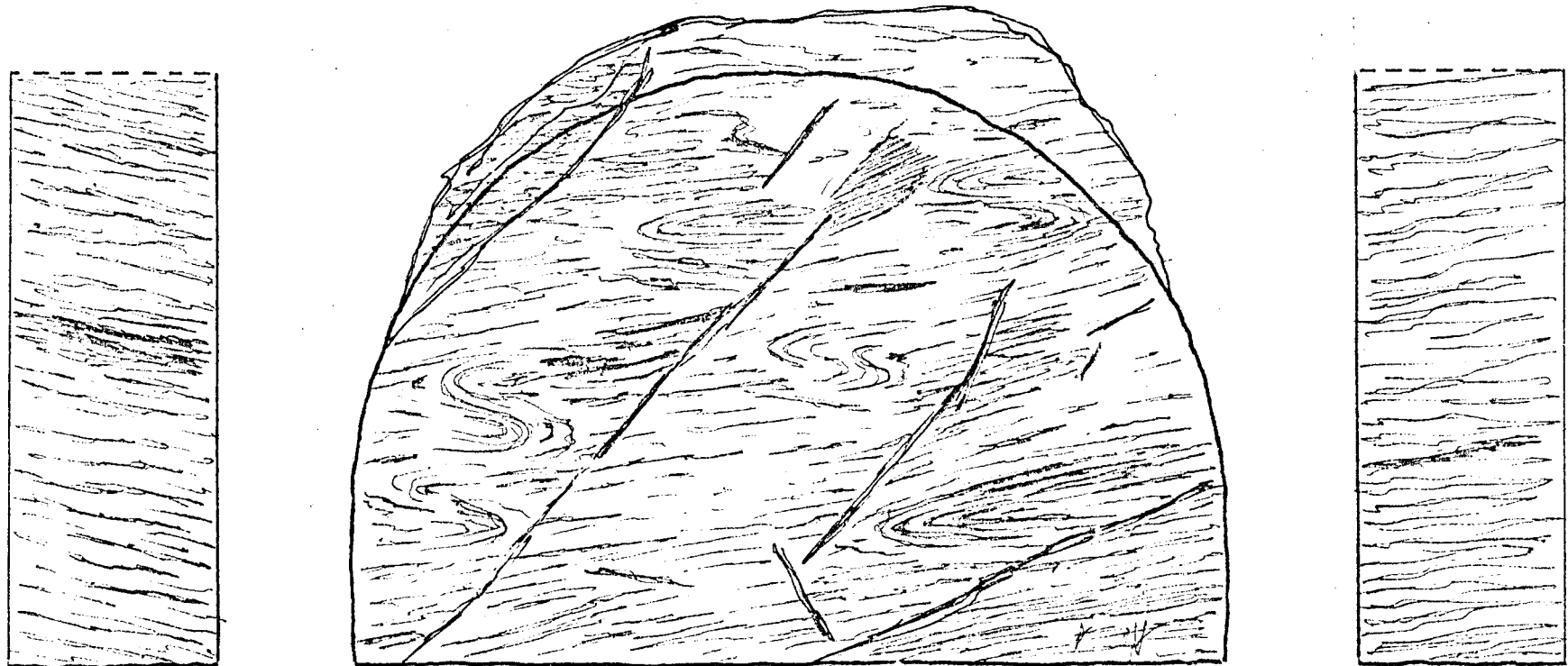
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 20\%$

venute acqua stillicidio

499



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- Rilascio in calotta.

scistosità _____

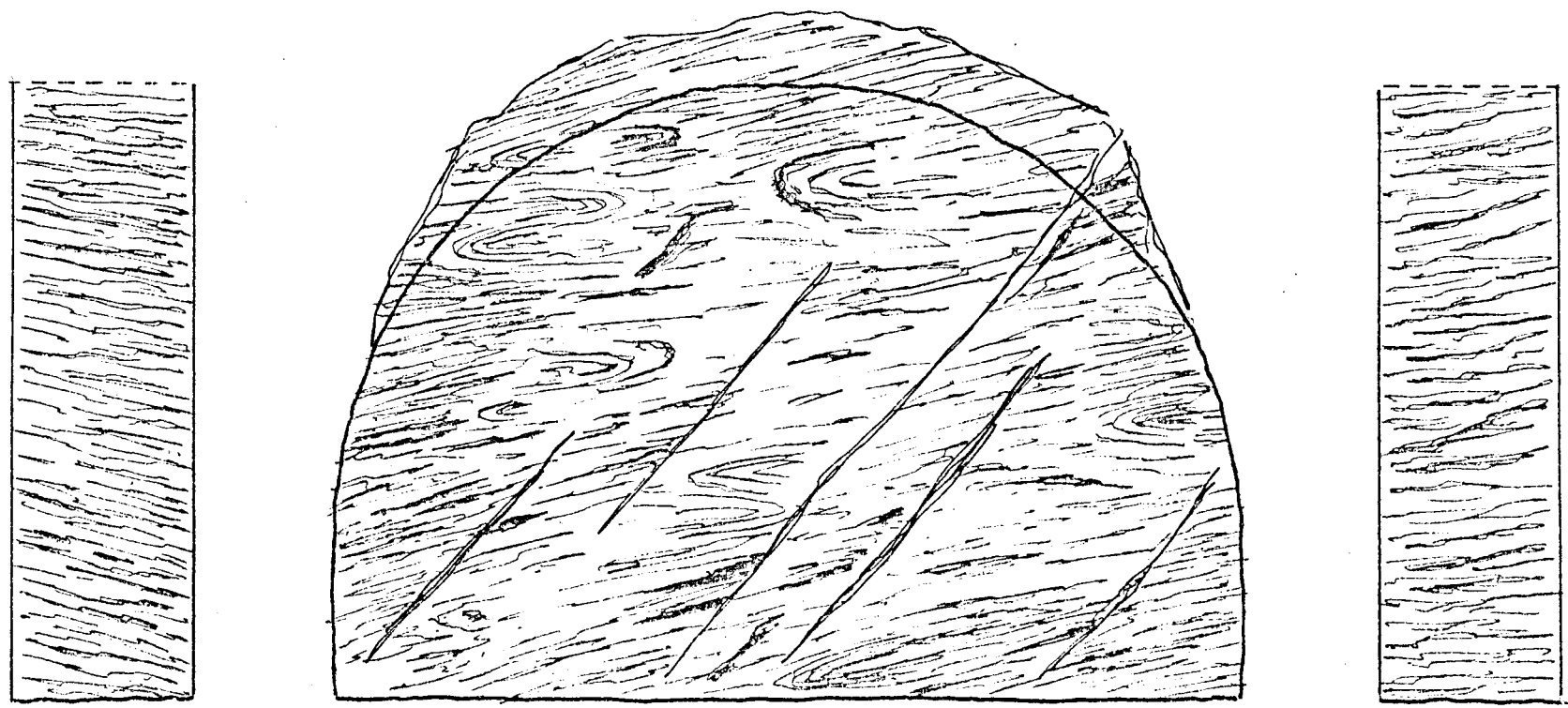
fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ~ 18%

venute acqua

Stillicidio

498



caratteristiche litologiche e tecniche

- Alternanza di calcescisto listato a
 pieghe con livelli di materiale inten-
 samente fogliettato per tettonizzazio-
 ne.

- Rilascio in calotta -

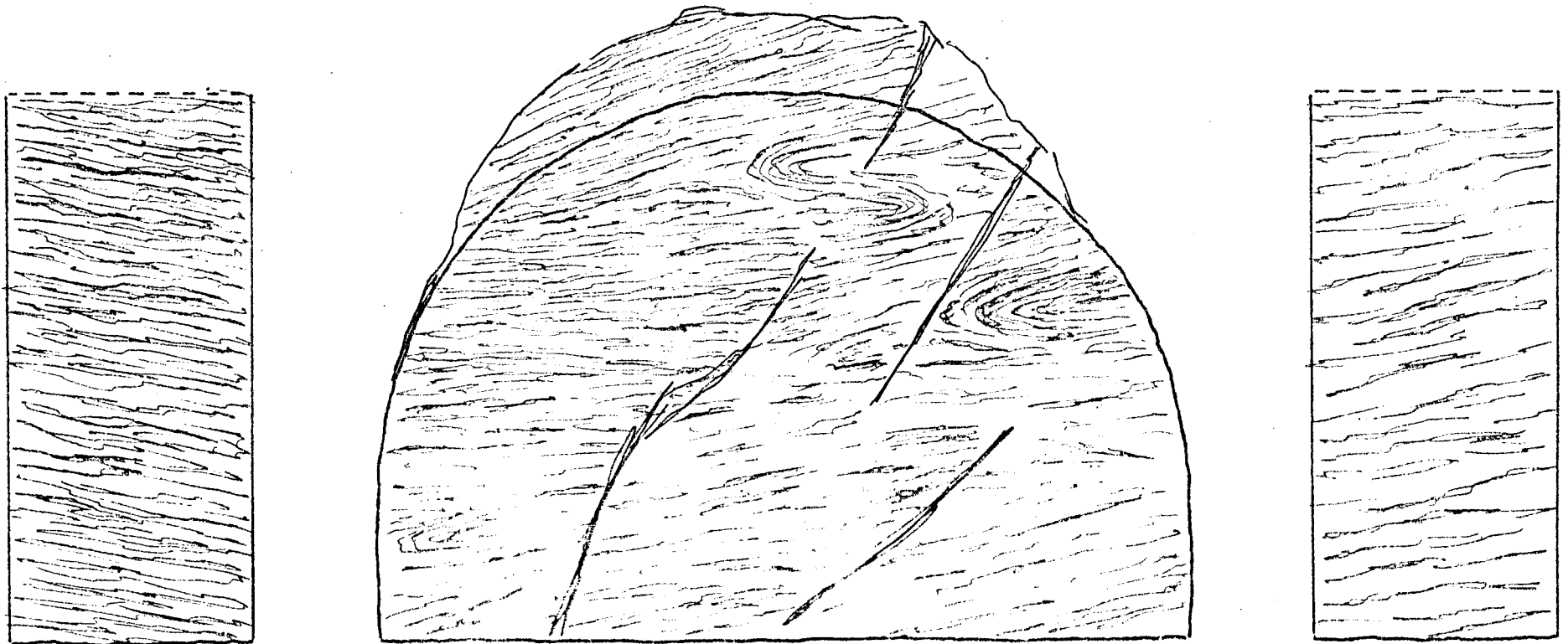
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 18%

venute acqua
 stillicidio

497



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- Rilascio in calotta.

scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua stillicidio

496



caratteristiche litologiche e tecniche

- Permangono le caratteristiche litologiche e strutturali evidenziate per la sezione precedente.
- Rilascio in calotta.

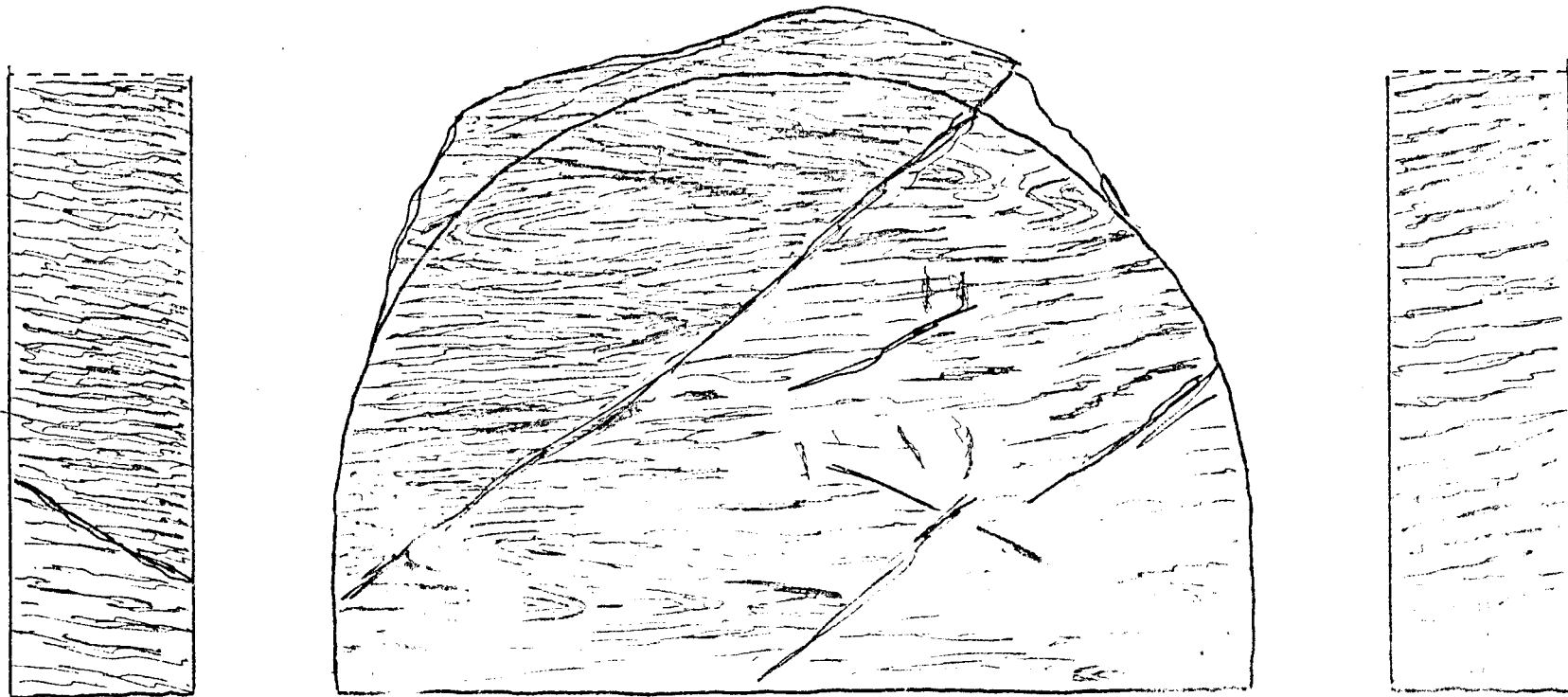
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo = 18%

venute acqua stillicidio

495



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto filladico foliettato,
con livelli grafici nella parte superiore ovest del fronte.
- Calcescisto listato nella parte inferiore.
- Rilascio in calotta.

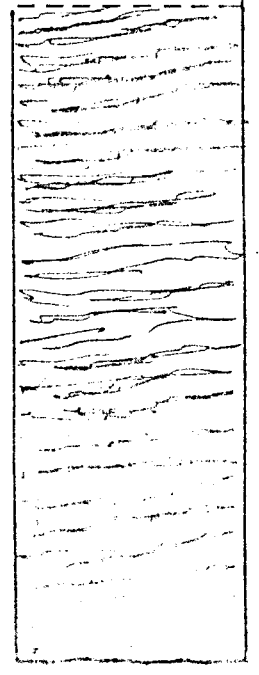
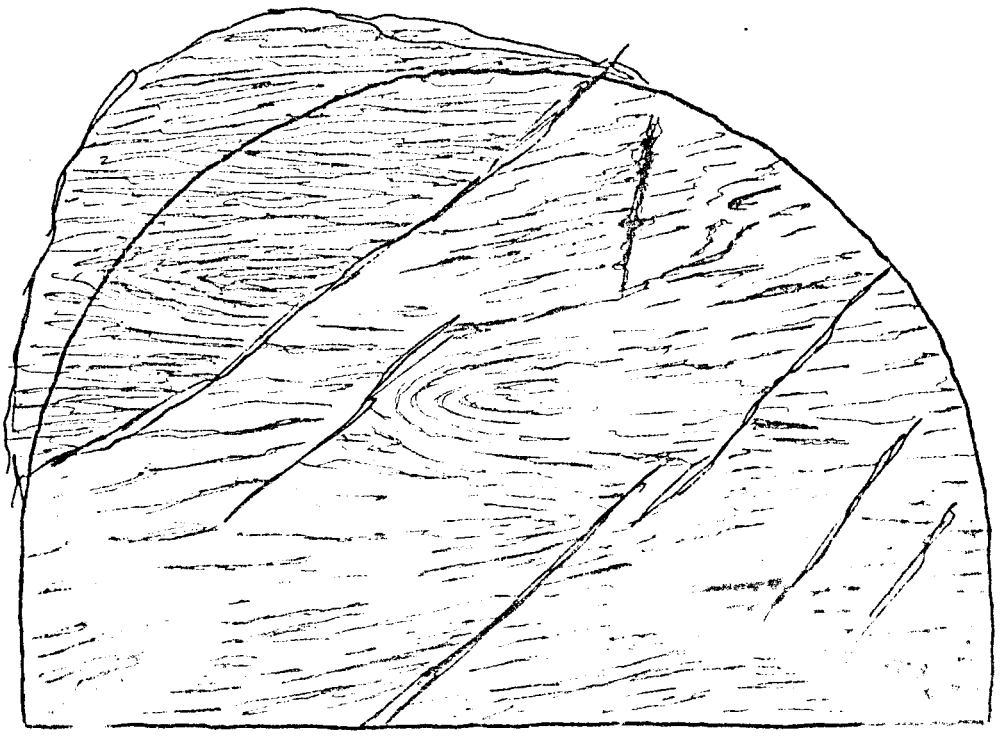
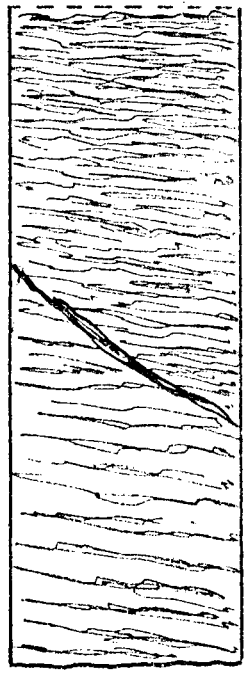
scistorità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 18%

venute acqua stillicidio

494



caratteristiche litologiche e tecniche

-Caratteristiche litologiche-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
-Rilascio in calotta in continuità con quello della sezione precedente.

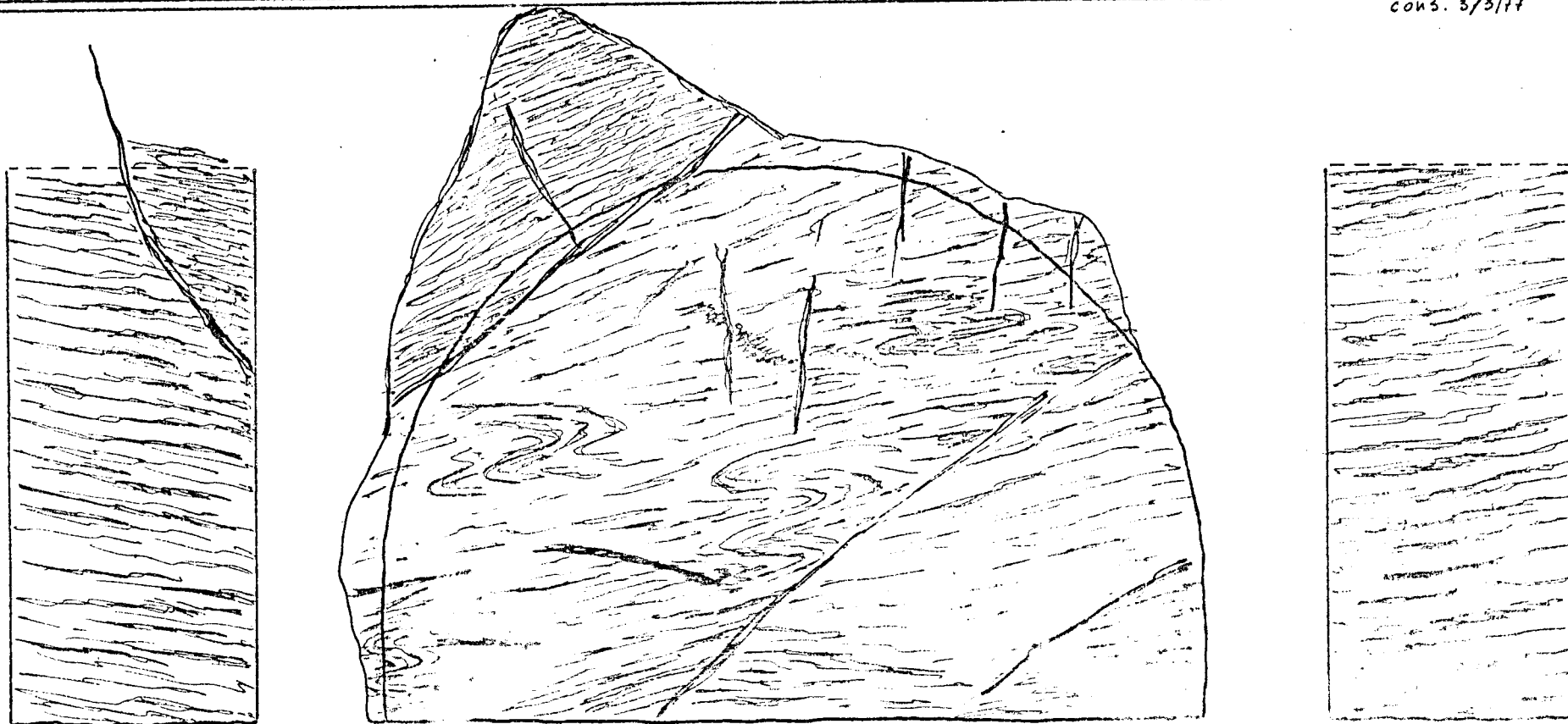
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua stillicidio

493



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto listato a pagine con livelli di materiale pugliettato, soprattutto nella parte superiore ovest dove i due differenti tipi litologici sono messi in contatto da una faglia.
- Rilascio in calotta verso il par. ovest (Fornello)

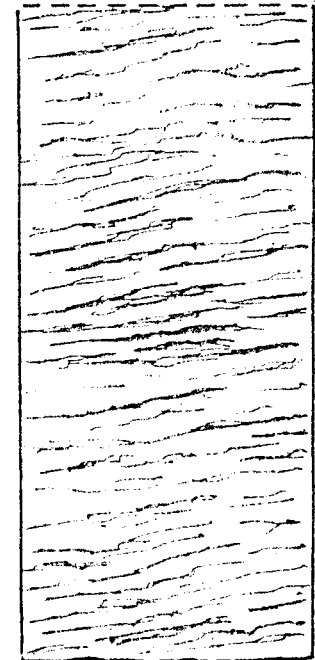
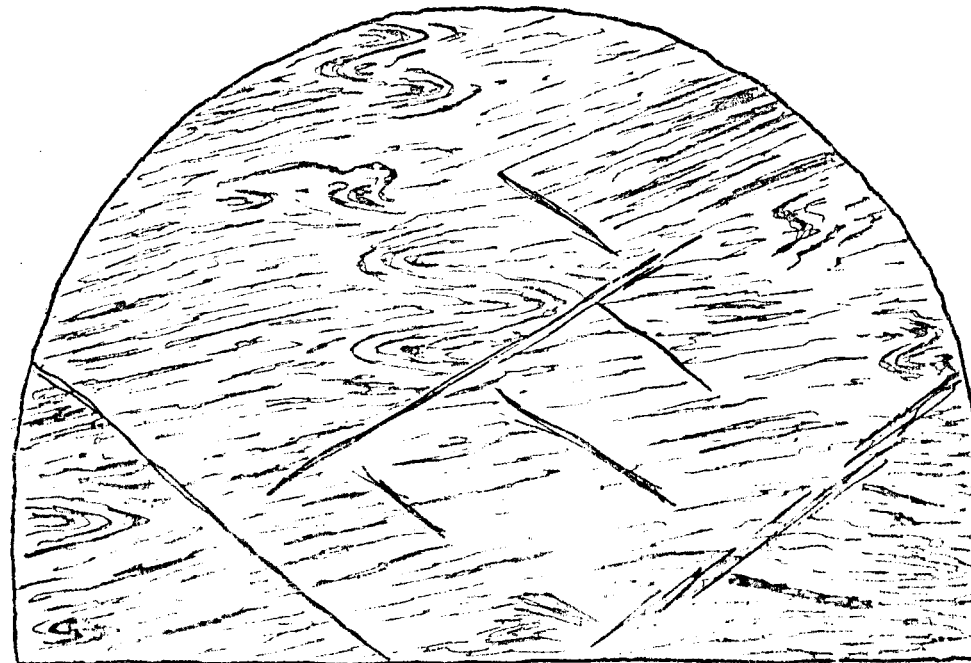
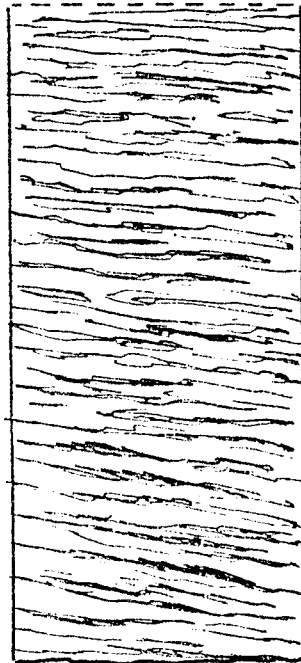
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ~ 18%

venute acqua sillicidio
diffuso

492



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.

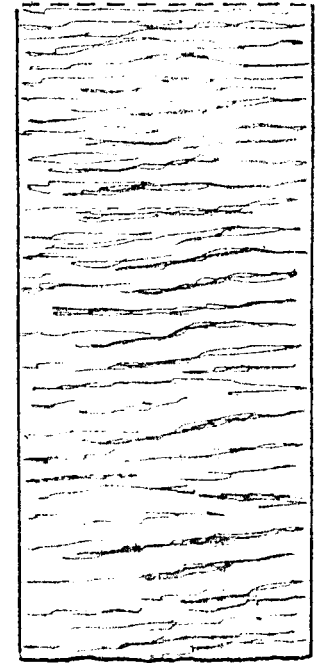
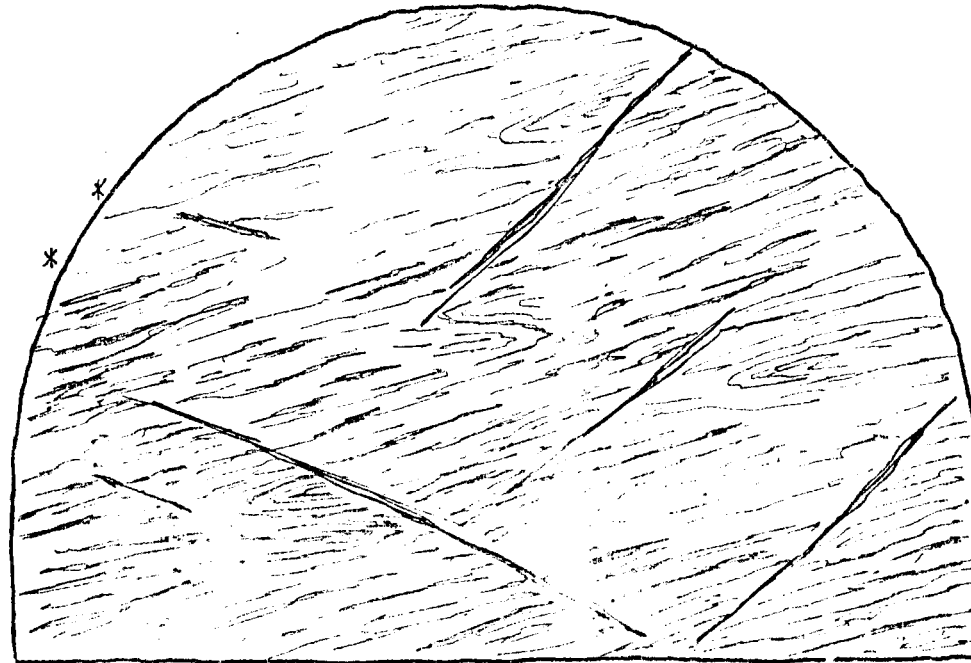
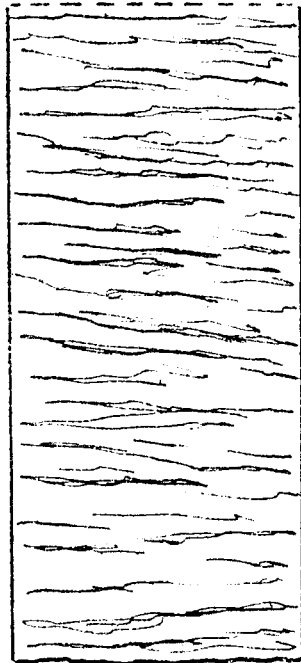
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua stillicidio
intenso.

491



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto listato intensamente piegato con livelli subordinati di materiale fogliettato.

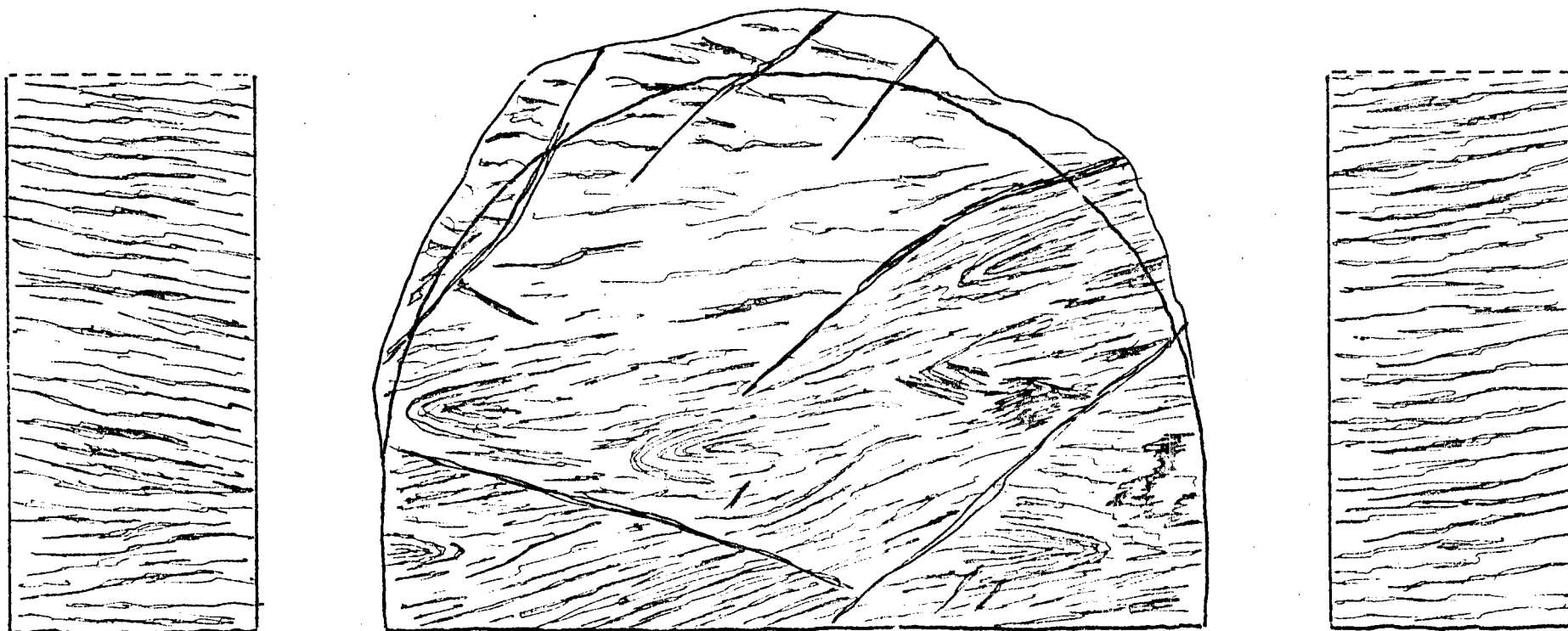
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua stillicidio intenso - *venute con. centrate

490



caratteristiche litologiche e tecniche

-Caratteristiche litologiche e struttu-
rali analoghe a quelle delle sezio-
ni precedenti.
- Rilascio in calotta.

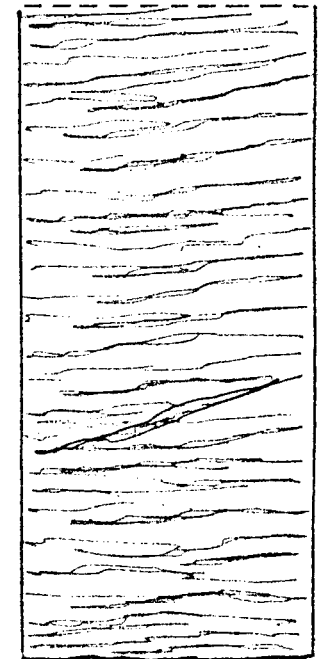
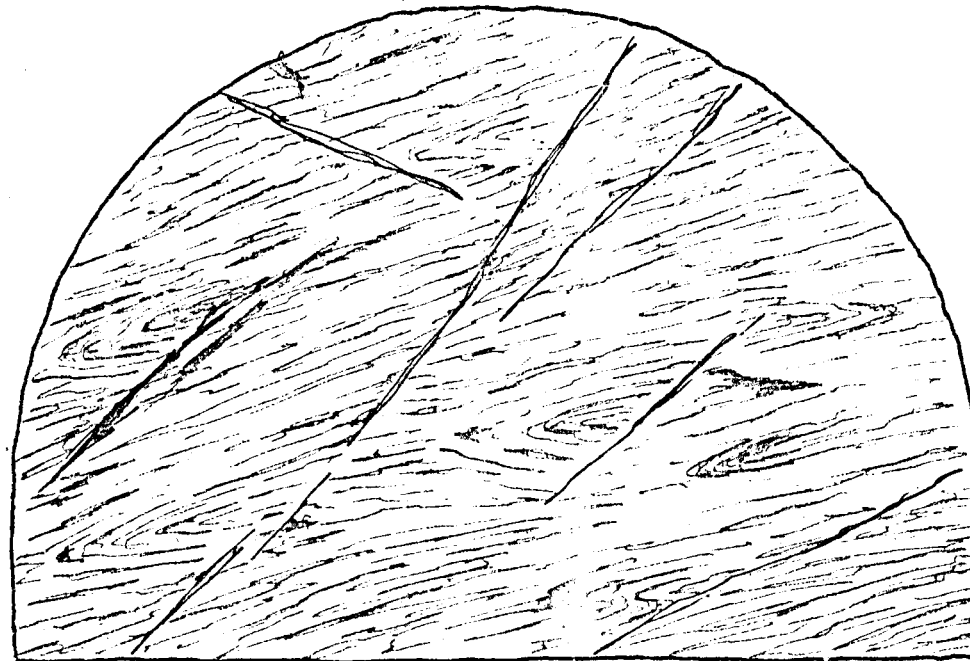
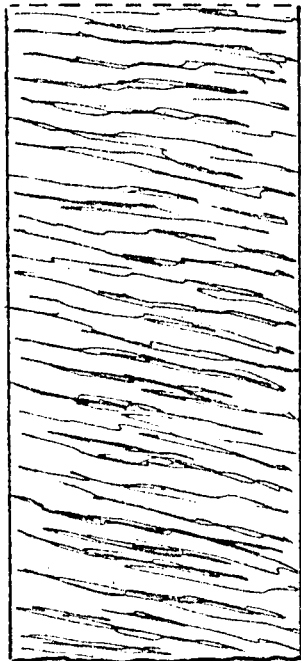
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua concentrate
dalla calotta verso
il paramento Sx

489



caratteristiche litologiche e tecniche

Perm. aug. o. le caratteristiche litologiche e strutturali evidenziate per la sezione precedente

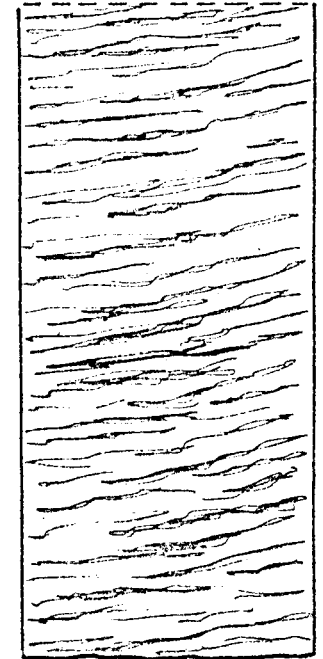
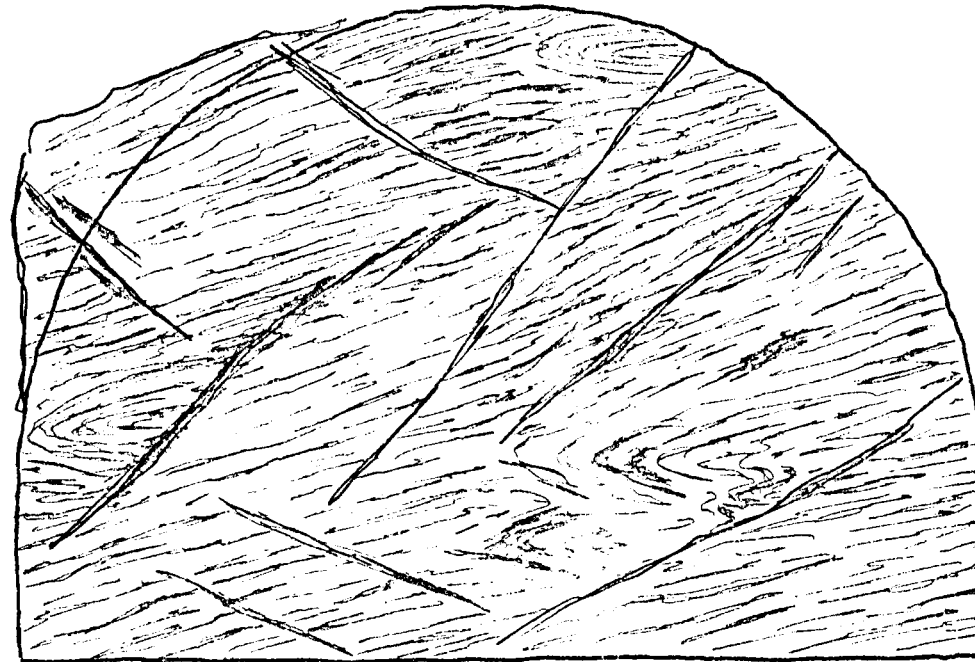
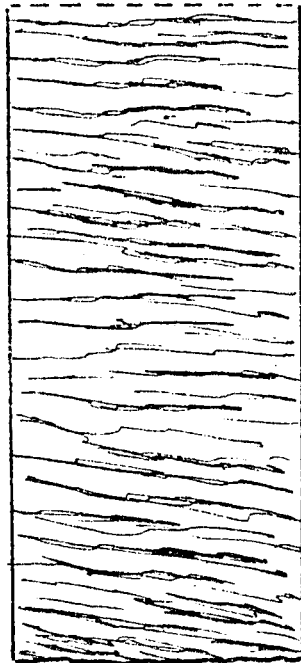
scisto:ità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua stillicidio

488



caratteristiche litologiche e tecniche

- Alternanza di livelli di calcescisto filladico fogliettato con livelli di materiale piegato -
- Rilascio in calotta verso il pareamento ovest.

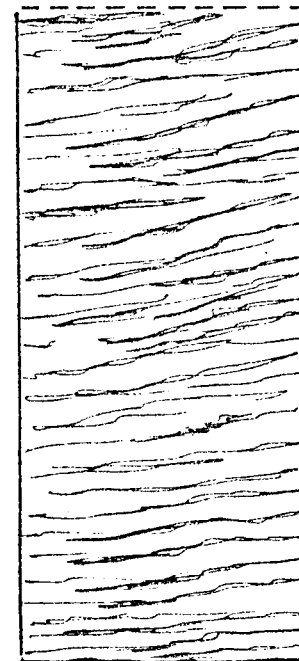
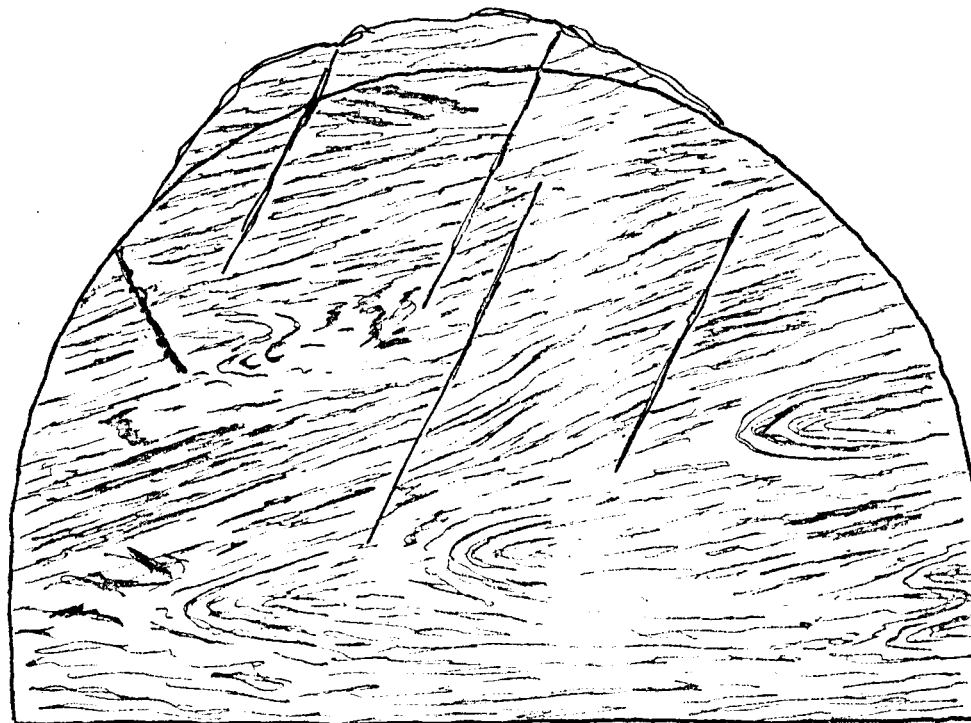
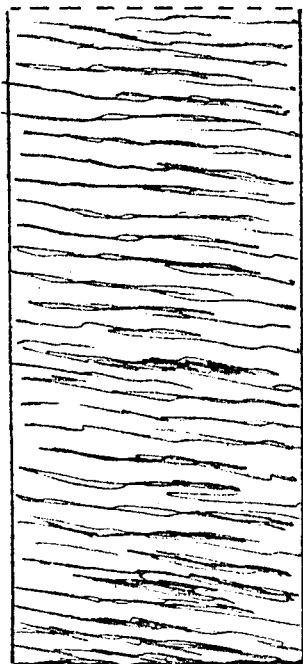
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua _____

487



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e strutturali analoghe a quelle delle precedenti sezioni.
- Rilascio in calotta.

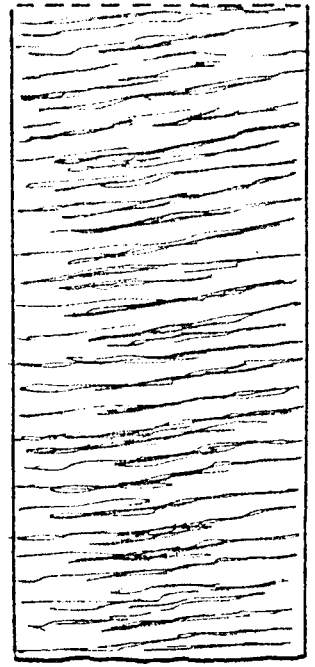
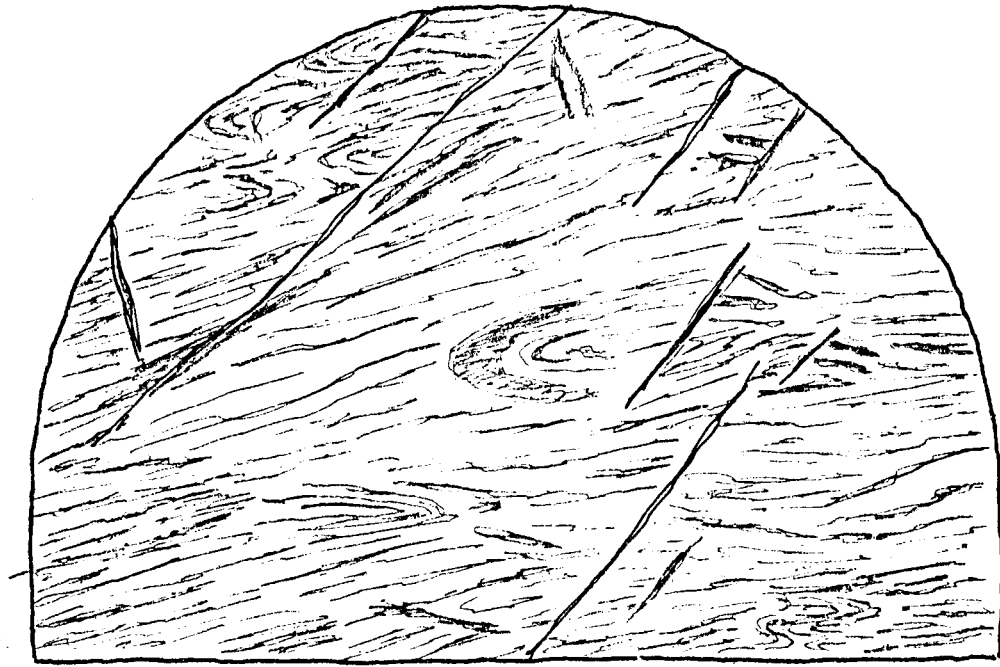
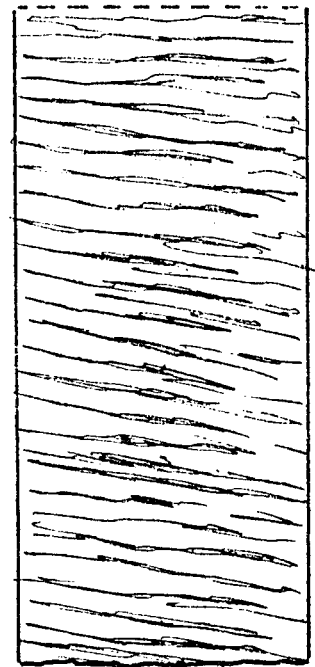
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua _____

486



caratteristiche litologiche e tecniche

- Permangono le caratteristiche litologiche e strutturali evidenziate per la sezione precedente.

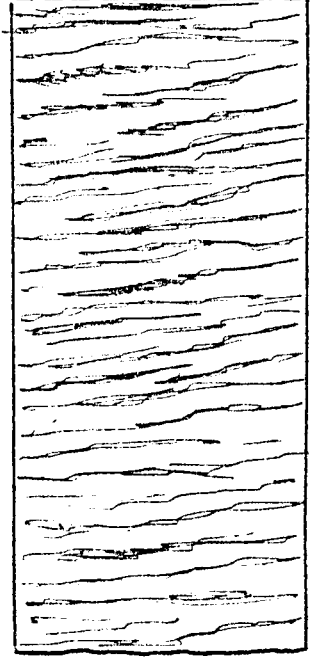
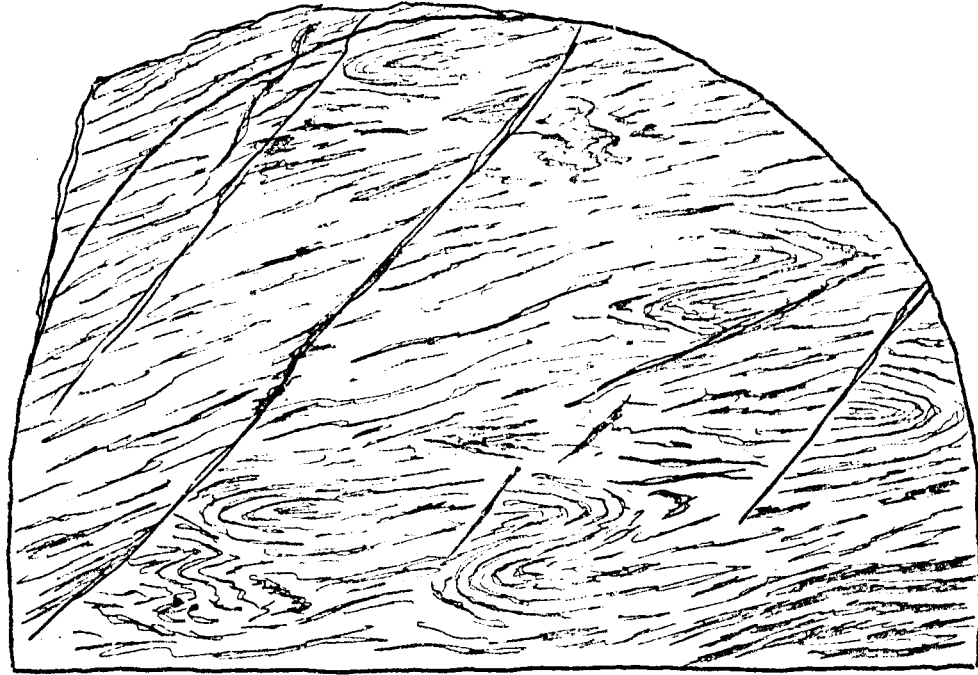
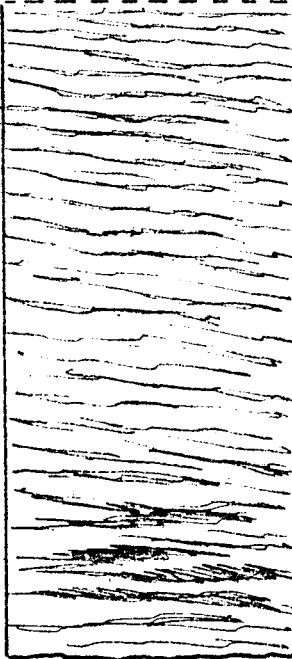
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua _____

485



caratteristiche litologiche e tecniche

- Prevalenza di calcescisto intensamente piegato, con alcuni livelli di materiale fogliettato.
- Rilascio in calotta verso il parame-
mento ovest.

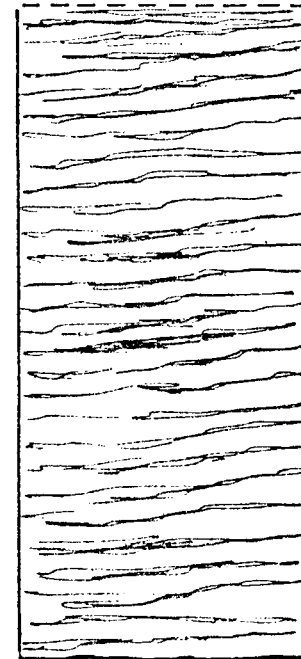
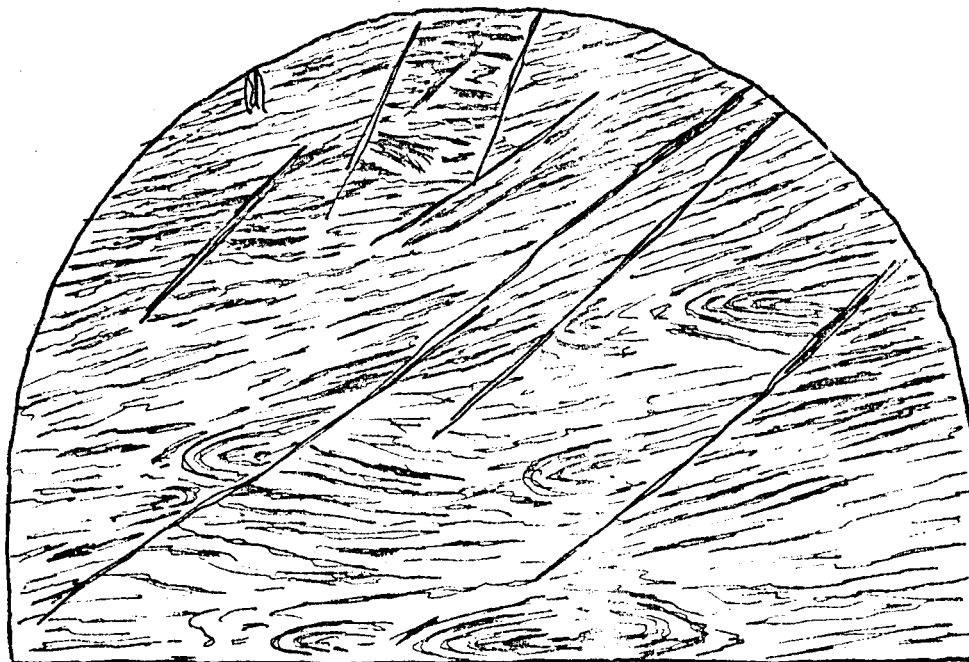
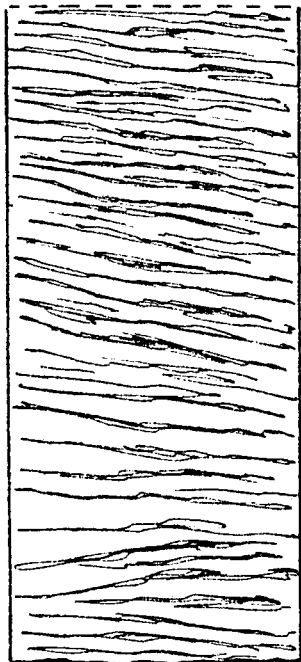
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua _____

484



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.

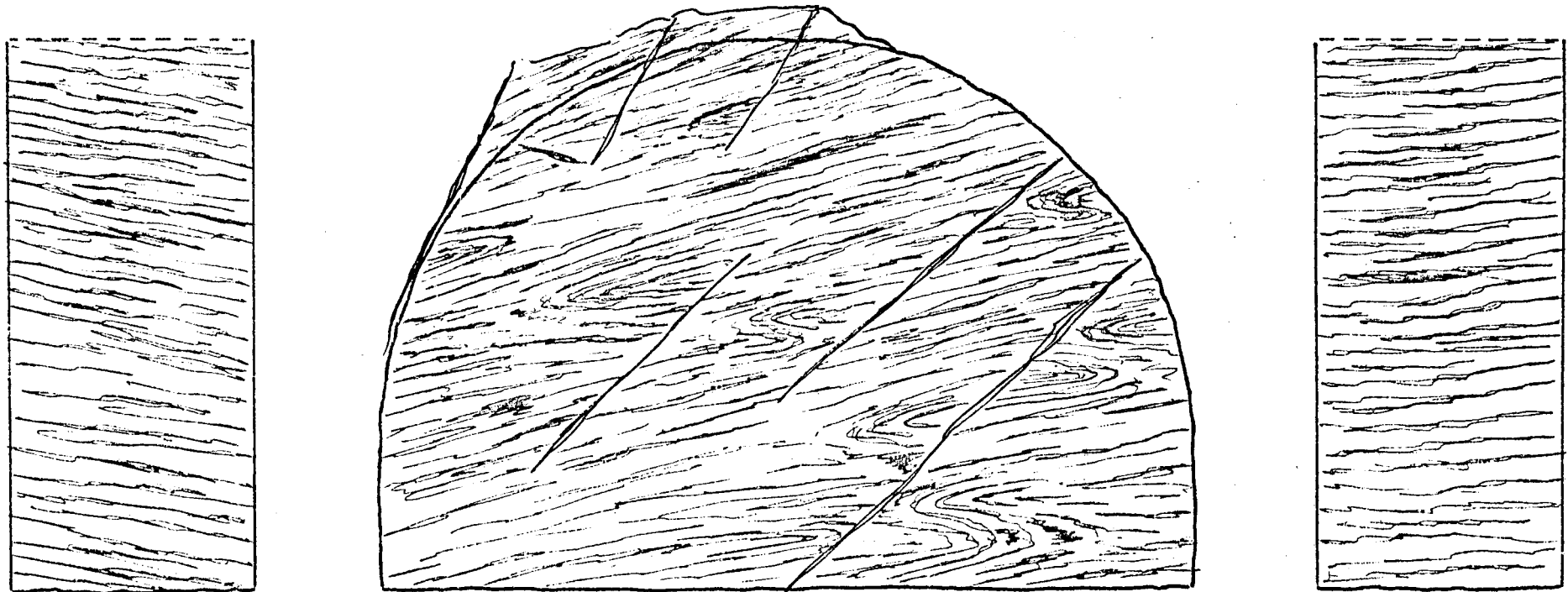
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua _____

483



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto listato listato a pieghe
 con livelli di materiale fogliettato.
 - Rilascio in calotta.

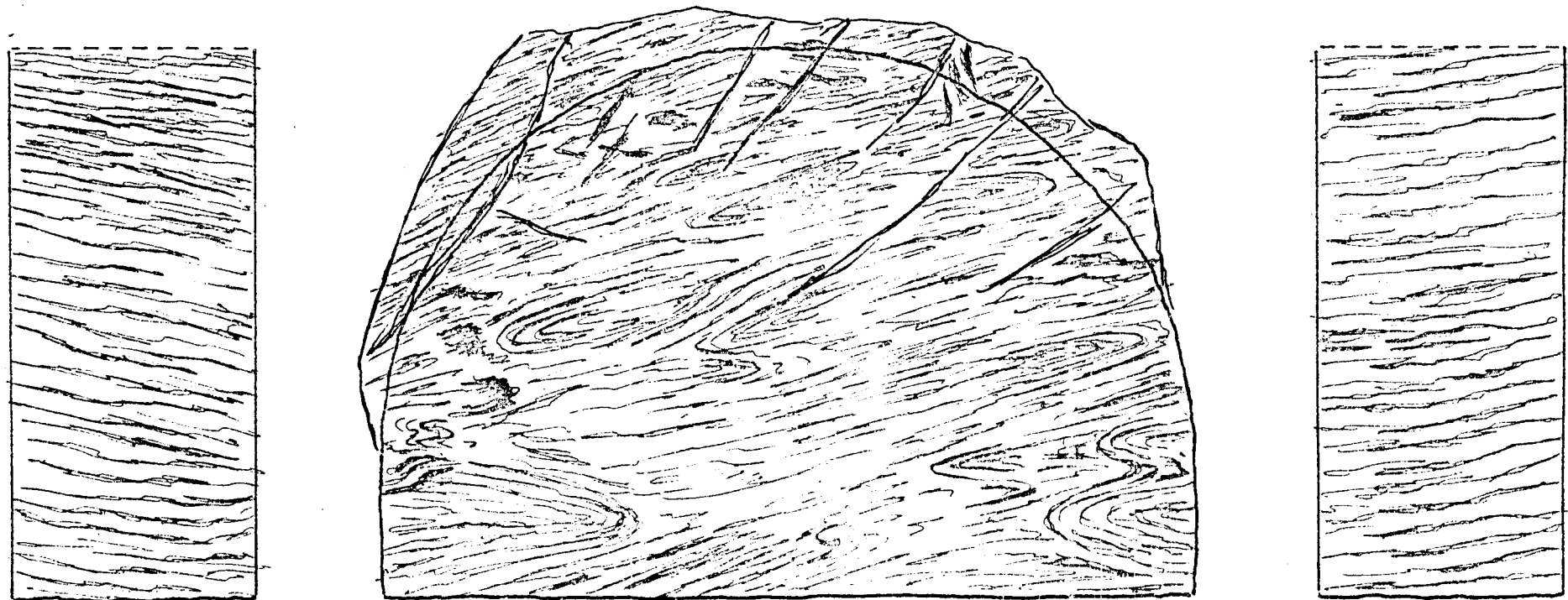
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo = 18%

venute acqua _____

482



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle delle precedenti sezioni.
- Rilascio in calotta e nel paramento ovest.

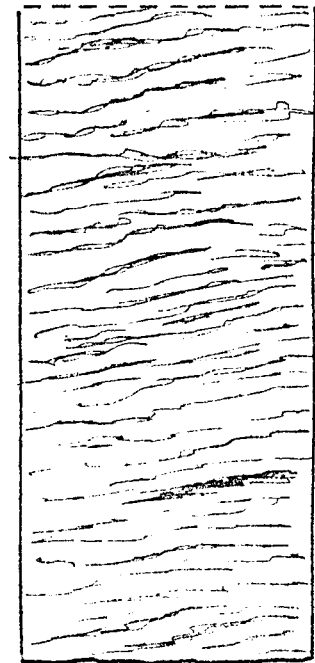
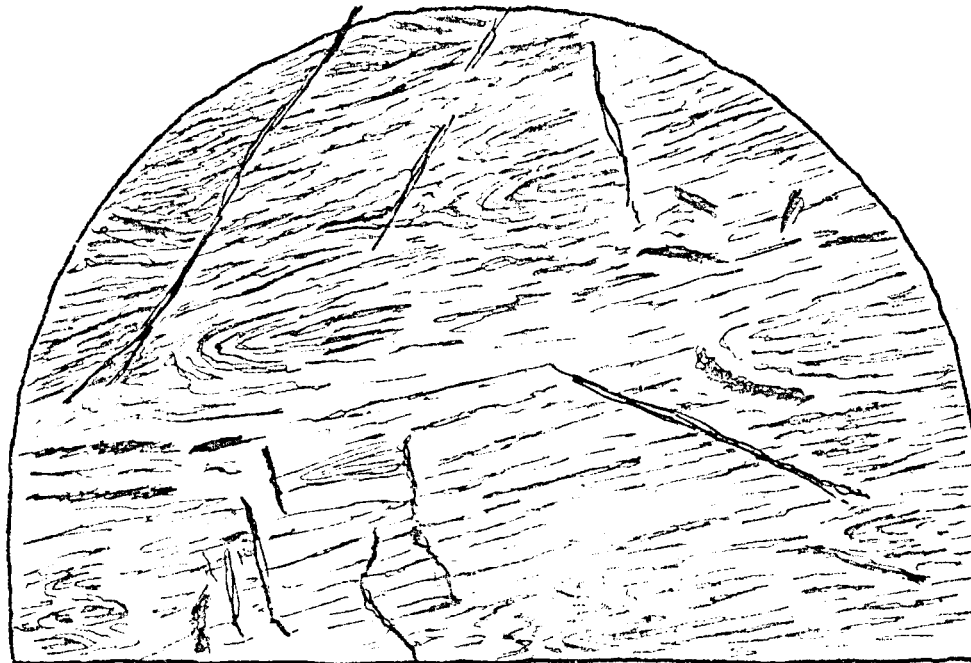
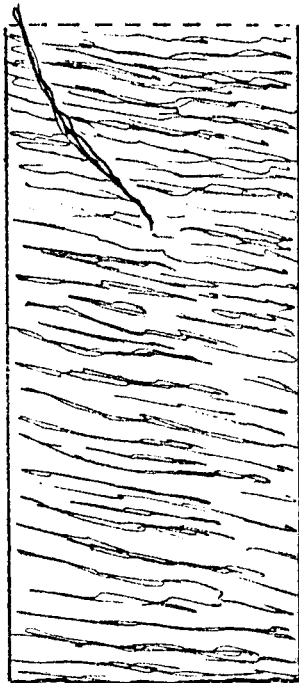
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua _____

481



caratteristiche litologiche e tecniche

Permangono le caratteristiche litologiche e strutturali evidenziate per la sezione precedente.

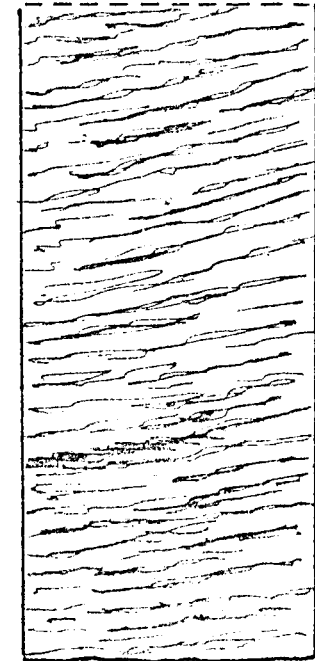
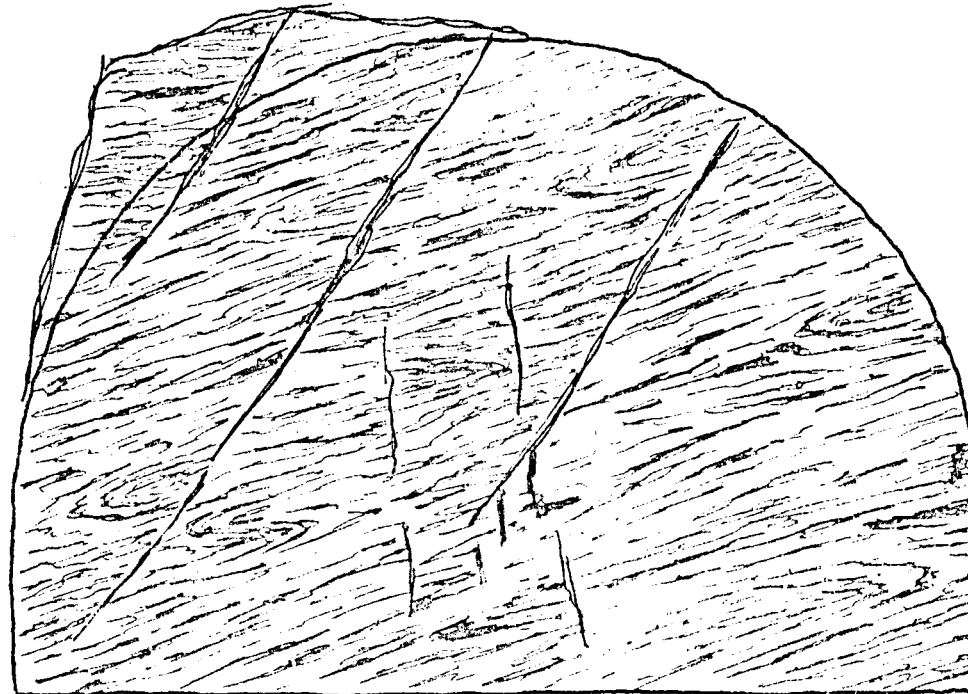
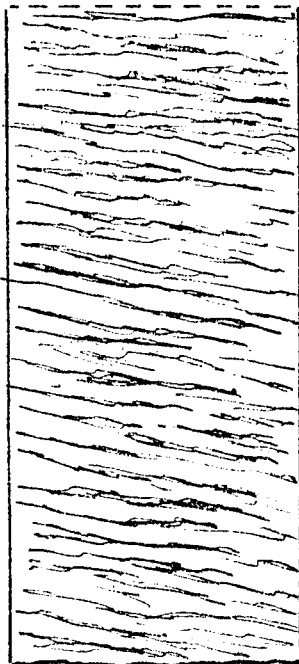
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite equareo $\approx 15\%$

venute acqua _____

480



caratteristiche litologiche e tecniche

- Prevalenza di calcescisto intensamente piegato.
- Livelli di materiale fogliettato in quantità subordinata rispetto al precedente tipo litologico.
- Rilascio in calotta.

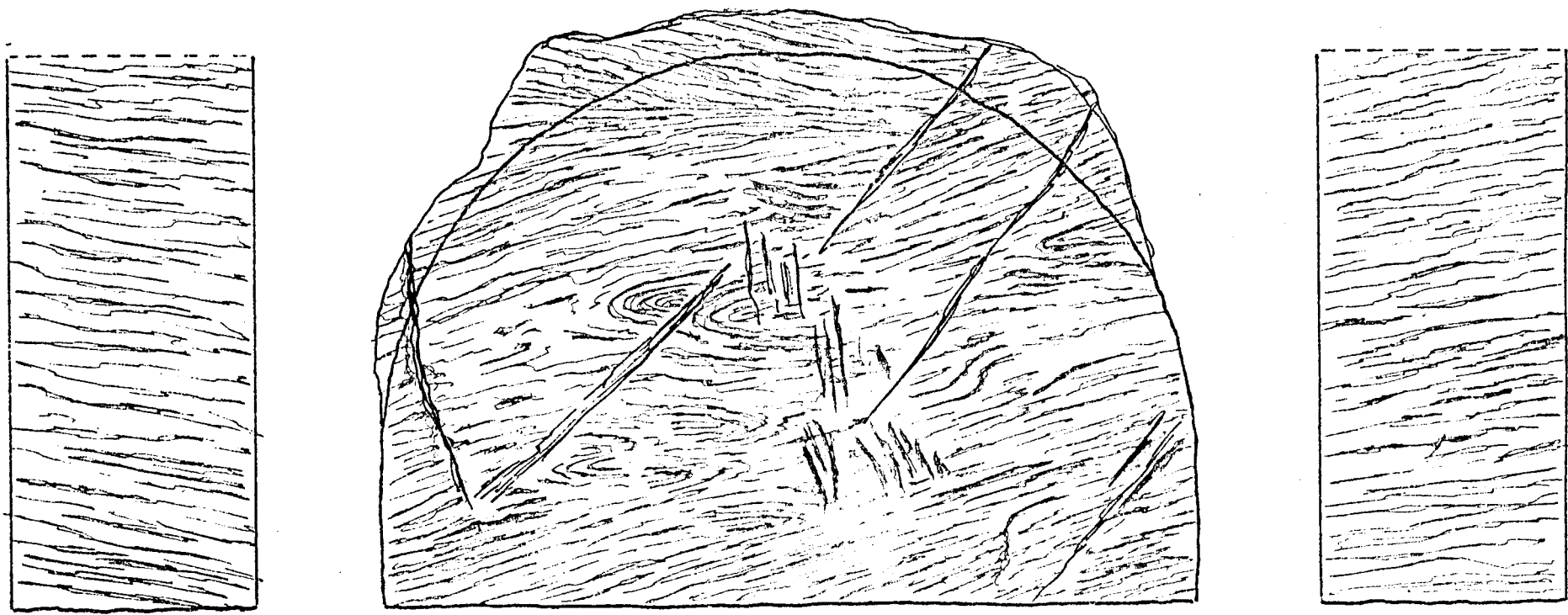
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua _____

479



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto listato intensamente piegato con livelli di calcescisto fogliettato, soprattutto nella parte superiore del fronte.
- Rilascio in calotta.

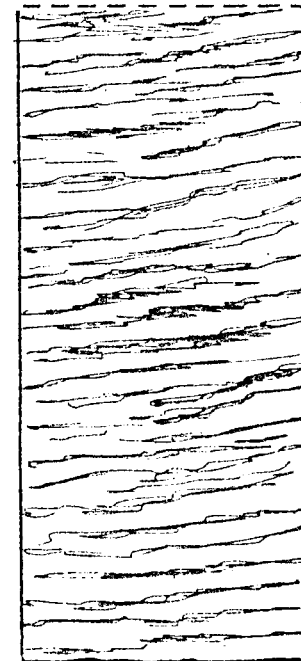
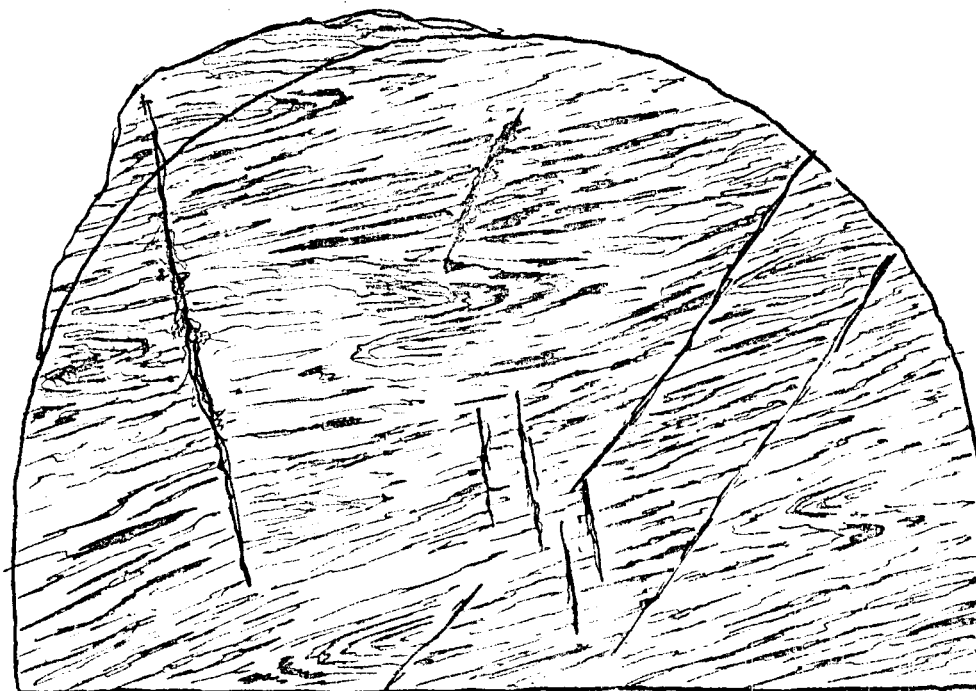
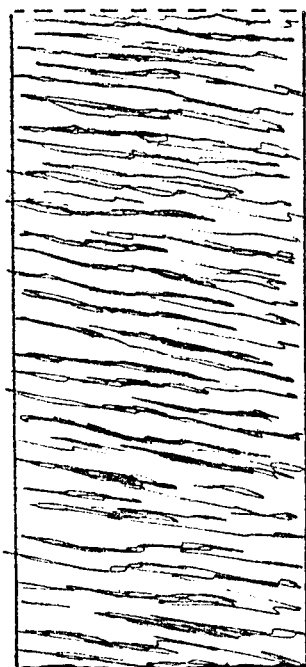
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo < 15%

venute acqua _____

478



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- Rilascio in calotta.

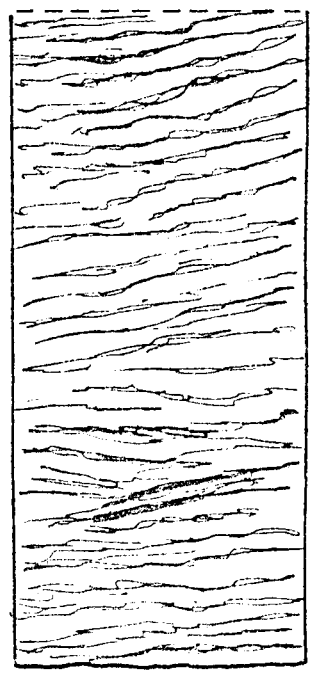
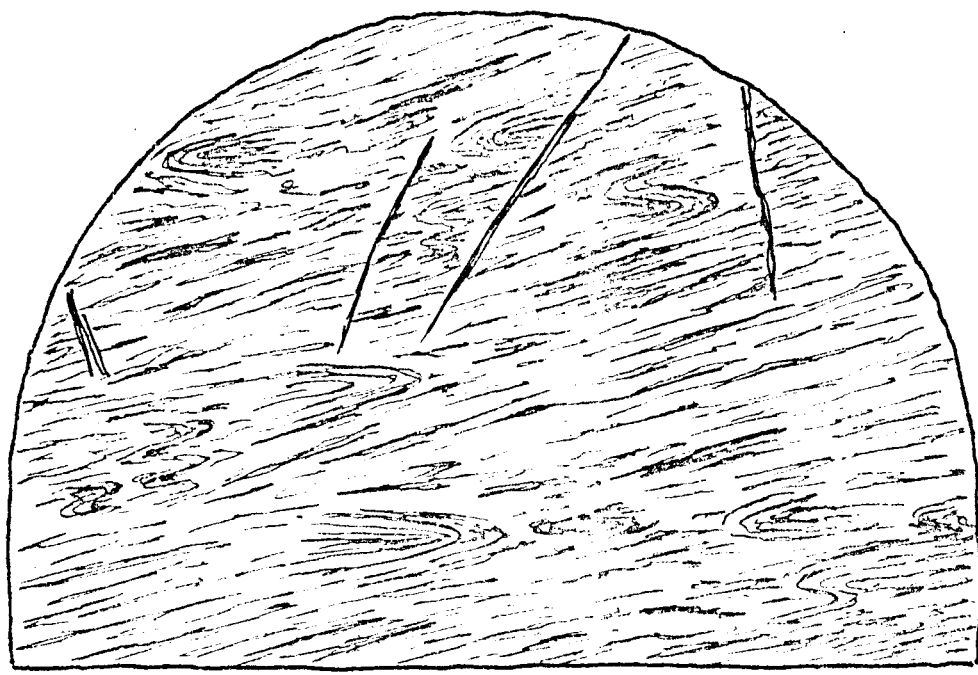
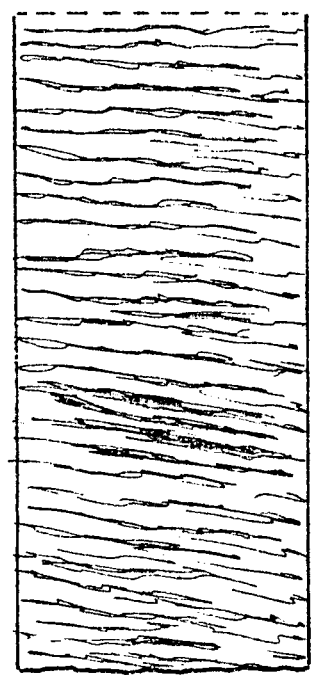
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua _____

477



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calceseisto intensamente piegato
con livelli di materiale fogliettato.

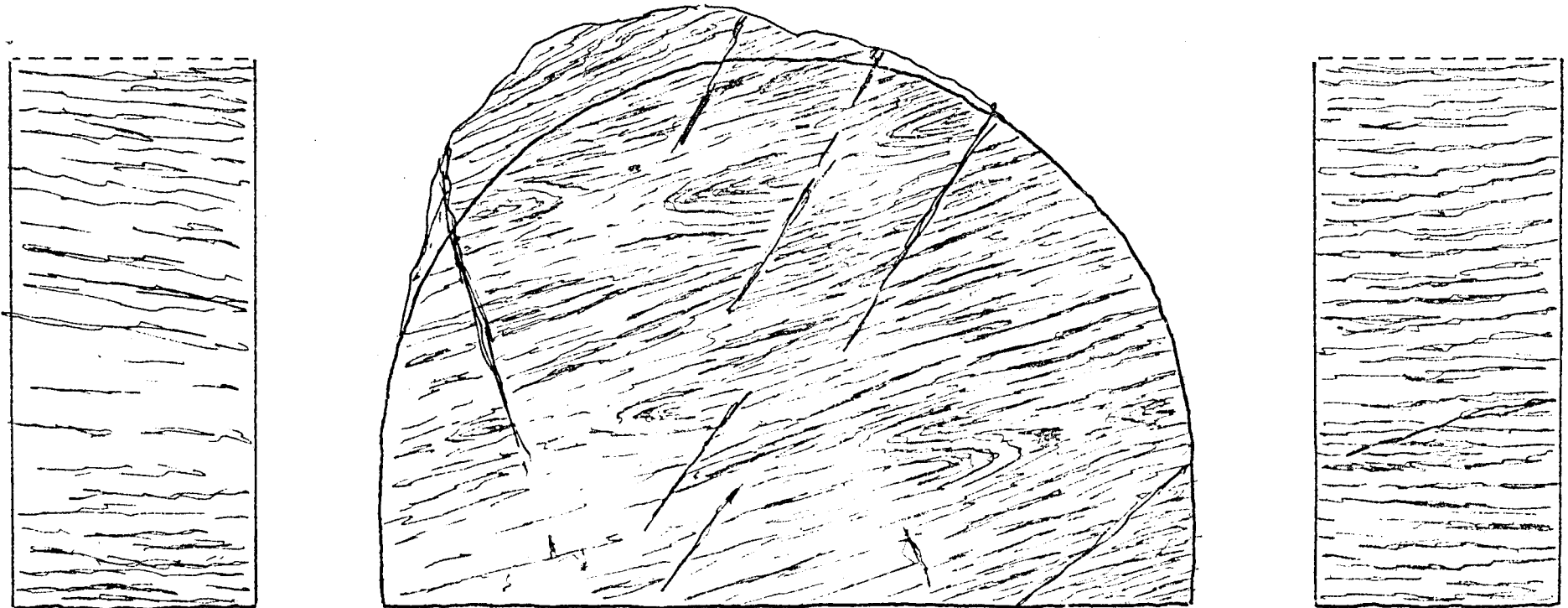
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua _____

476



caratteristiche litologiche e tecniche

Caratteristiche litologico-strutturali ana.
 loghe a quelle della sezione prece.
 dente.
 -rilascio in calotta.

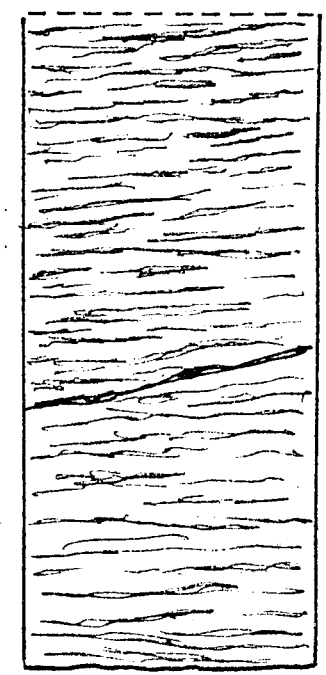
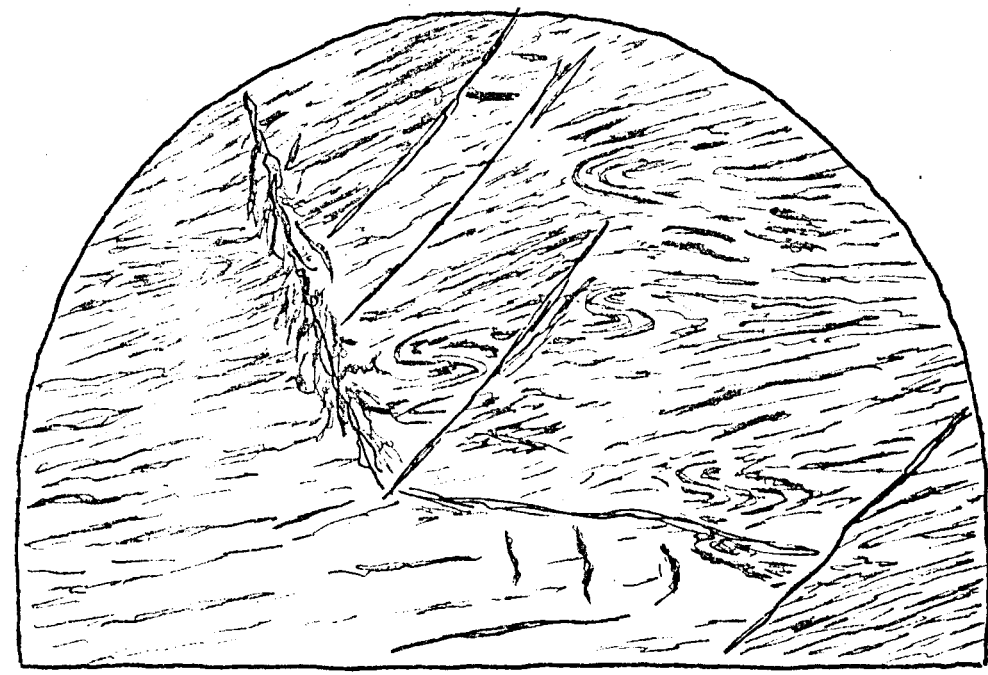
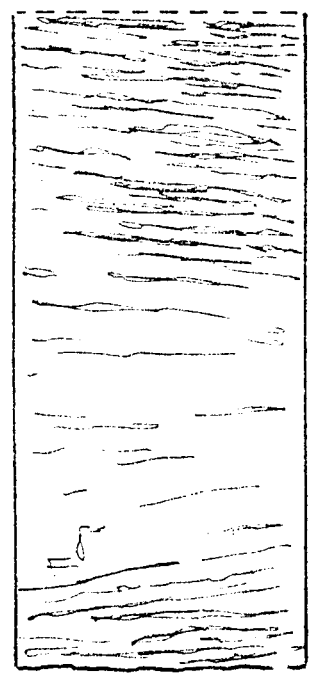
scisto:ità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo \approx 15%

venute acqua _____

475



caratteristiche litologiche e tecniche

-Caratteristiche litologiche e struttu-
rali analoghe a quelle della sezio-
ne precedente.

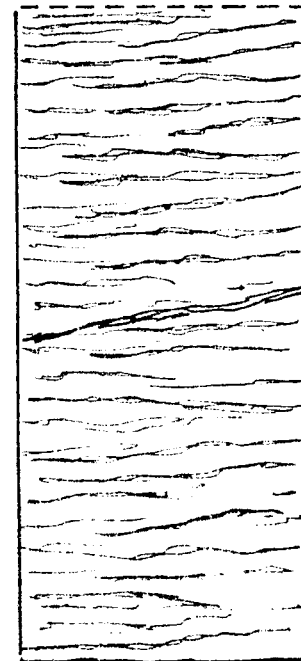
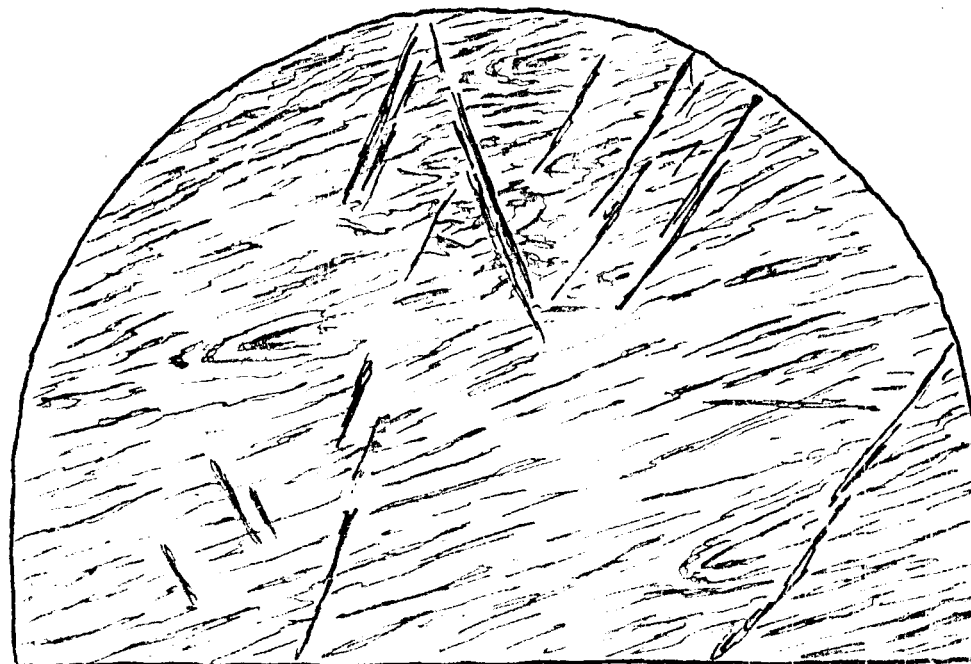
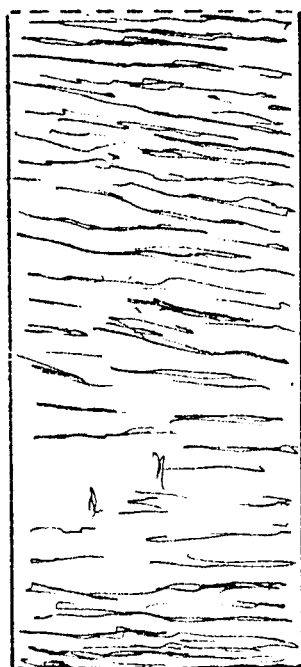
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo \approx 15%

venute acqua _____

474



caratteristiche litologiche e tecniche

- Prevalenza di calcescisto listato a pieghe
con livelli di calcescisto fogliettato.

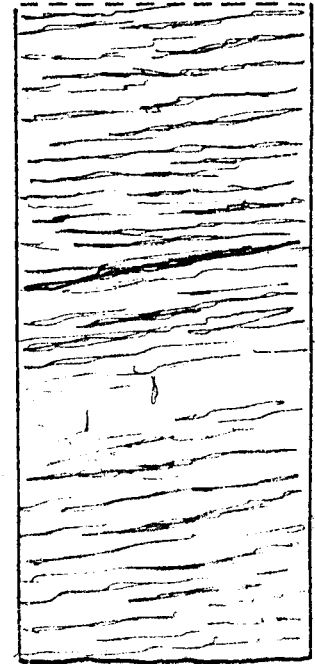
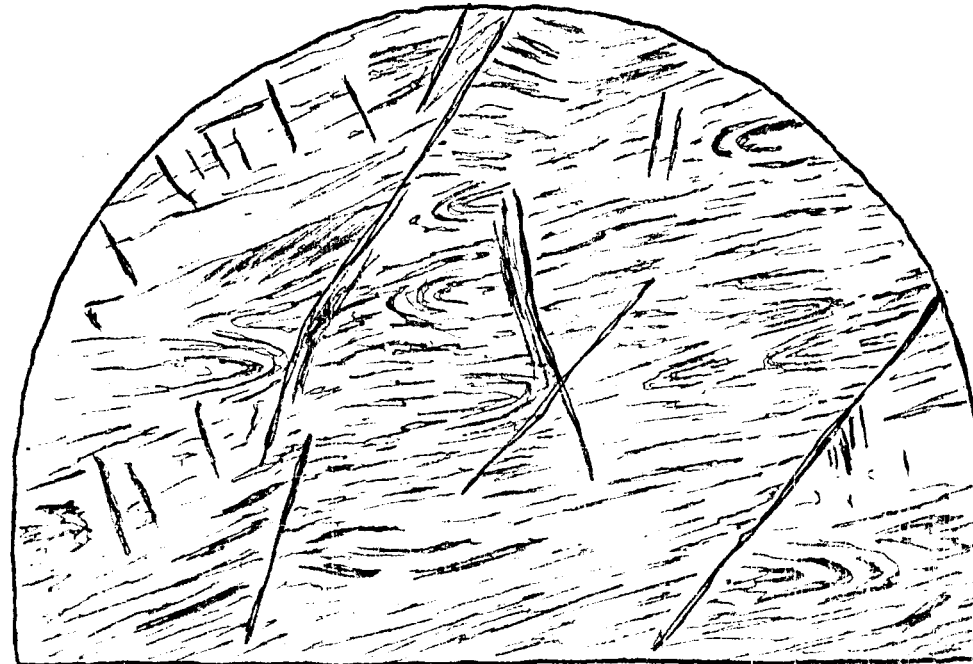
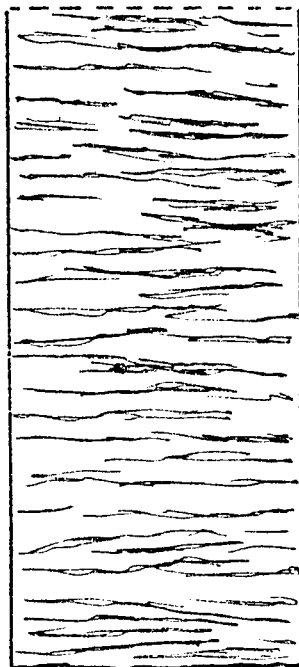
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo \approx 15%

venute acqua _____

473



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente -

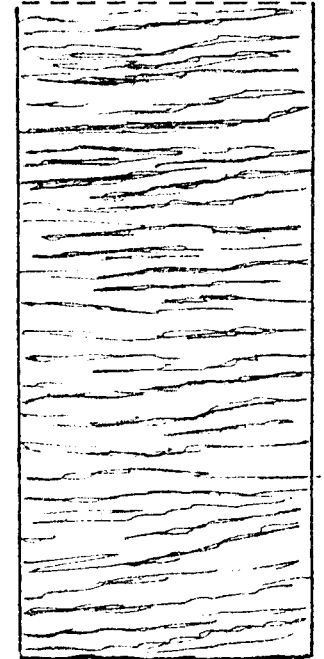
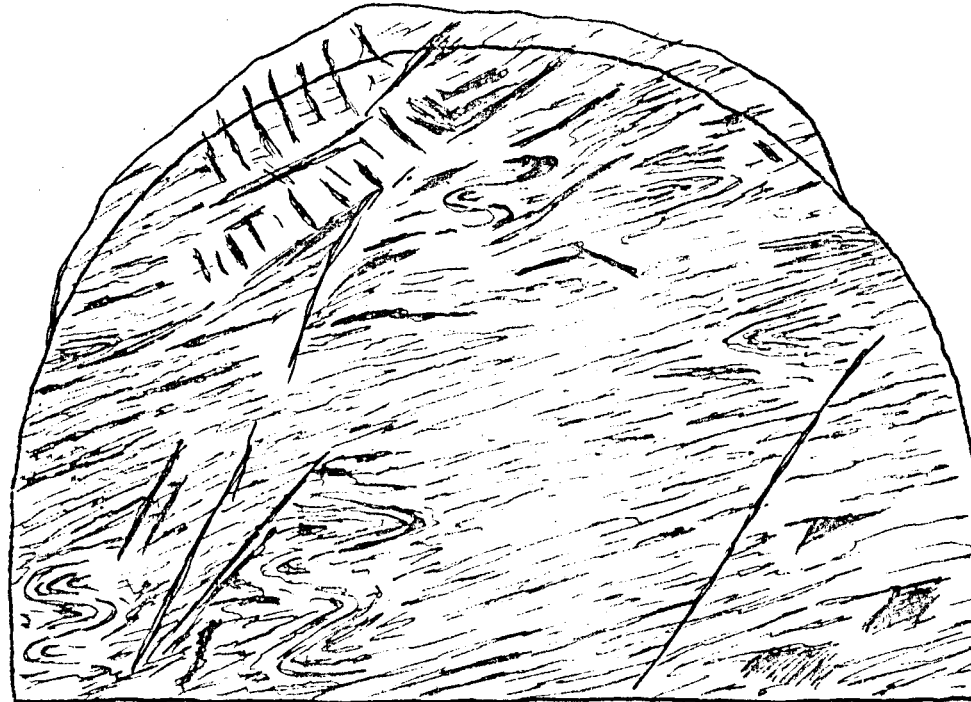
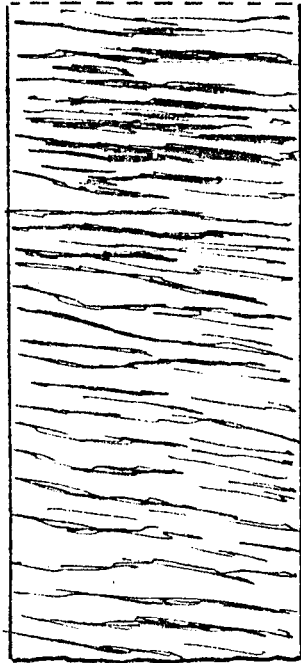
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 10\%$

venute acqua _____

472



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto listato, con pieghe alternato a livelli di materiale fogliettato.
- Rilascio in calotta-

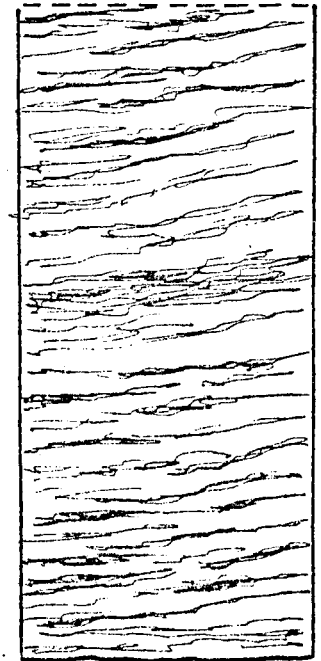
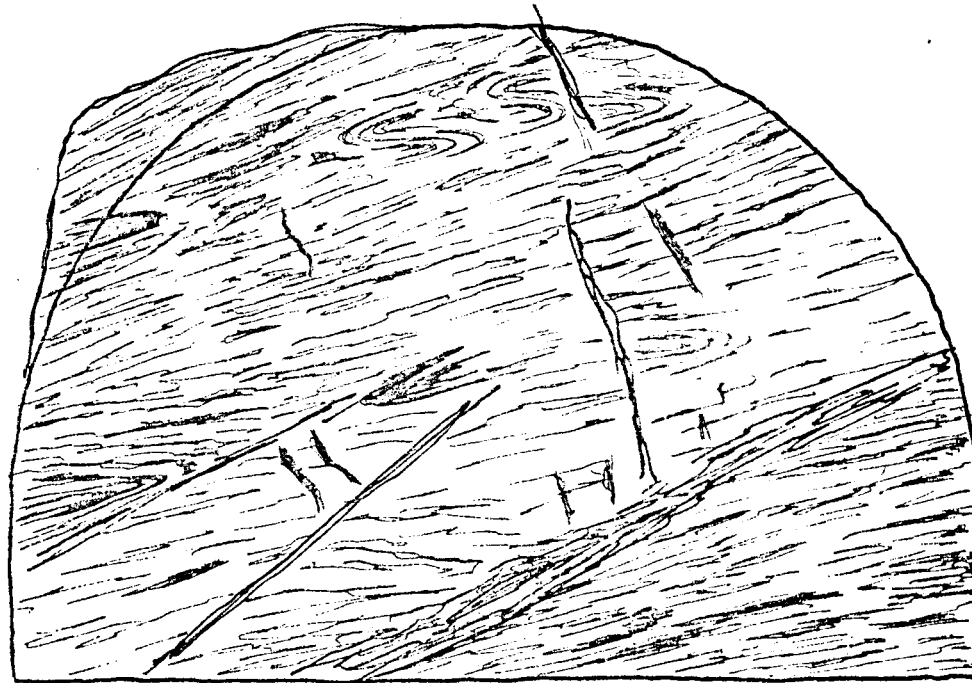
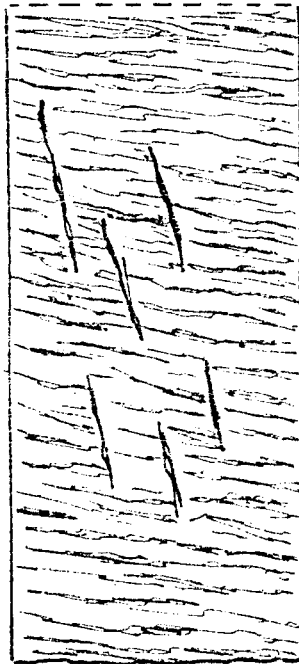
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 18%

venute acqua _____

471



caratteristiche litologiche e tecniche

- Permangono le caratteristiche litologico-strutturali evidenziate per le sezioni precedenti.
- Rilaseio in calotta.

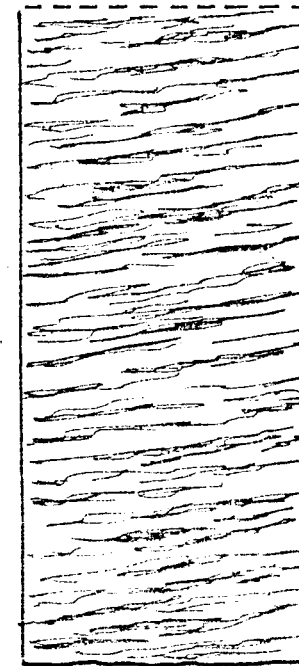
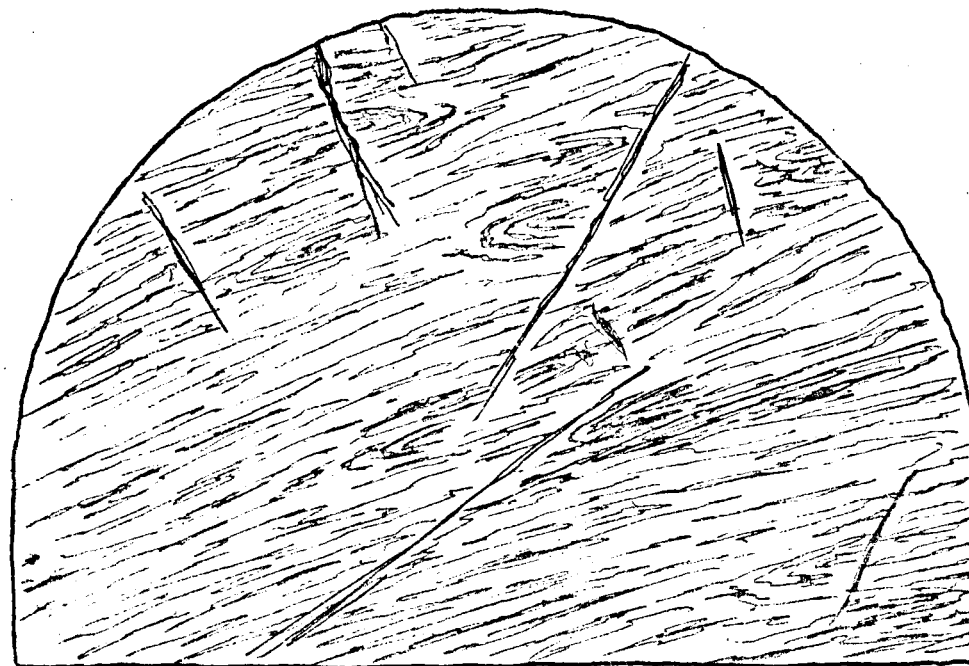
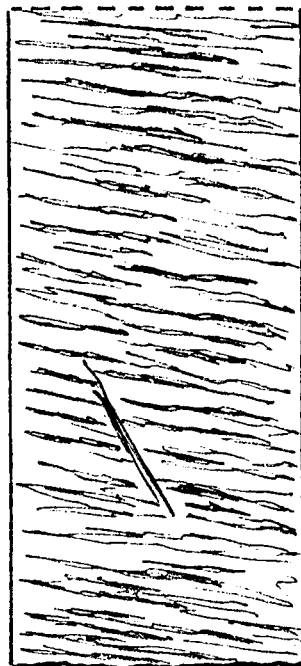
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua _____

470



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente -

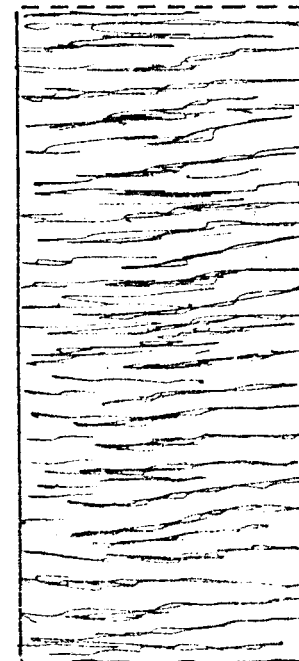
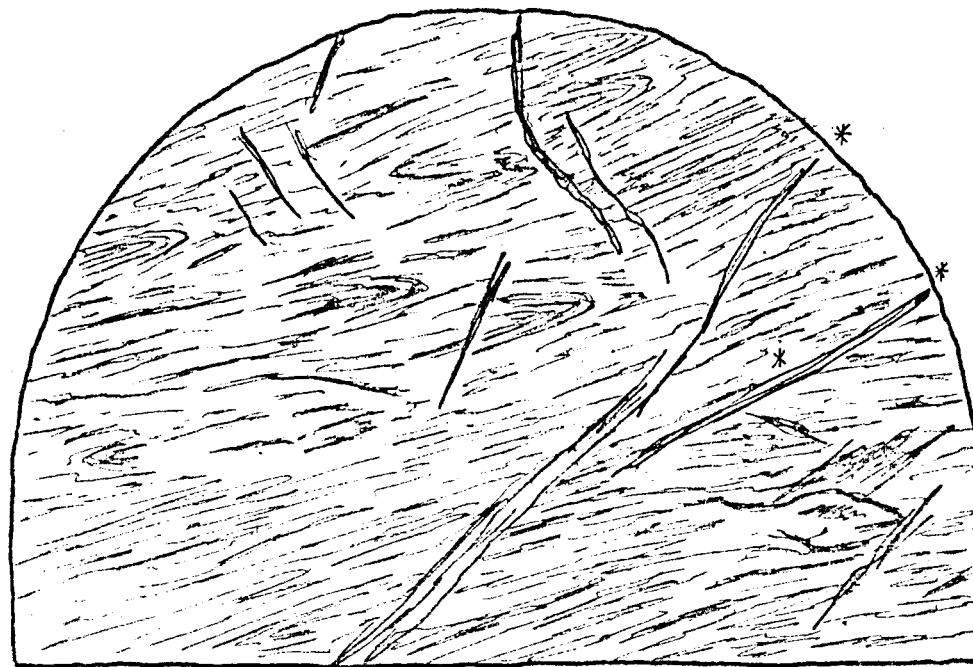
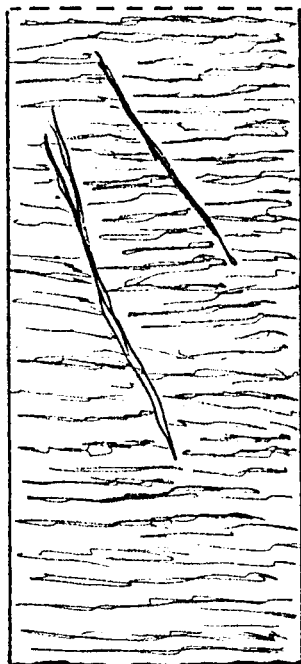
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo = 18%

venute acqua _____

469



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto listato con pieghe evidenziate da inclusioni di calcite.
- Livelli di materiale fogliettato.

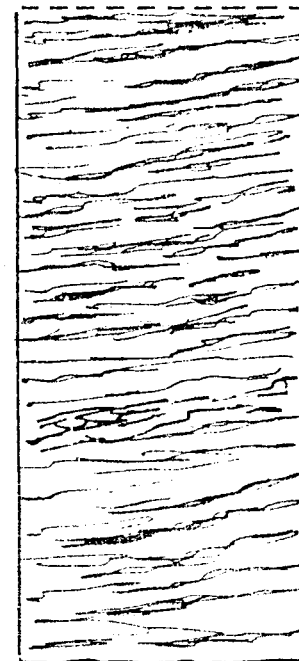
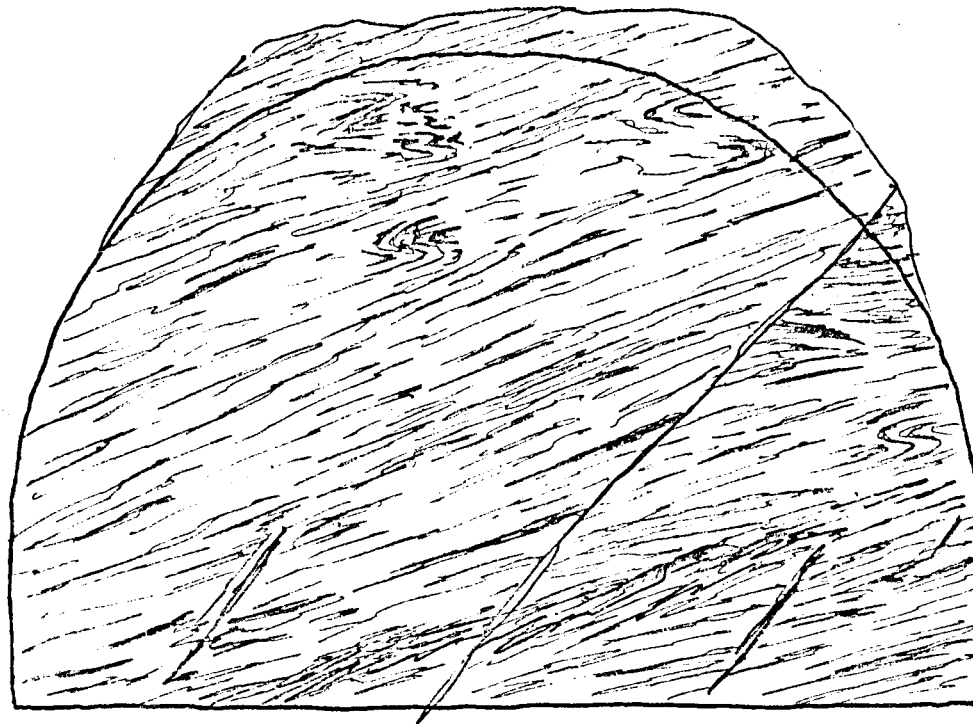
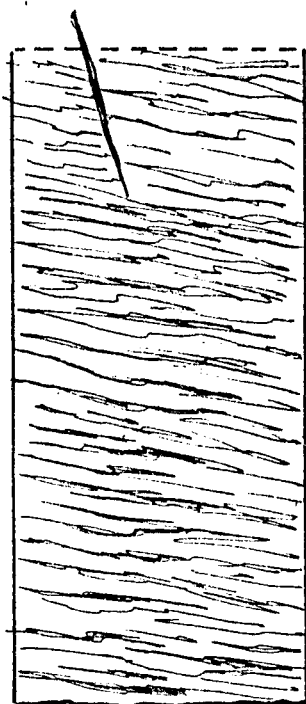
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua * concentrate

468



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e strutturali analoghe a quelle delle precedenti sezioni.
- Rilascio in calotta -

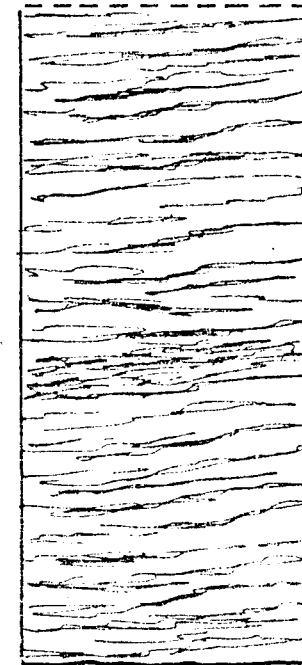
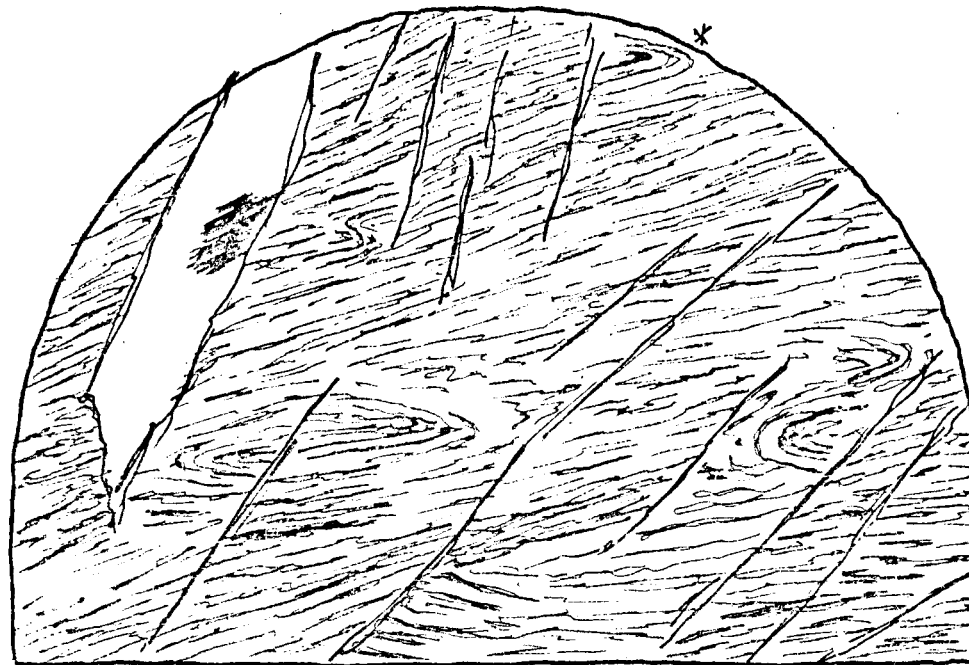
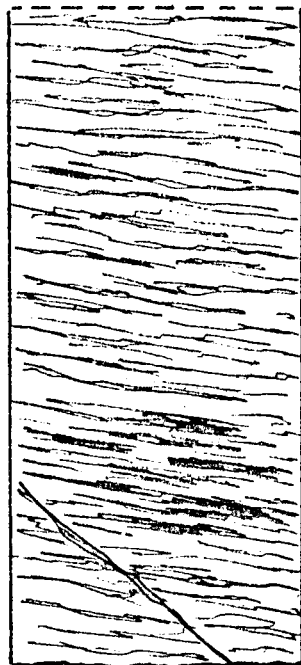
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua stillicidio _____

467



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.

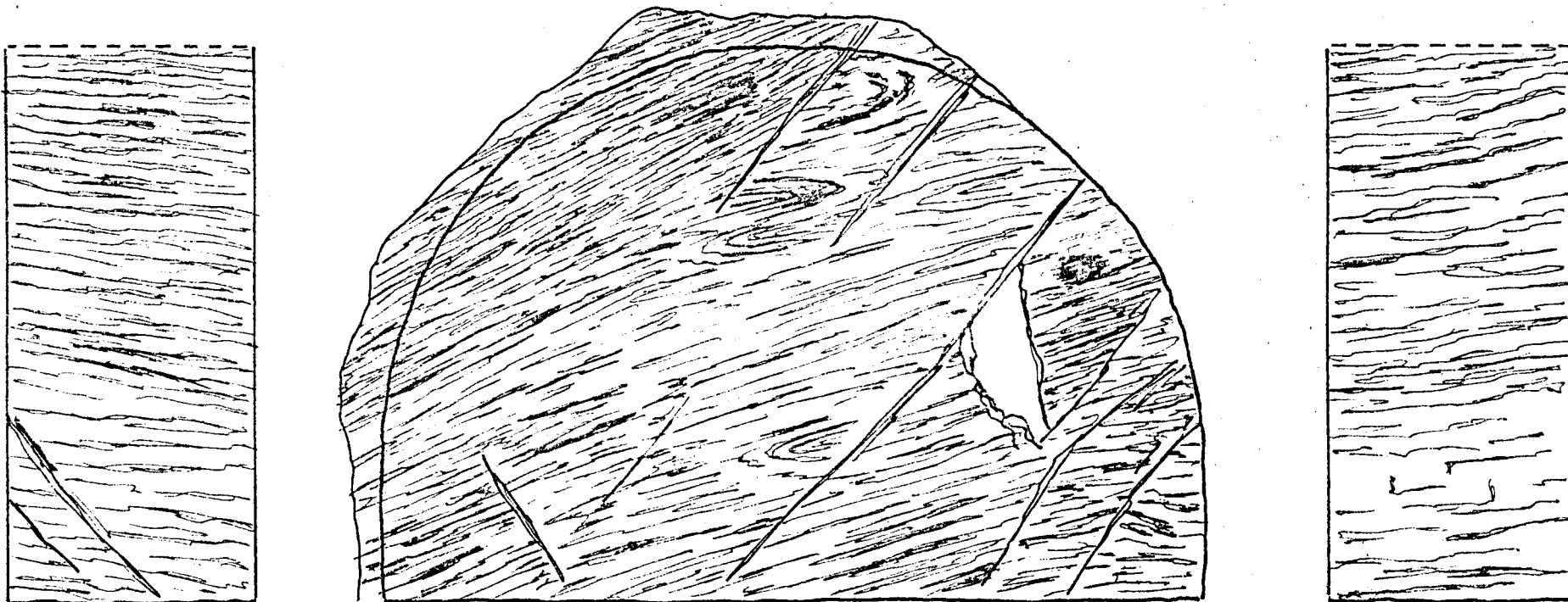
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua * Concentrate

466



caratteristiche litologiche e tecniche

- Alternanza di livelli di calceseisto listato con livelli di materiale folgiettato.
- Rilascio in calotta e nel paramento ovest.

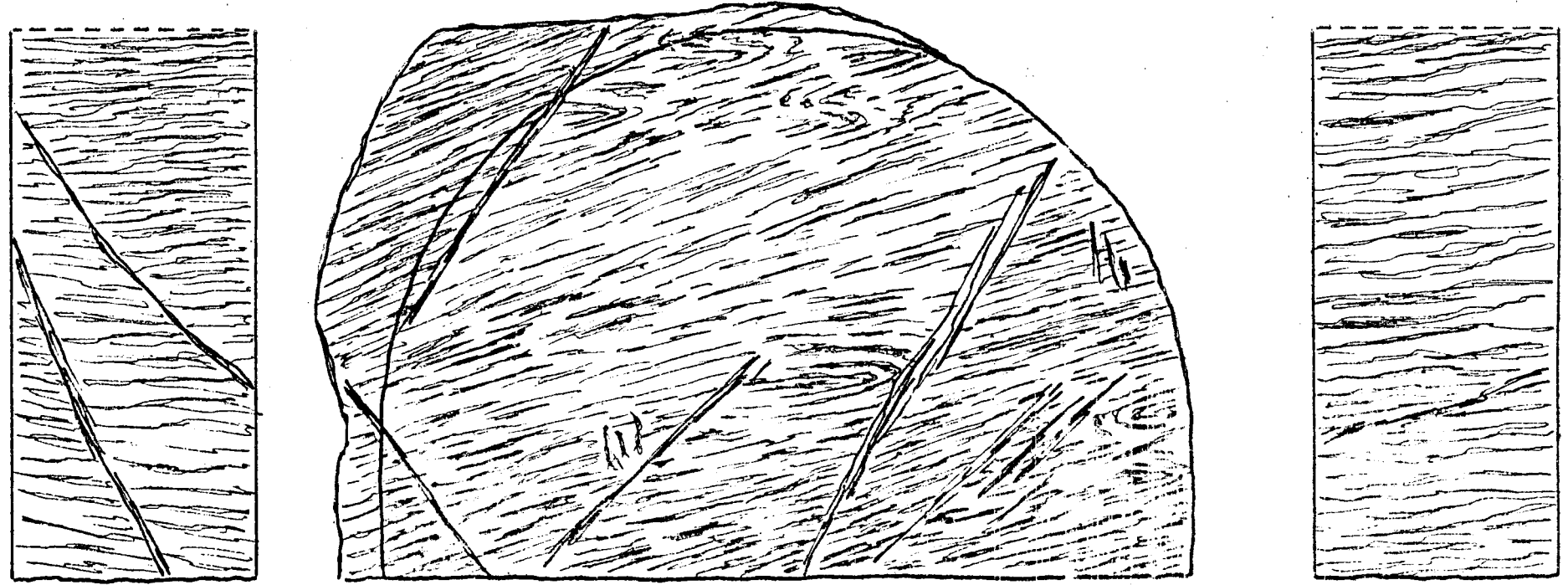
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua stillicidio _____

465



caratteristiche litologiche e tecniche

-Permangono le caratteristiche litolo-
giche e strutturali evidenziate
per le precedenti sezioni
- Rilascio in calotta e nel para-
mento ovest.

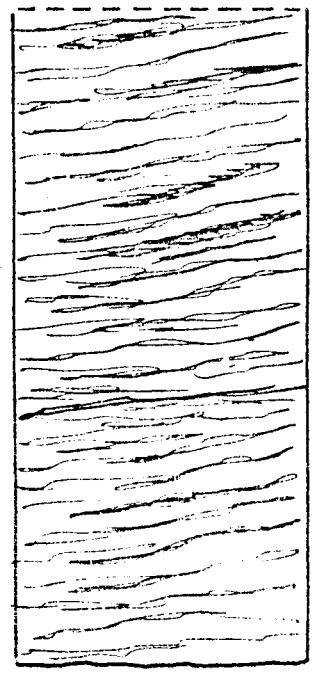
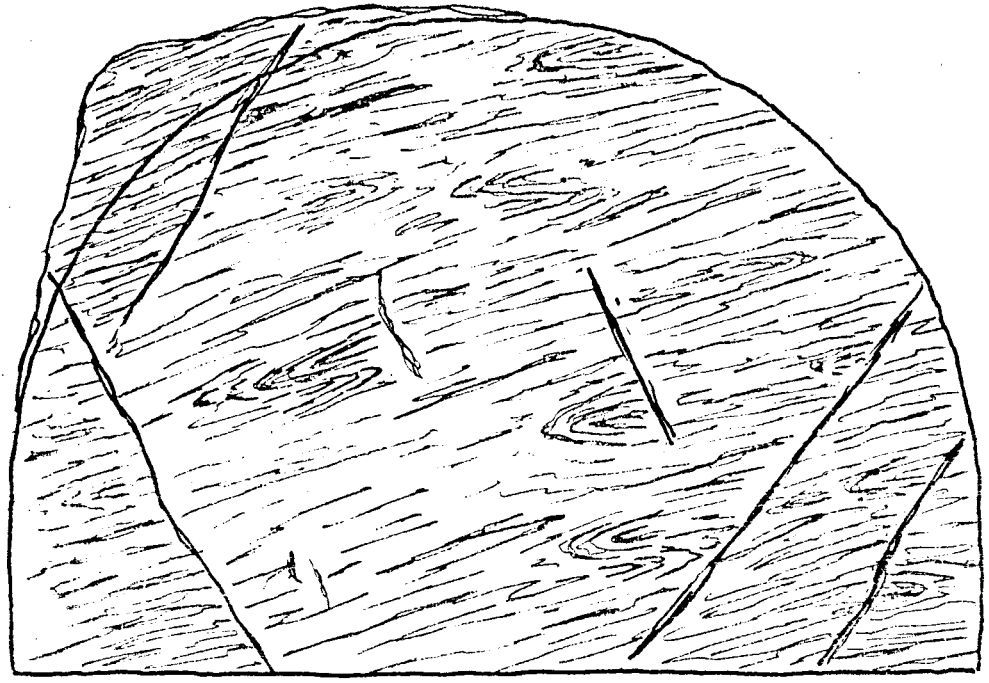
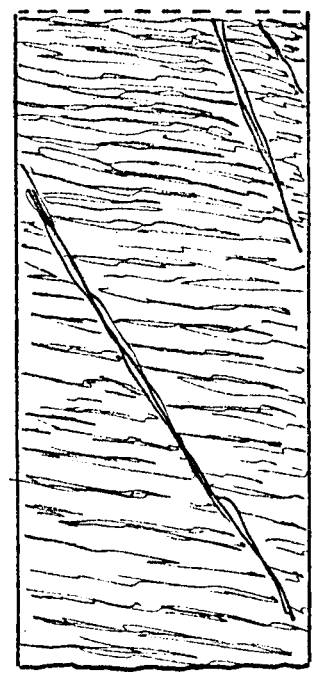
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua stillicidio

464



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- Rilascio in calotta.

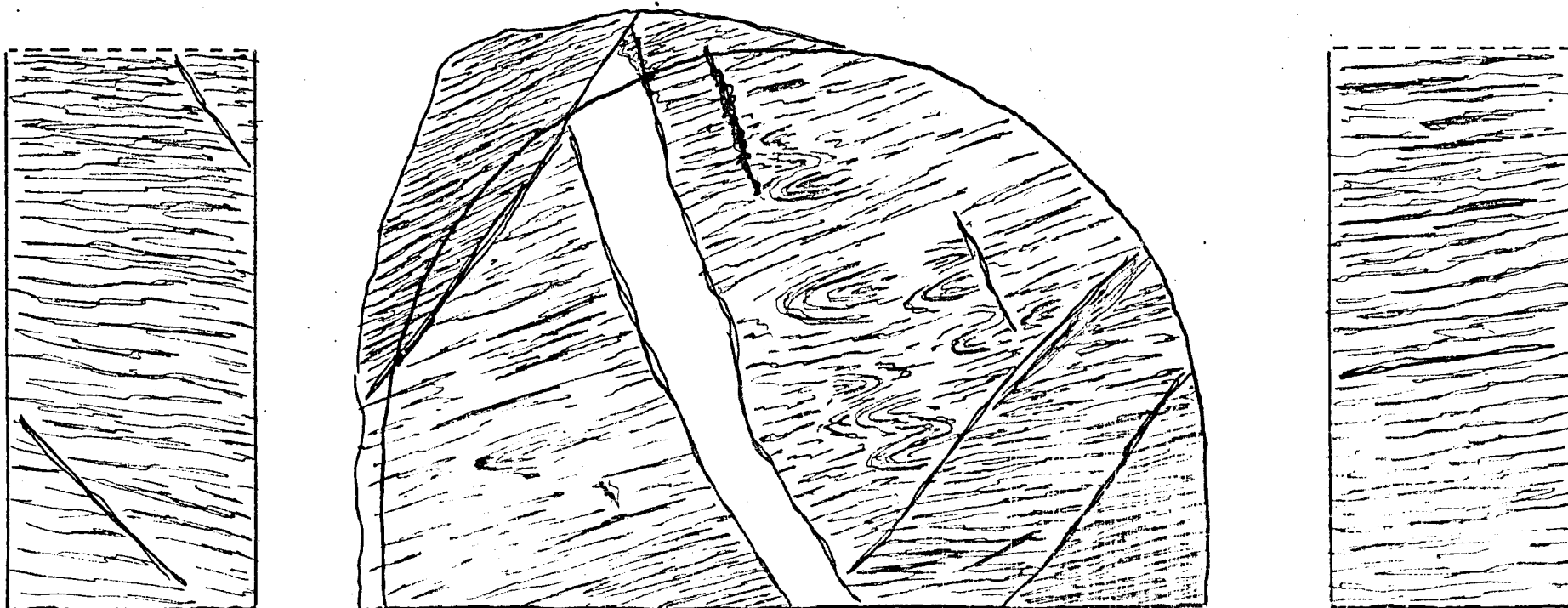
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua stillicidio

463



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calceseisto listato con pieghe evidenziate da inclusioni di calcite e quarzo.
- Livelli di materiale filladico fogliettato -
- Rilascio in calotta in continuit  con quello della sezione precedente.

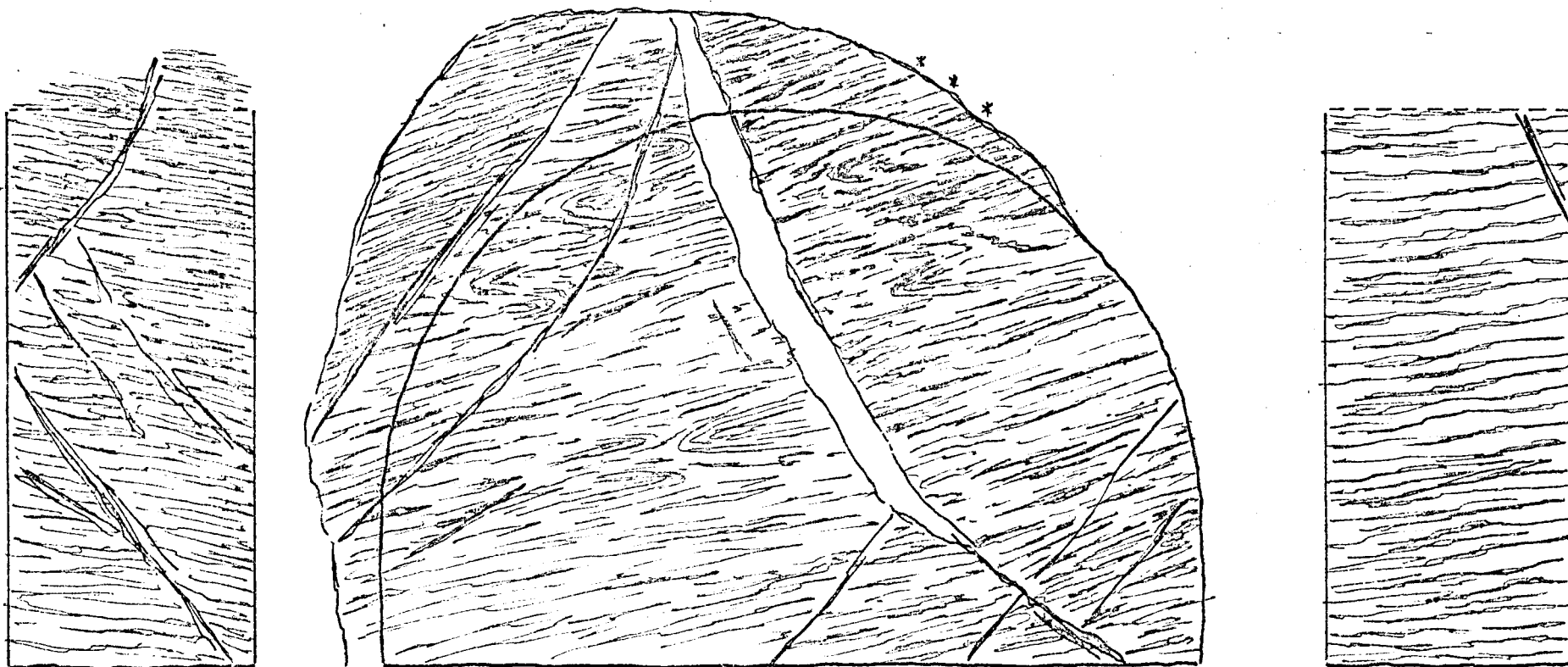
scistosit  _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua stillicidio _____

462



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e struttu-
rali analoghe a quelle della se-
zione precedente.
- Rilascio in calotta (Fornello)

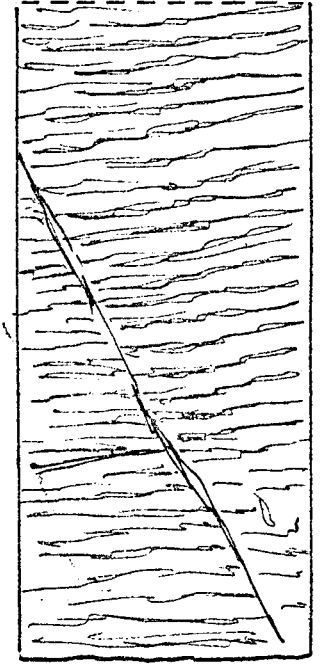
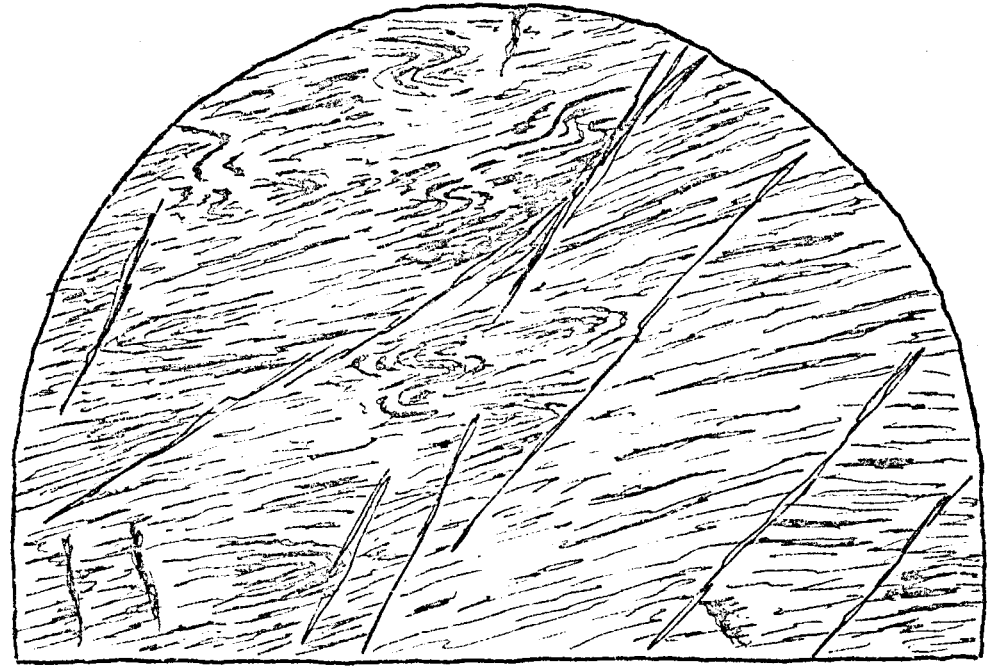
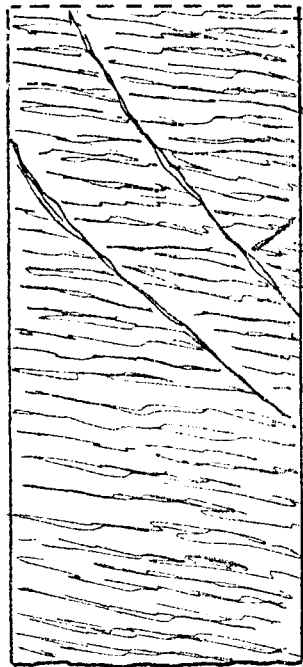
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua \times stillicidio

461



caratteristiche litologiche e tecniche

-Alternanza di livelli di calcescisto filladi, co fogliettato con livelli di calcesci. sto listato a pieghe.

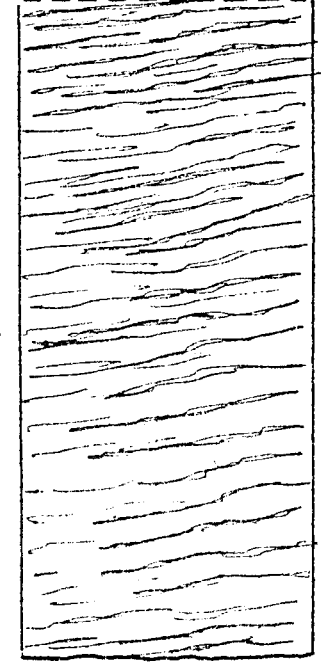
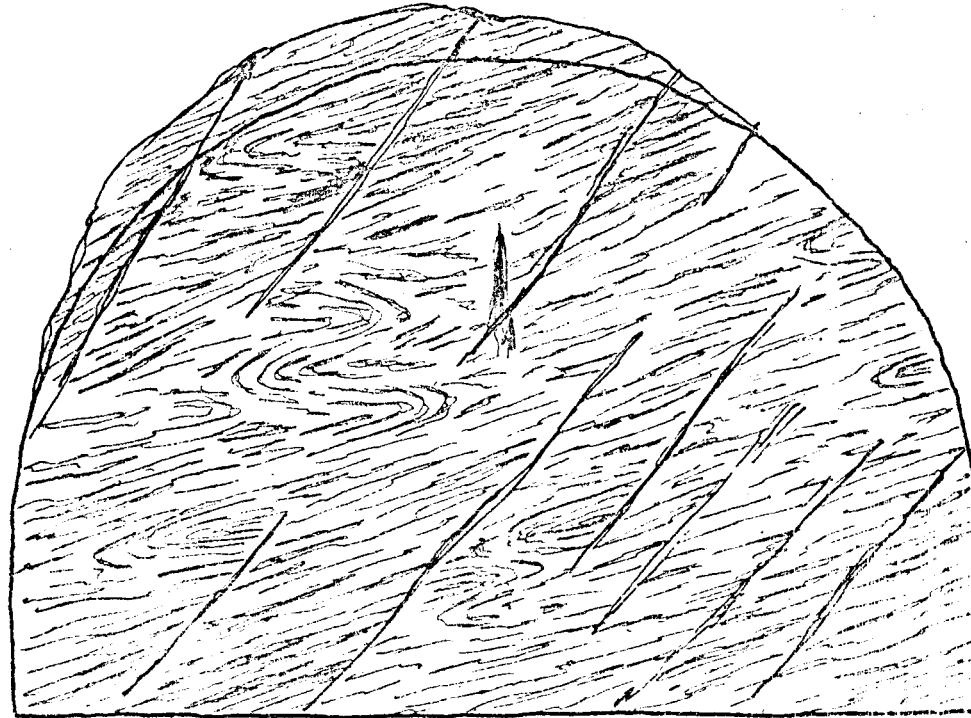
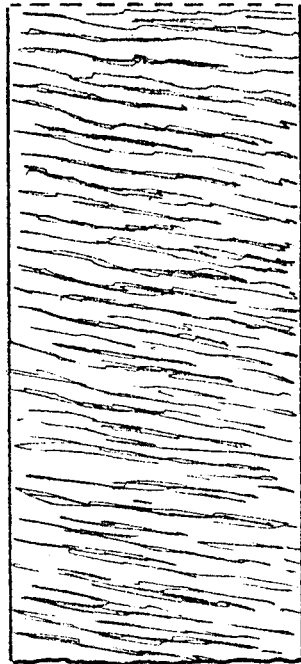
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 18%

venute acqua stillicidio

460



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto listato con pieghe evidenziate da inclusioni di quarzo e calcite, con lenti di materiale fogliettato.
- Rilascio in calotta.

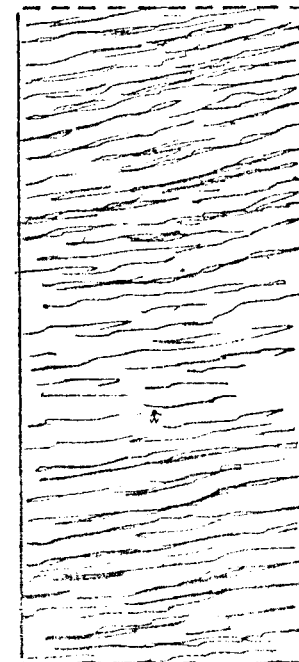
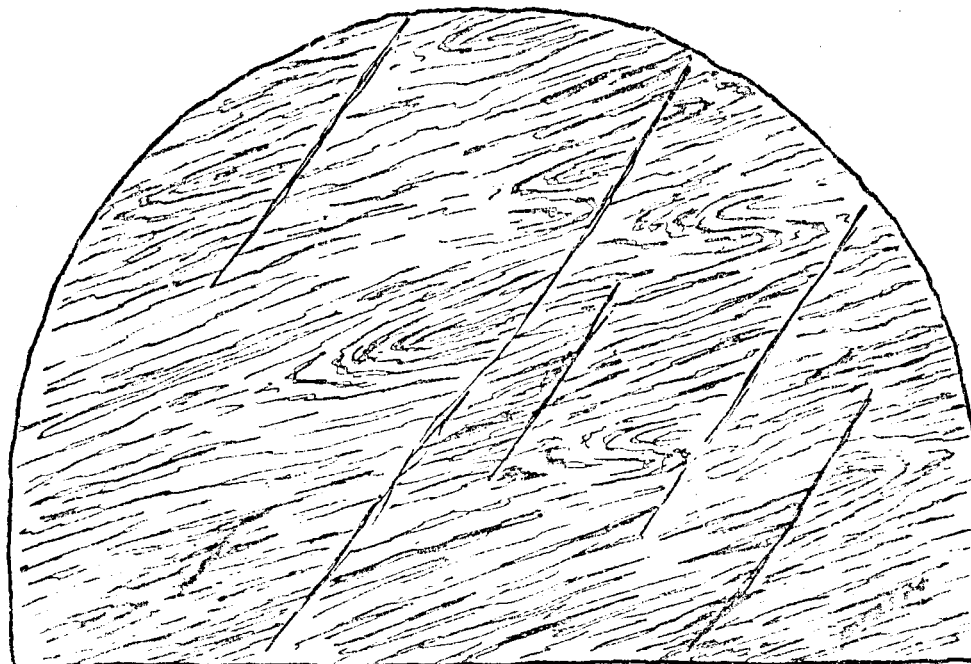
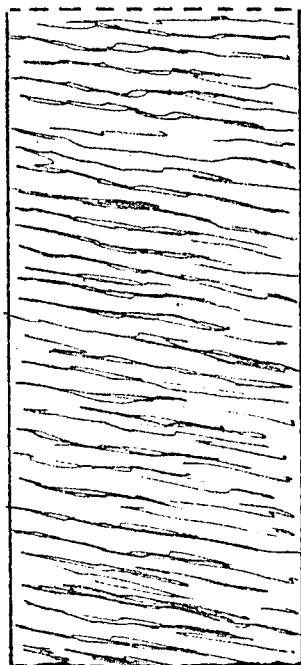
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua stillicidio _____

459



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.

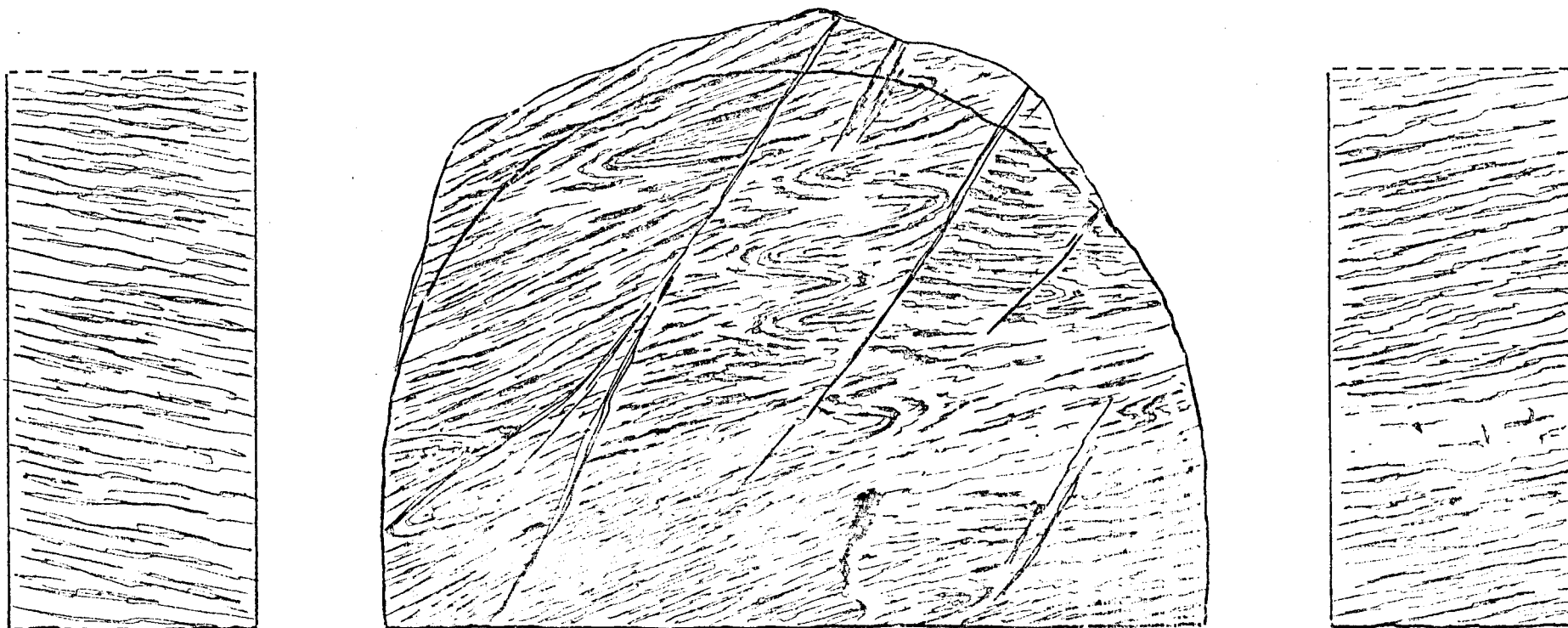
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua stillicidio

458



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto listato intensamente piegato con livelli di materiale filladico soprat. tutto nella parte inferiore del fronte.
- Rilascio in calotta.

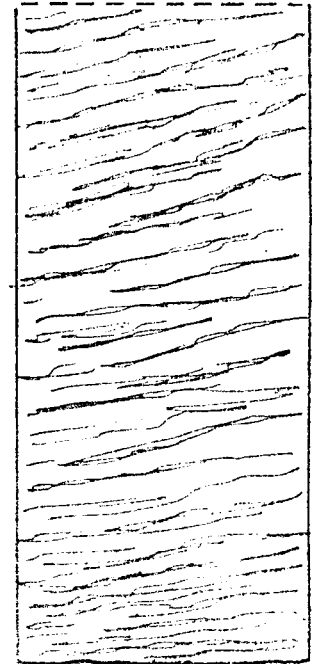
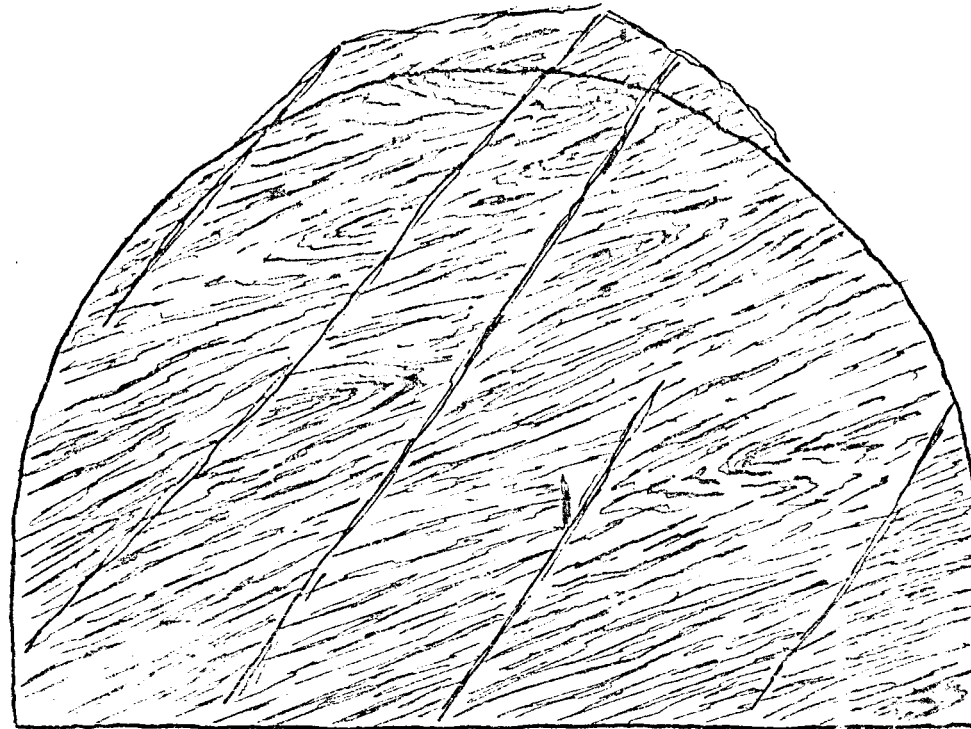
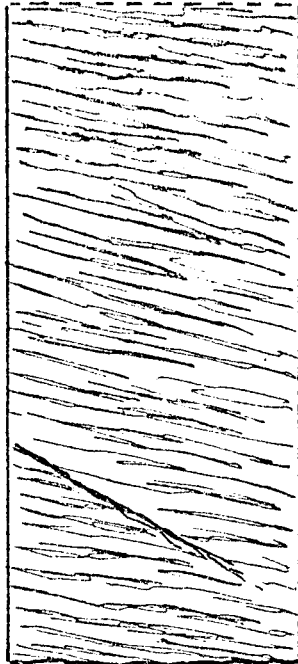
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 15%

venute acqua stillicidio _____

457



caratteristiche litologiche e tecniche

-Caratteristiche litologico strutturali analoghe a quelle delle precedenti sezioni -
-Rilaseio in calotta

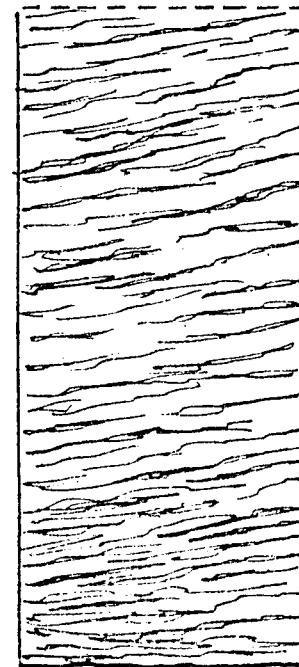
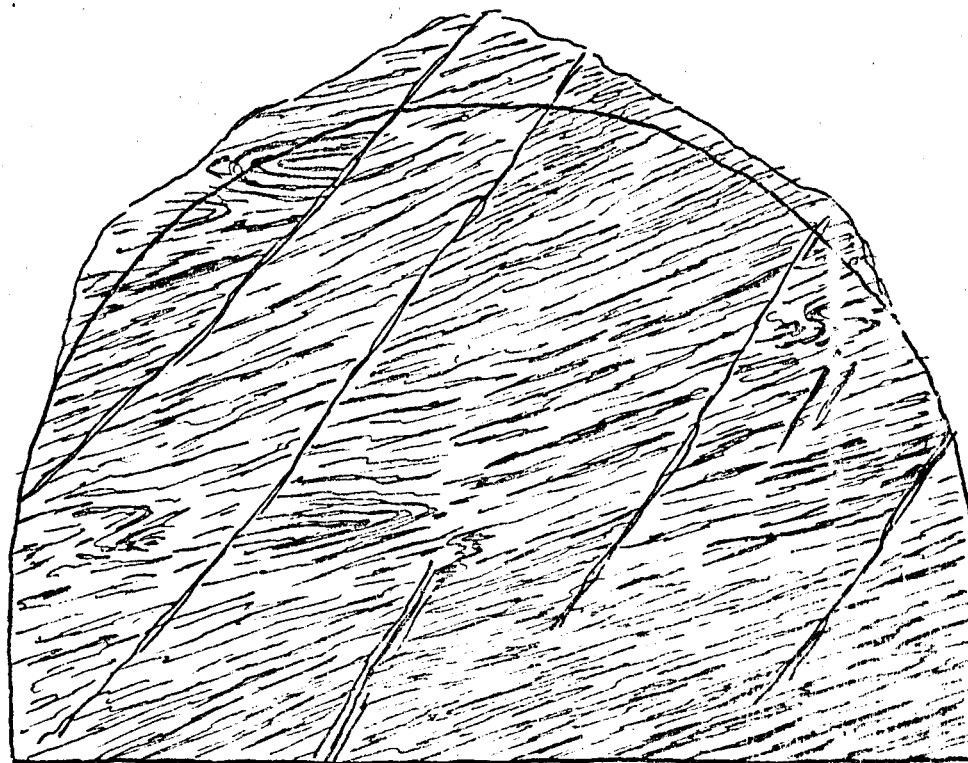
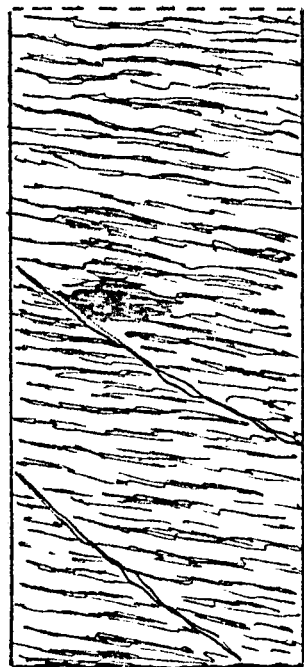
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua stillicidio

456



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- Rilascio in calotta.

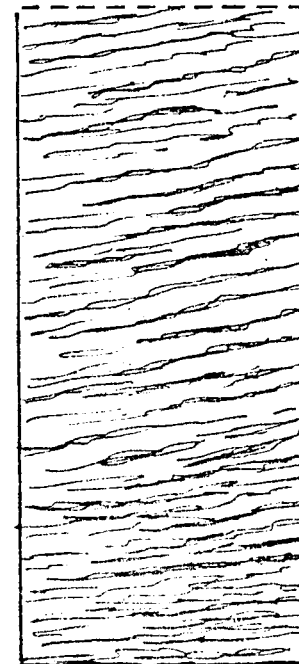
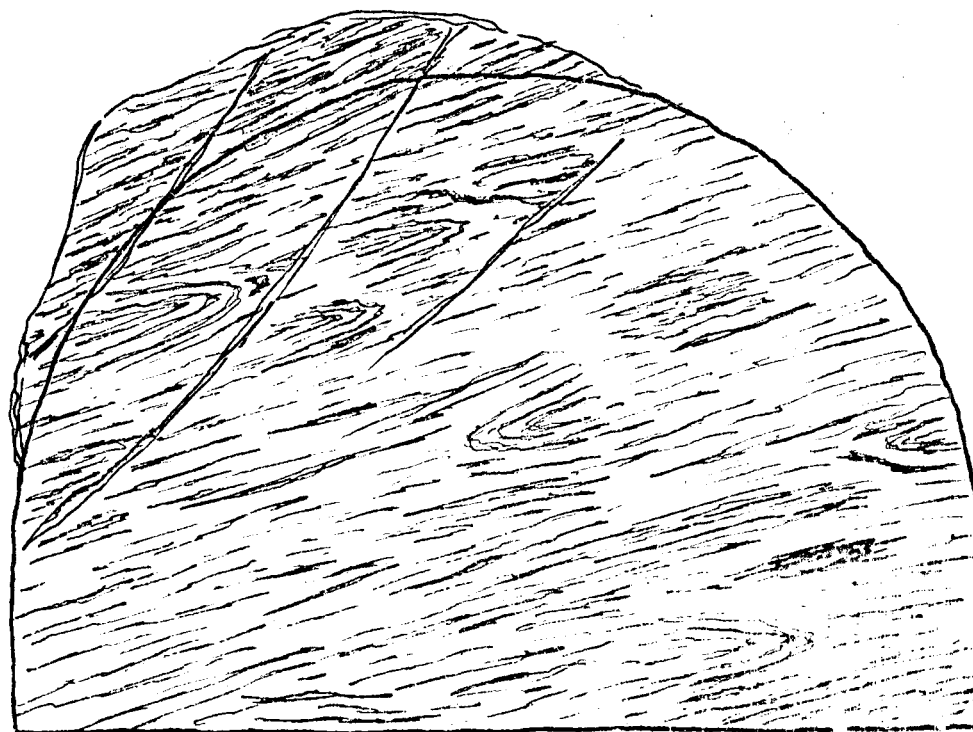
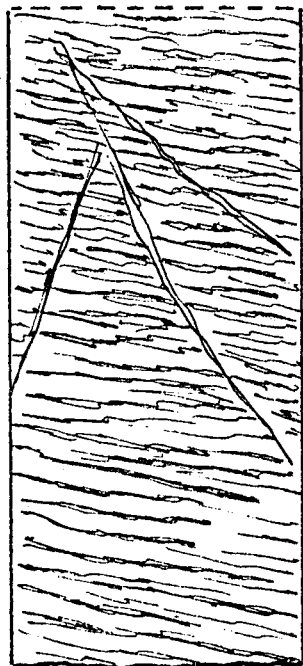
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite = quarzo ≈ 15%

venute acqua _____

455



caratteristiche litologiche e tecniche

- Calcescisto filladico fogliettato con livelli di grafite lungo i giunti di scistosità -
- Presenza di livelli di calcescisto piegato.
- Rilascio in calotta.

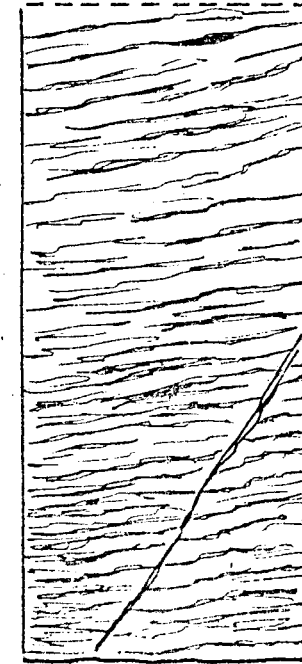
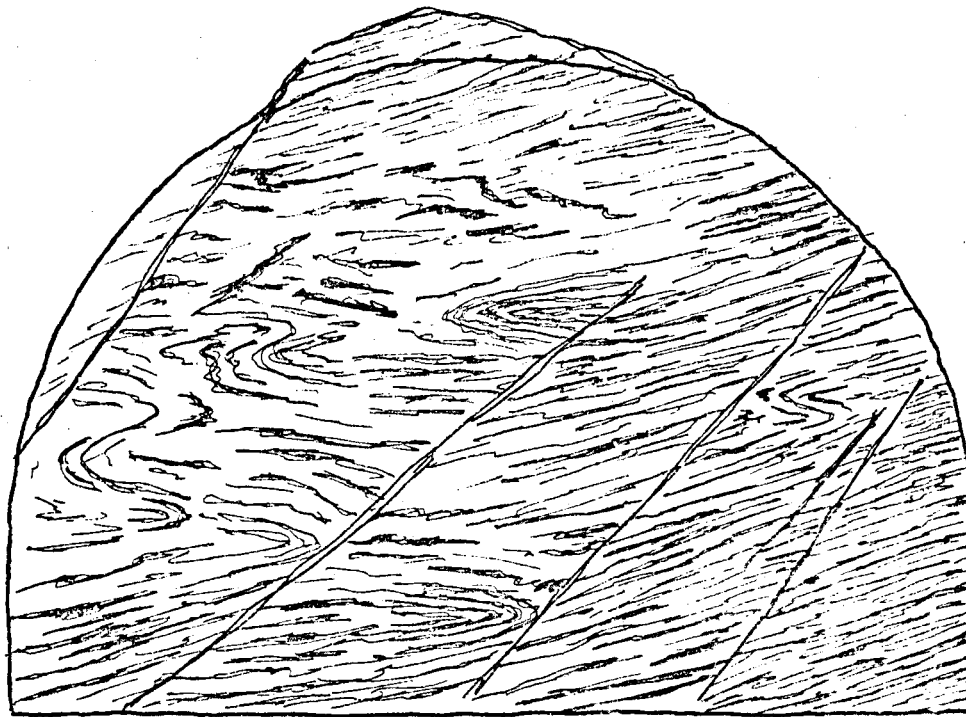
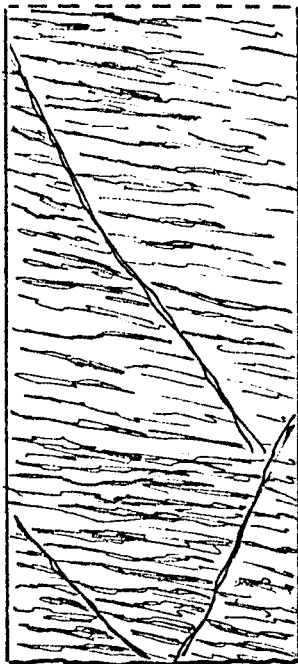
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 15\%$

venute acqua _____

454



caratteristiche litologiche e tecniche

- Alternanza di livelli di calceseisto filla.
- dico fogliettato con livelli di calce.
- scisto intensamente piegato.
- Rilascio in calotta.

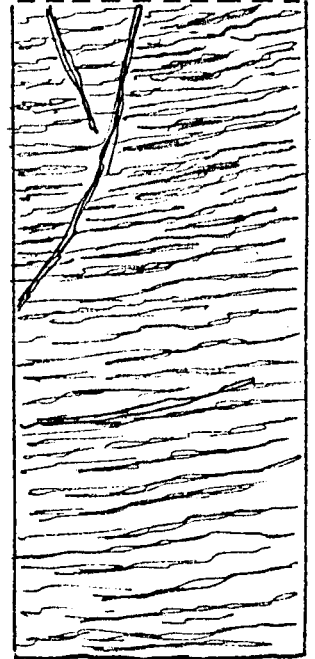
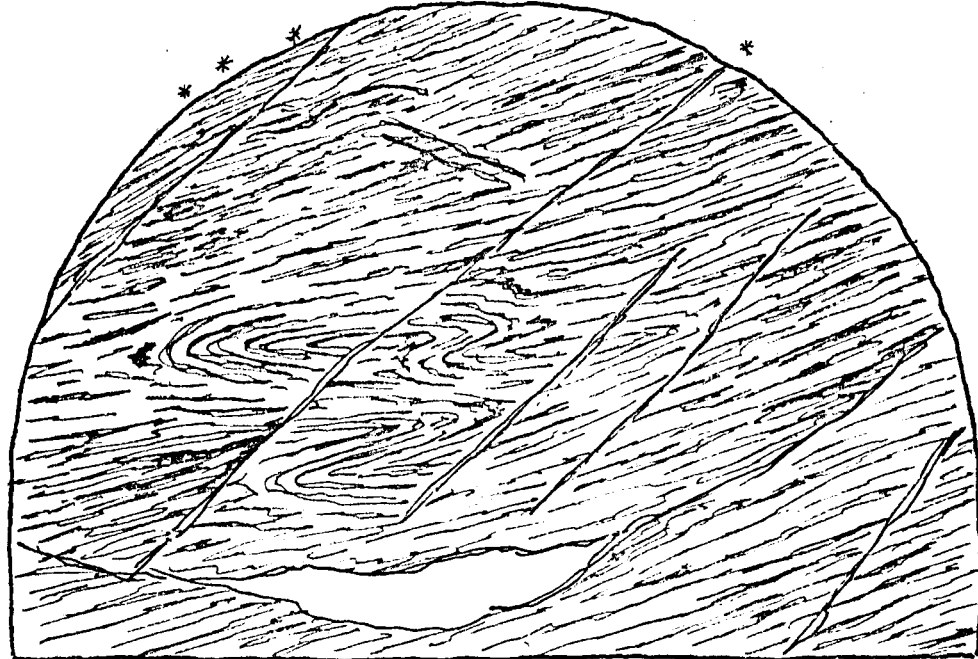
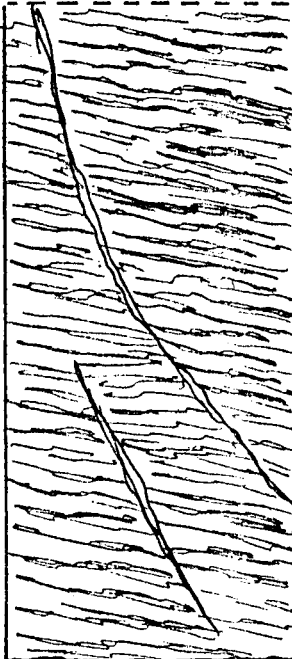
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo \approx 18%

venute acque _____

453



caratteristiche litologiche e tecniche

-Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente-

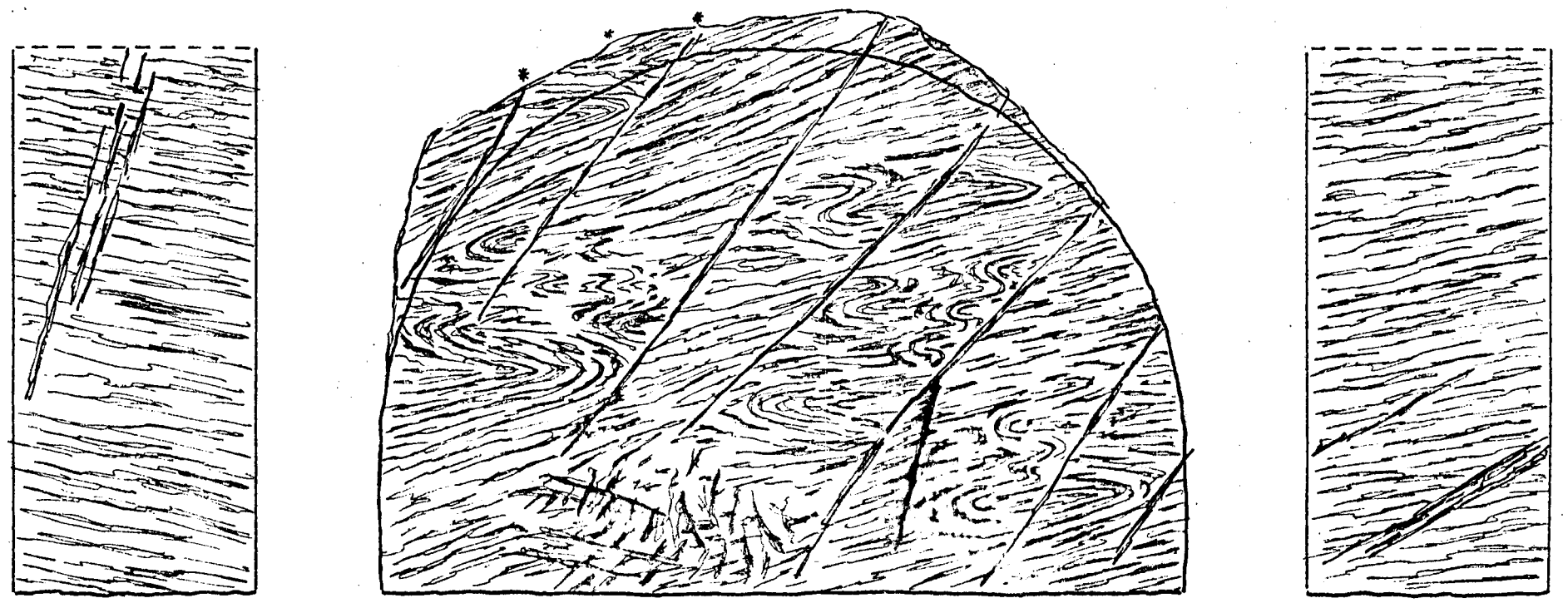
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo ≈ 20%

venute acqua * Concentrate

452



caratteristiche litologiche e tecniche

- Prevalenza di calcescisto filladico fogliettato rispetto al calcescisto listato, sempre presente ma caratterizzato da una scistosità più evidente.

- Rilascio in calotta.

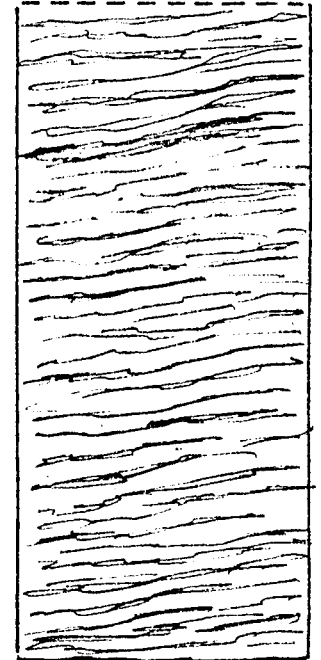
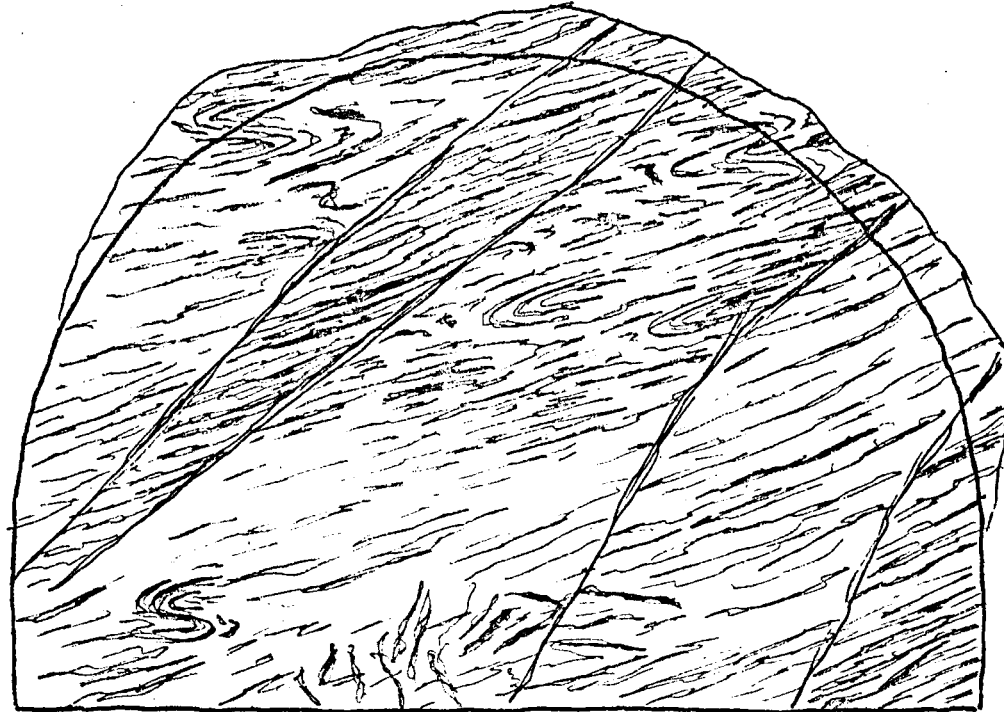
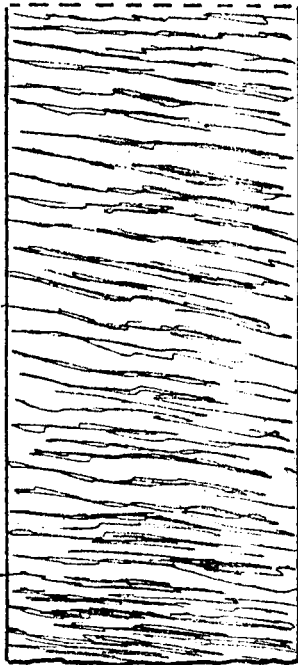
scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua * Concentra:
te. _____

451



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- Rilascio in calotta

scistosità _____

fratture _____

inclusioni calcite e quarzo $\approx 18\%$

venute acqua _____

450