

caratteristiche litologiche e tecniche

- L'intero fronte è caratterizzato da materiale rigido nettamente stratificato.

scistosità poco evidente

fratture

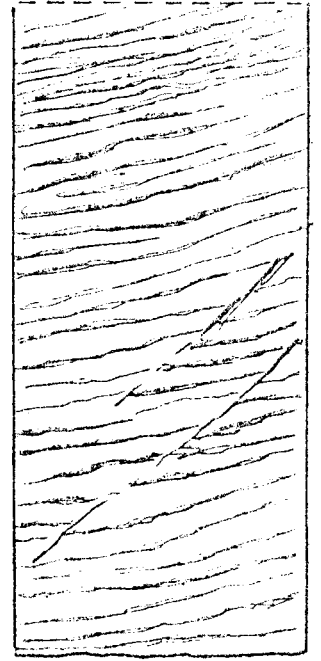
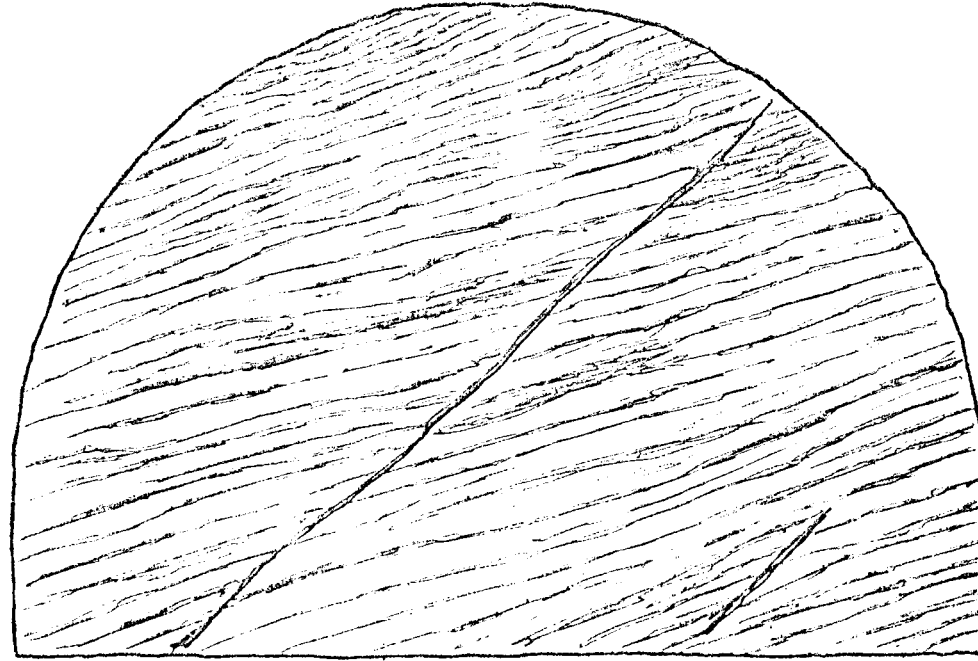
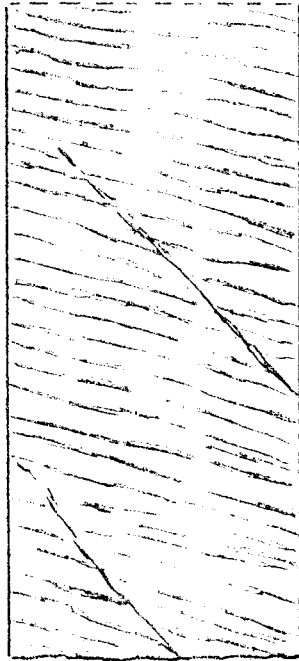
inclusioni calcite  $\approx 15\%$

venute acqua

n° fori

esplosivo

99



caratteristiche litologiche e tecniche

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

scistosità poco evidente

fratture in continuità di giacitura con quelle delle sezioni precedenti.

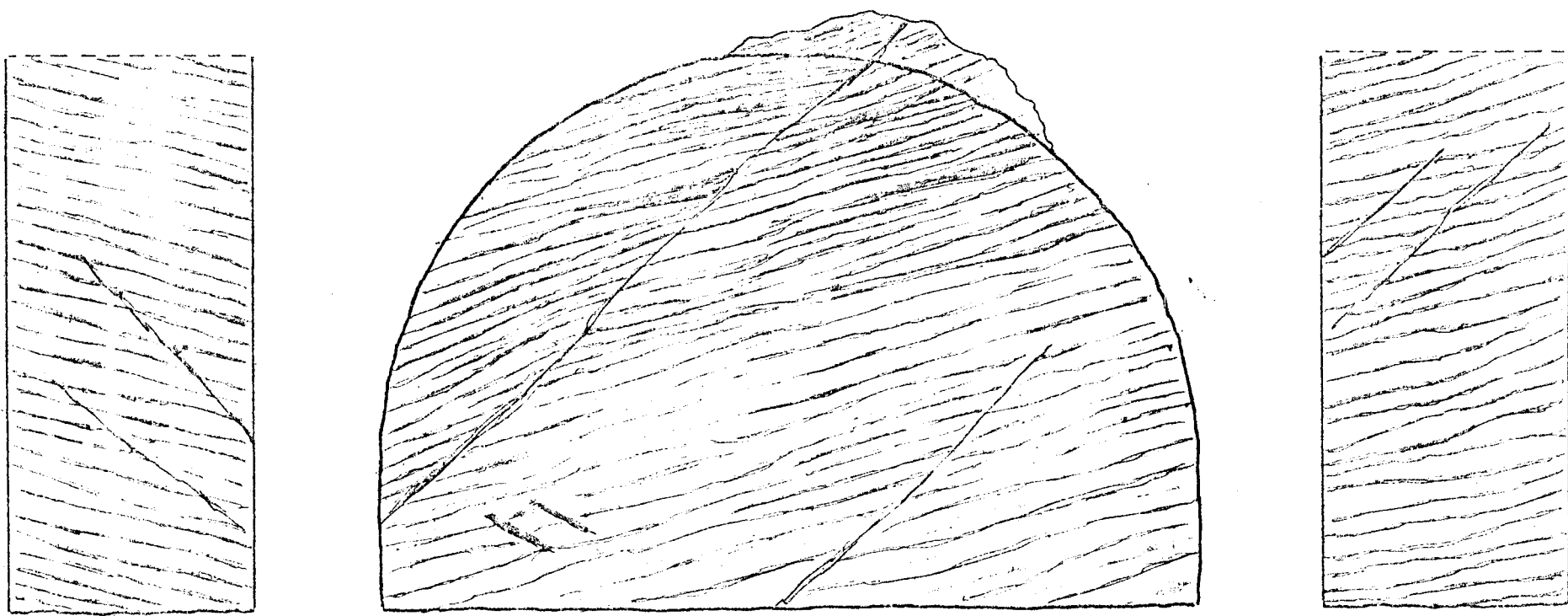
inclusioni calcite  $\approx 12\%$

venute acqua stillicidio

n° fori

esplosivo

98



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale stratificato irregolarmente con giunti di scistosità serrati -
- Presenza di materiale laminato nella parte superiore -
- Rilascio in calotta.

scistosità poco evidente

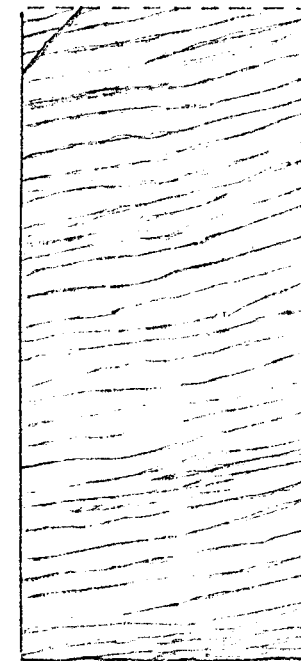
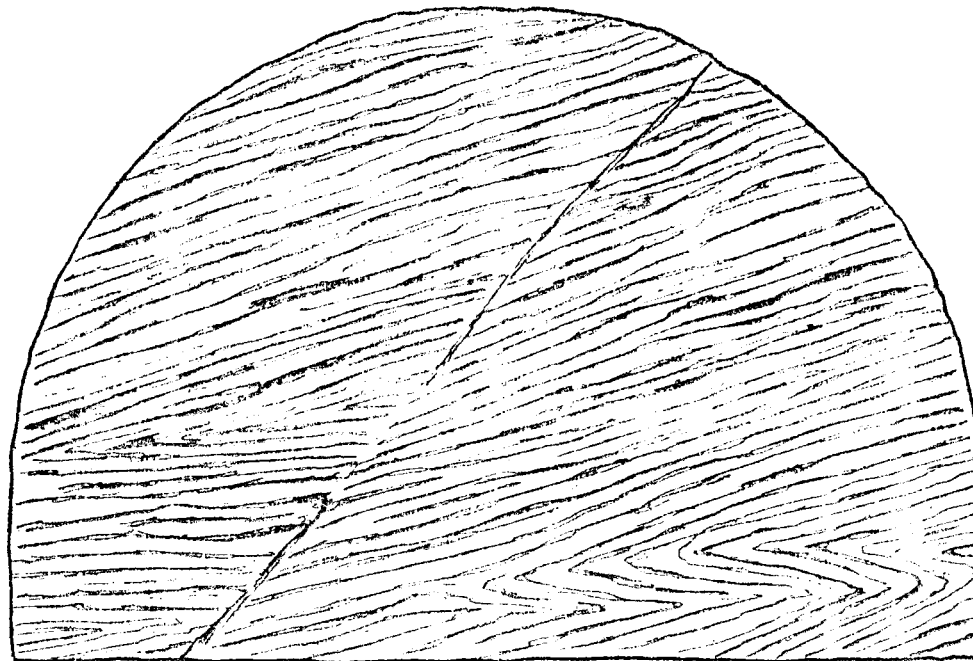
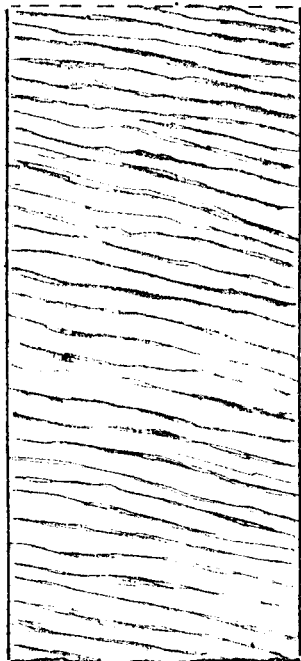
fratture in continuità con quelle delle precedenti sezioni

inclusioni calcite  $\approx$  15%

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- l'intero fronte presenta caratteristiche analoghe a quelle evidenziate per la parte superiore della precedente sezione.
- In particolare presenza di pieghe al piede

scistosità poco evidente

fratture \_\_\_\_\_

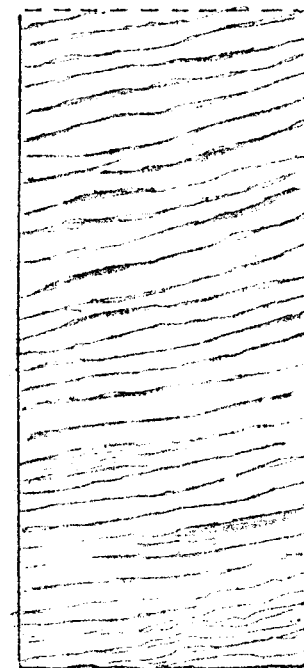
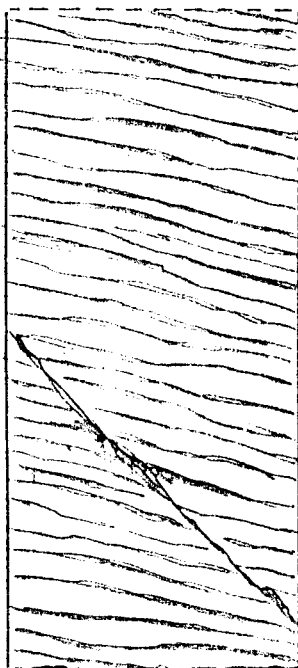
inclusioni calcite secondaria ~ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo

96



caratteristico litologiche e tecniche

- La parte superiore del fronte è caratterizzata da materiale stratificato irregolarmente, con giunti di scistosità serrati.
- Più irregolare il materiale della parte inferiore, con presenza di pieghe e zone laminate.
- Rilascio in calotta.

scistosità \_\_\_\_\_

fratture in continuità con quella rilevata nella sezione precedente.

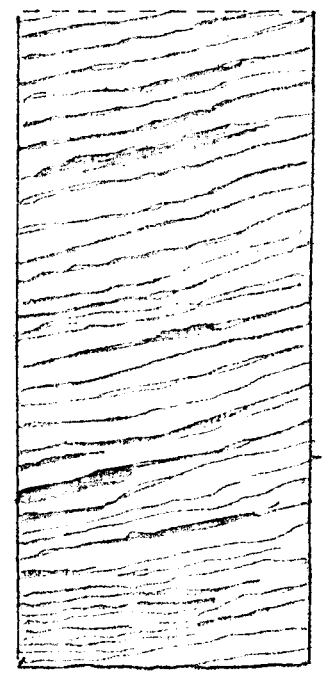
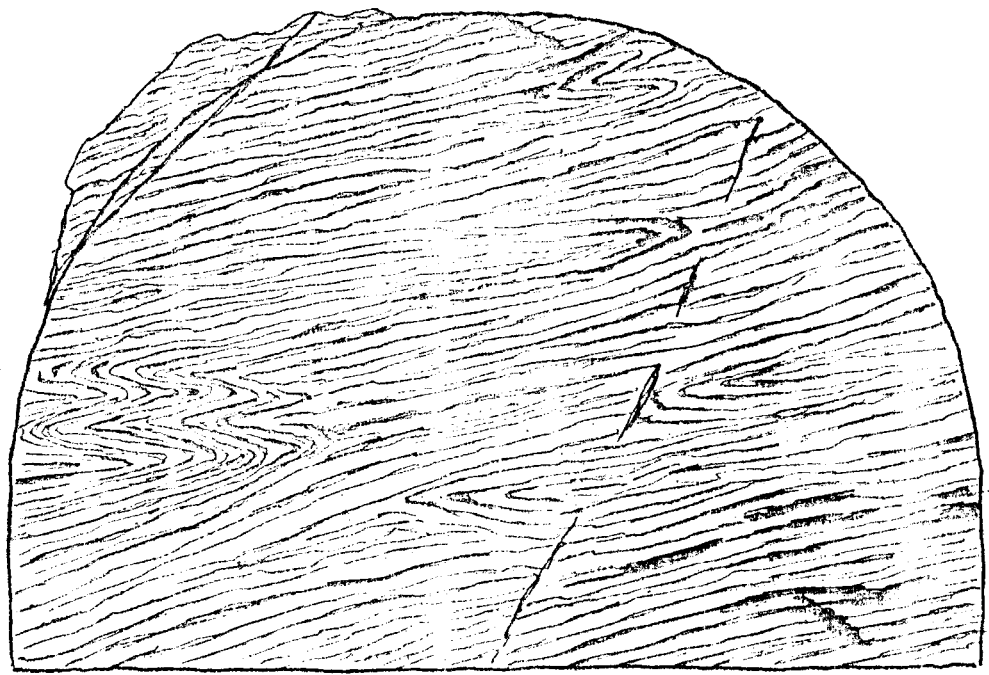
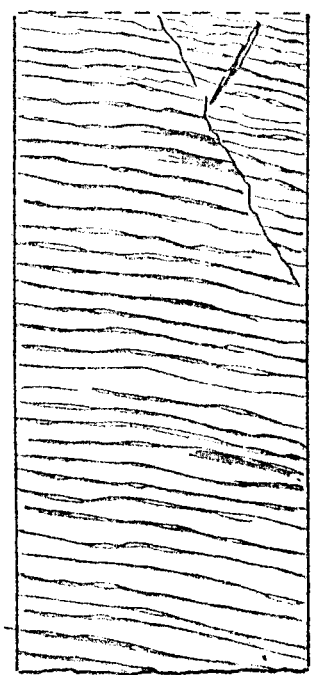
inclusioni calcite ~ 20%

venute acqua

n° fori

esplosivo

95



caratteristiche litologiche e tecniche

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

scistosità abbastanza evidente

fratture comparsa di una linea di fratture nella parte sup. ovest del fronte

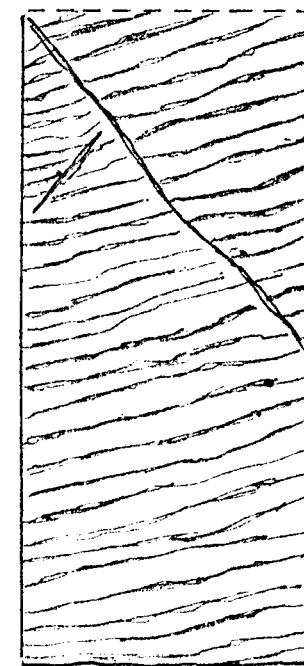
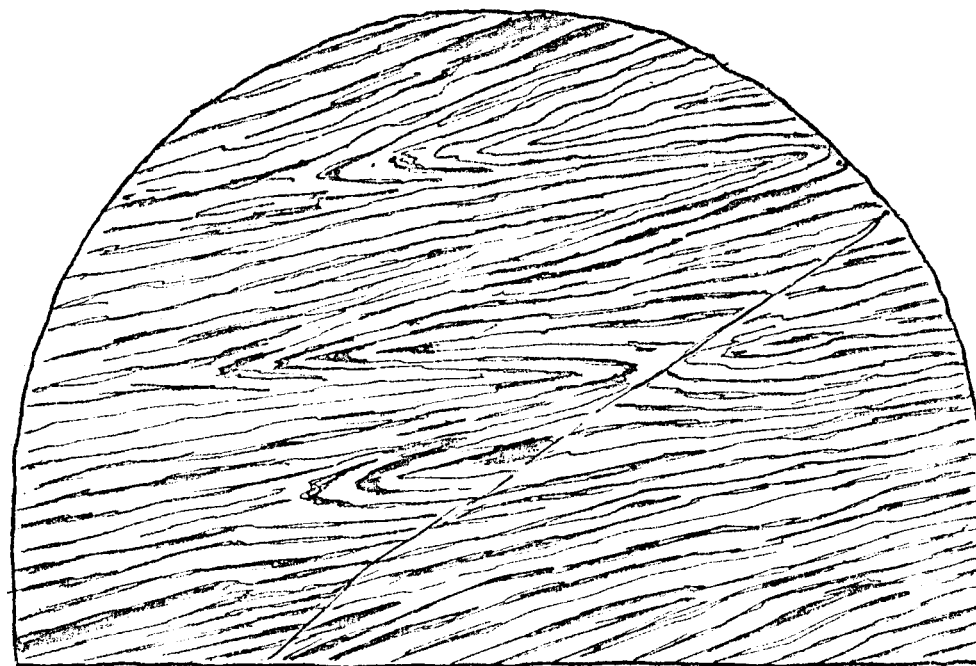
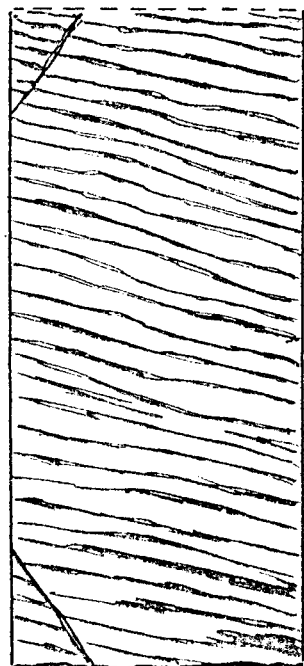
inclusioni calcite ~ 20%

venute acqua

n° fori

esplosivo

94



caratteristiche litologiche e tecniche

- Diverse caratteristiche litologiche e strutturali del materiale con zone a pieghe alternate a livelli caratterizzati da una maggiore rigidità.

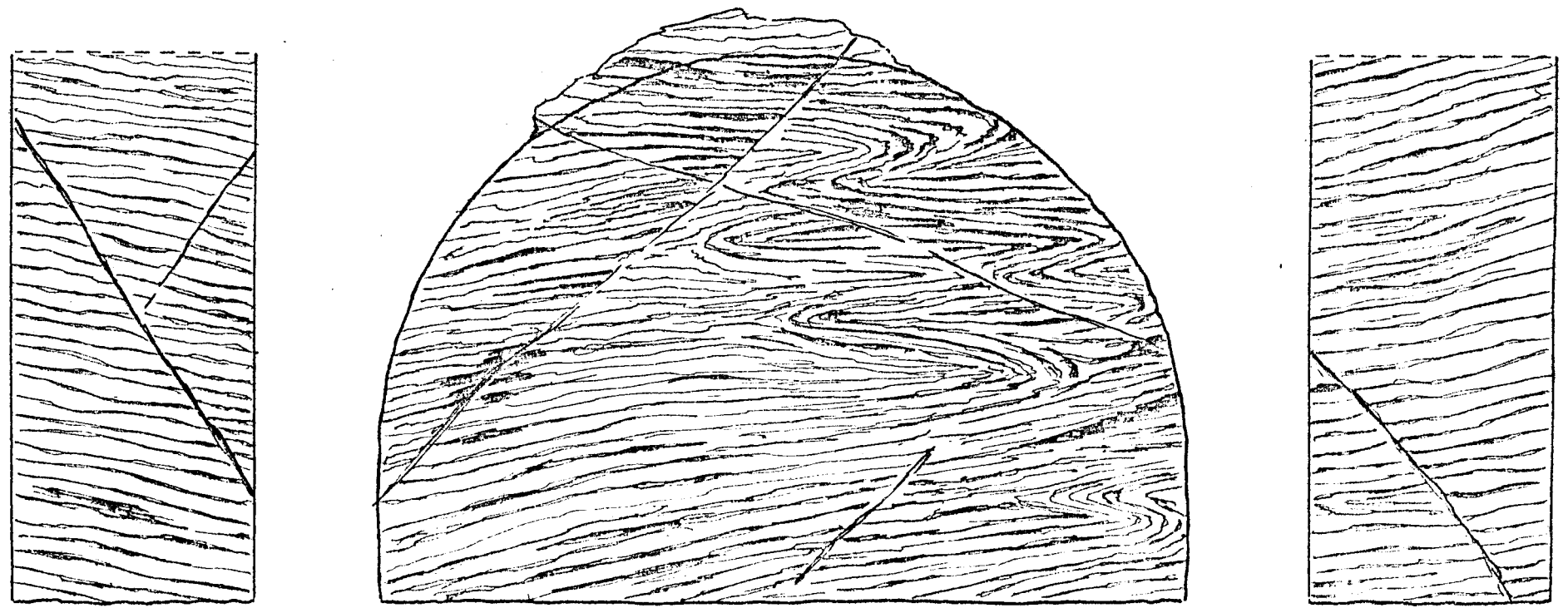
scistosità marcata nelle zone a pieghe, poco evidente nei livelli più rigidi.

fratture \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

inclusioni calcite  $\approx$  20%

venute acqua \_\_\_\_\_  
n° fori \_\_\_\_\_  
esplosivo \_\_\_\_\_

93



caratteristiche litologiche e tecniche

- La parte superiore del fronte è caratterizzata da materiale con andamento a pieghe, talora laminato per tettonizzazione.
- Stratificazione irregolare per maggiore rigidità del materiale nella parte inf. del fronte.
- Rilascio in calotta

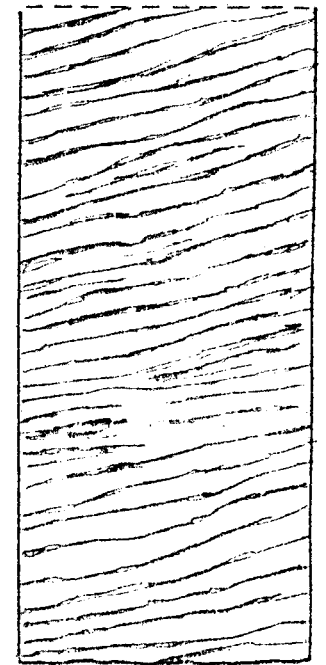
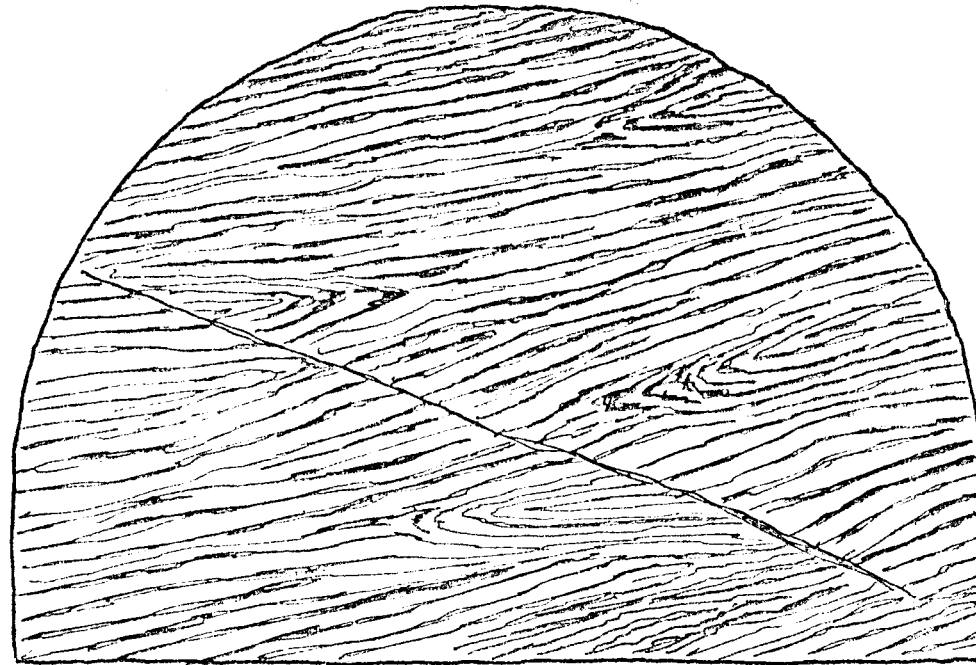
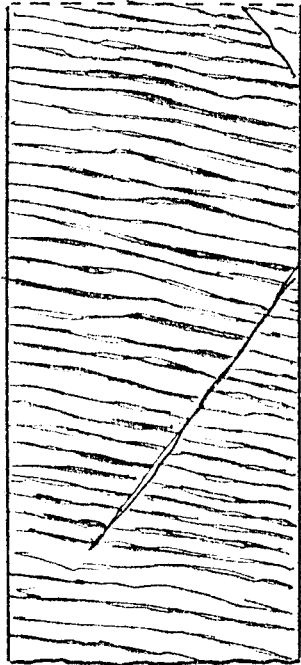
scistosità netta, con livelli grafitici, nella parte sup. - Meno evidente nella parte inf.

fratture con diverse caratteristiche di giacitura.

inclusioni calcite ≈ 20%

venute acqua  
 n° fori  
 esplosivo





caratteristiche litologiche e tecniche

- Permangono le caratteristiche litologiche e strutturali evidenziate per la tratta di galleria relativa alle sezioni 88-89-90 (ml. 1172,00 ÷ 1179,50)
- Comparsa di una zona intensamente laminata in calotta

scistosità netta, con livelli grafitici lungo i giunti

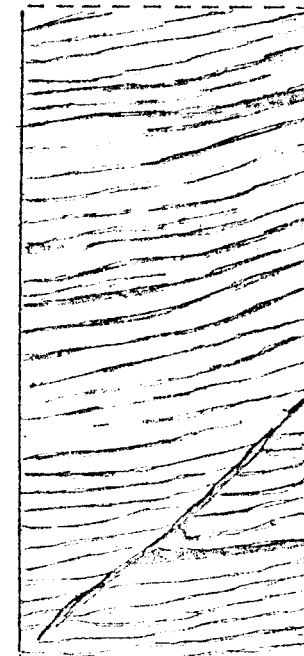
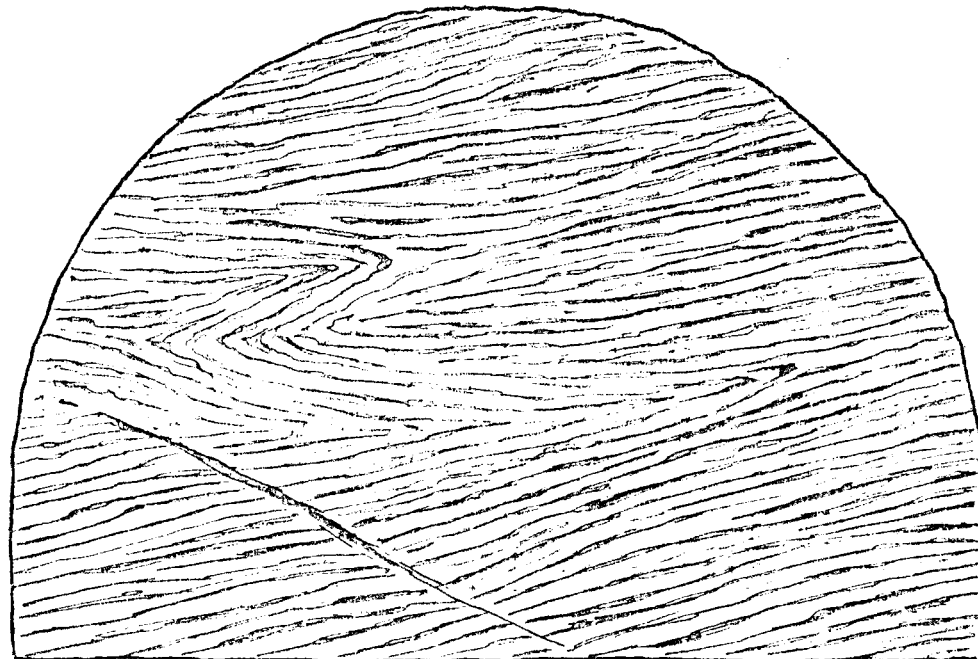
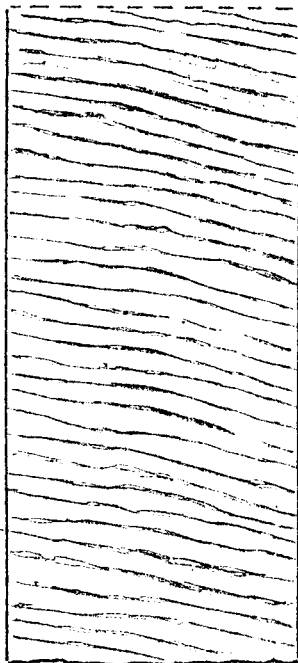
fratture \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

inclusioni calcite ≈ 18%

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e strut. turali analoghe a quelle delle sezioni precedenti (n. 88-89).

scistosità abbastanza evidente

fratture

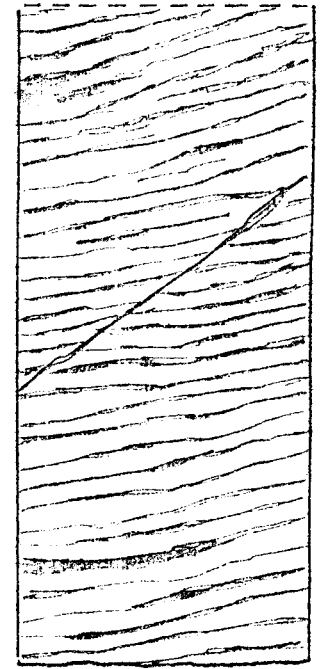
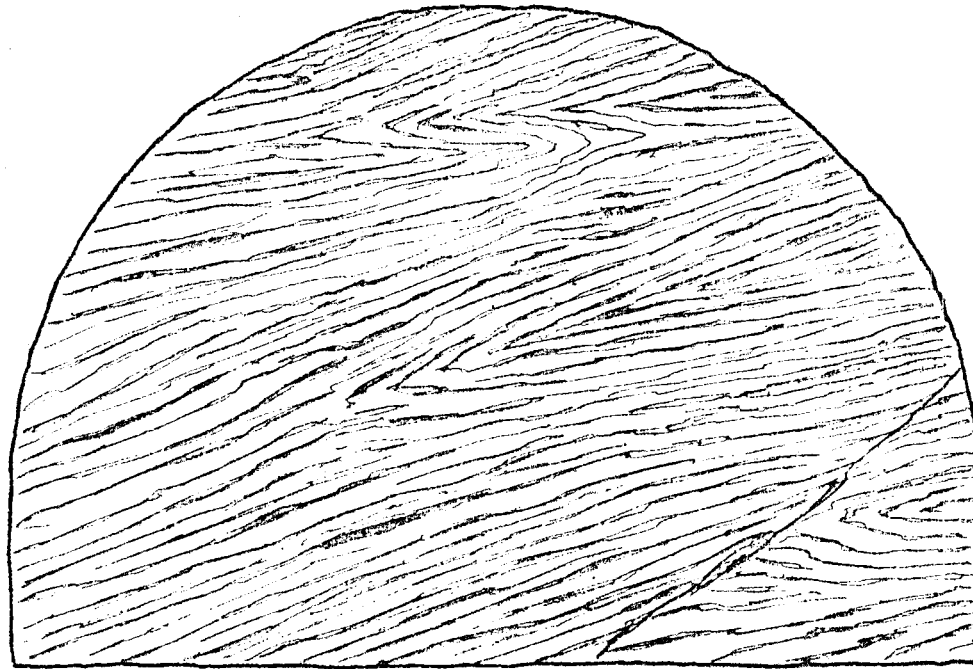
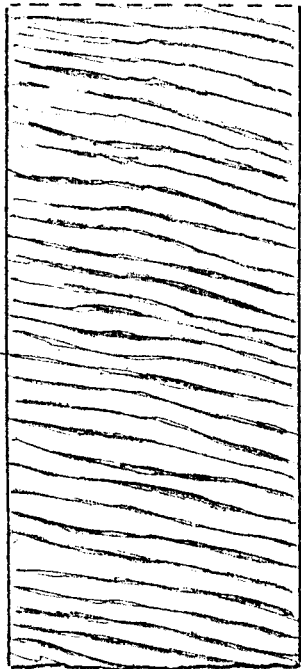
inclusioni calcite secondaria  $\approx 18\%$

venute acqua

n° fori

esplosivo

90



caratteristiche litologiche e tecniche

- Il fronte presenta caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente

scistosità netta

fratture in continuità con quelle della sezione precedente.

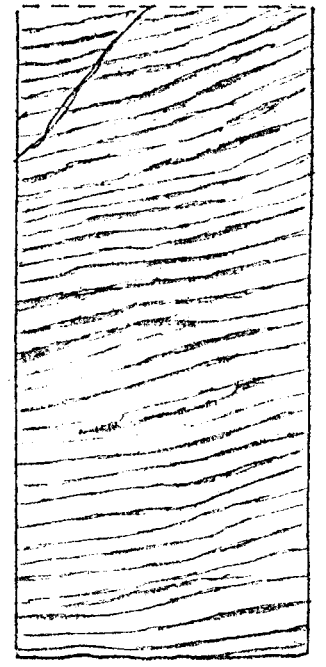
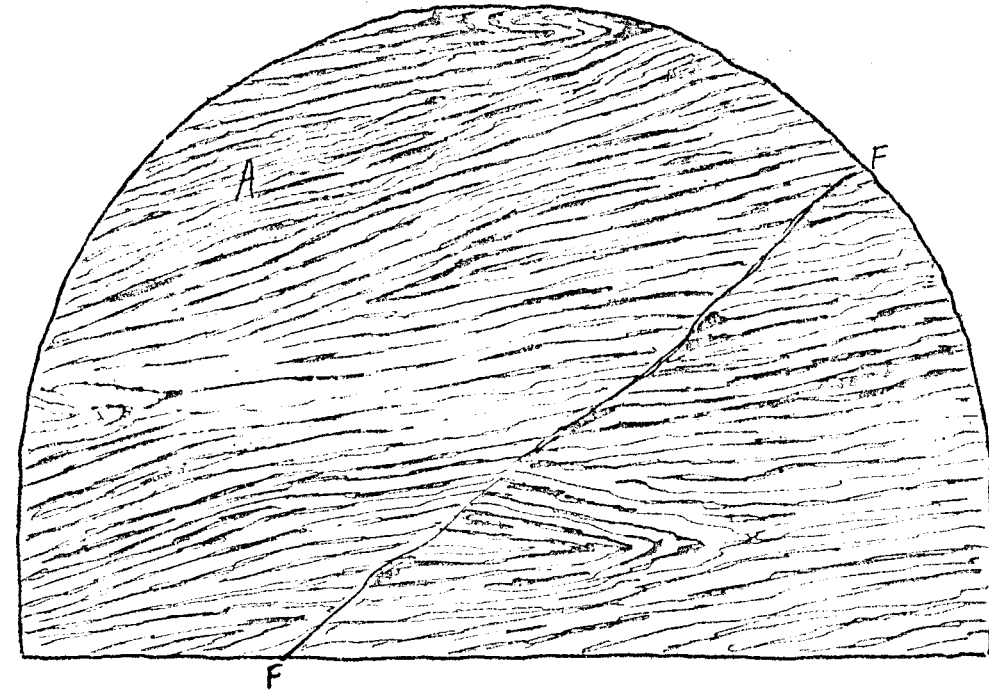
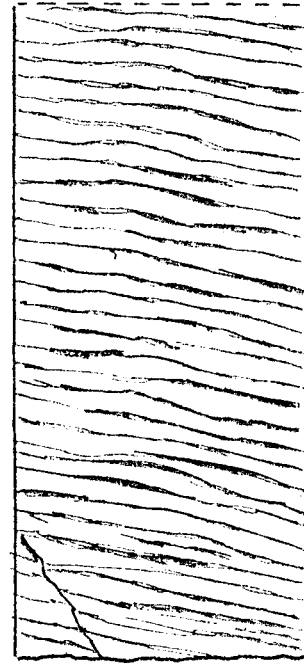
inclusioni calcite ≈ 18%

venute acqua

n° fori

esplosivo

89



caratteristiche litologiche e tecniche

Materiale a stratificazione irregolare talora laminato (contr. A).  
- Presenza di pieghe con inclusioni di calcite lungo le cerniere.

scistosità netta.

fratture in continuità con quelle della sezione precedente.

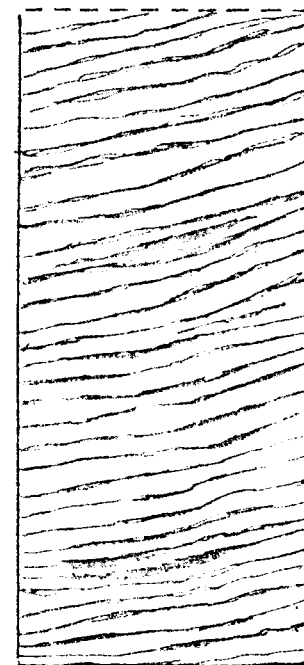
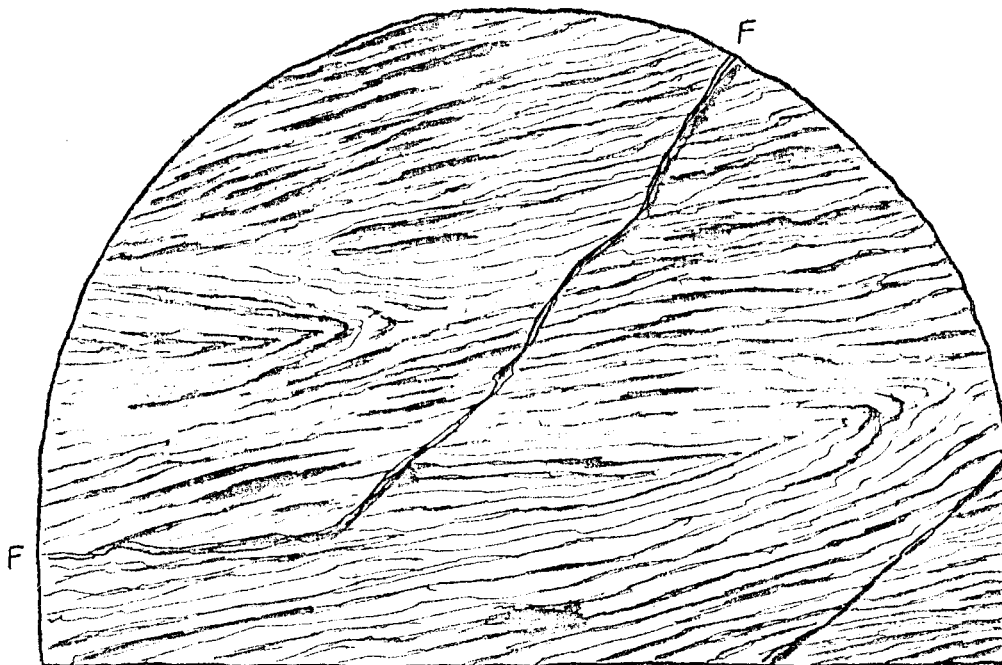
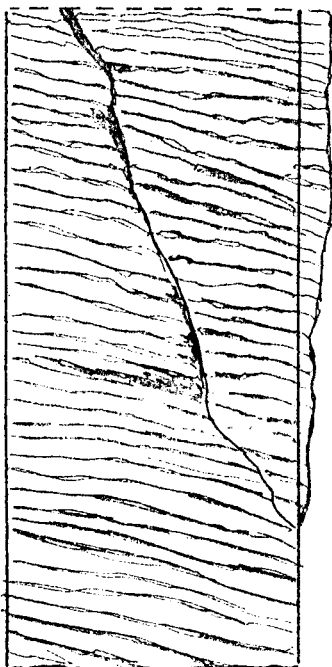
inclusioni calcite ≈ 18%

venute acqua stillicidio

n° fori

esplosivo

88



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- In particolare: venute d'acqua da fratture trasversali rispetto all'asse della galleria e subparallele alla famiglia contr. F-F.

scistosità netta con livelli grafitici lungo i giunti.

fratture continuità di giacitura con quelle rilevate nella sezione precedente.

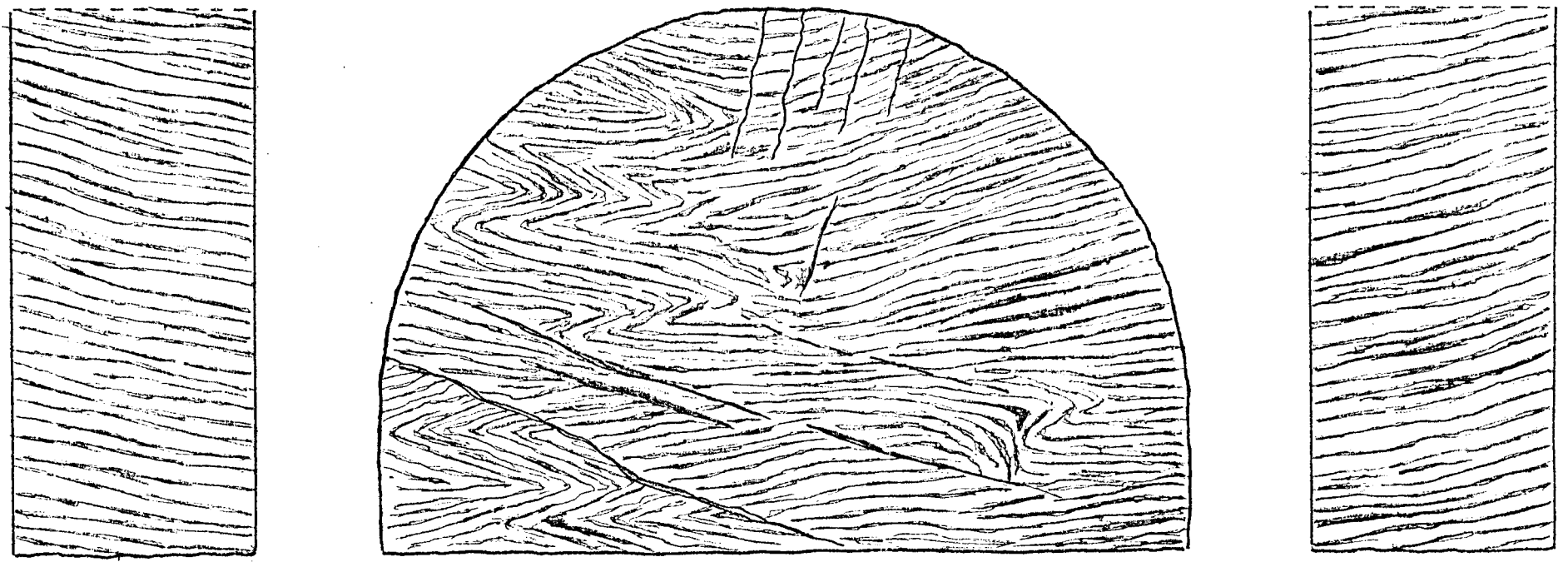
inclusioni calcite ≈ 10%

venute acqua

n° fori

esplosivo

87



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione irregolare,  
con spessori variabili da alcuni cm.  
a pochi dm, con andamento a pieghe,  
evidenziato da inclusioni calcitiche  
lungo le cerniere (Parte ovest del fronte)

scistosità netta

fratture trasversali rispetto all'asse della  
galleria, in calotta.

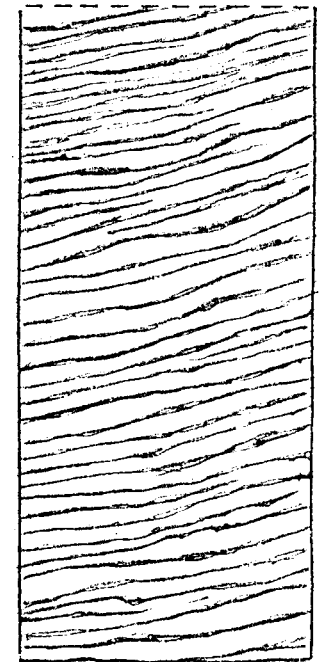
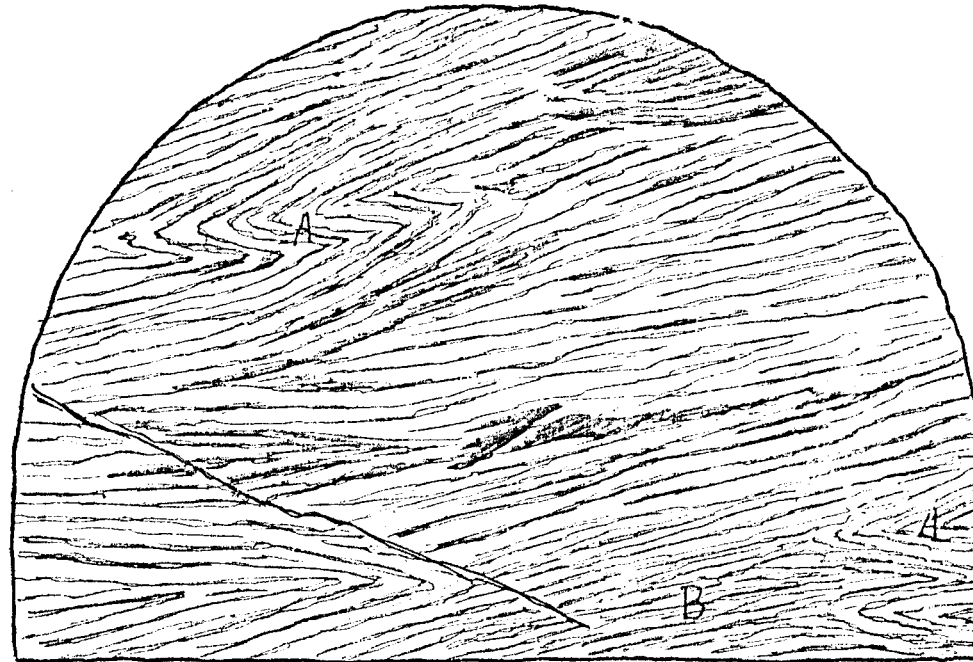
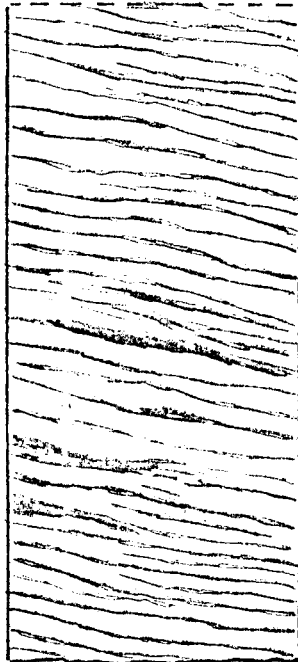
inclusioni calcite secondaria=20%

venute acqua ragguardevoli

n° fori

esplosivo

86



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione irregolare (spessori dell'ordine del dm.) con zone ad andamento a pieghe (contr. A) o intensamente laminare (contr. B)

scistosità netta con livelli grafiteici lungo i giunti.

fratture \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

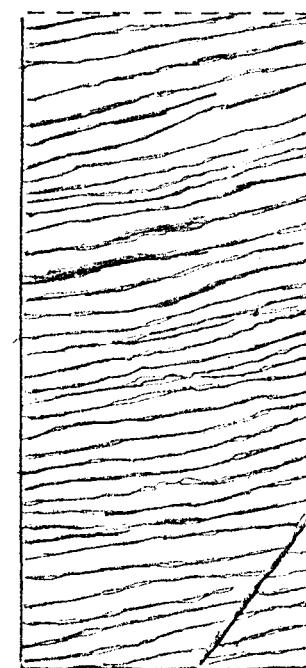
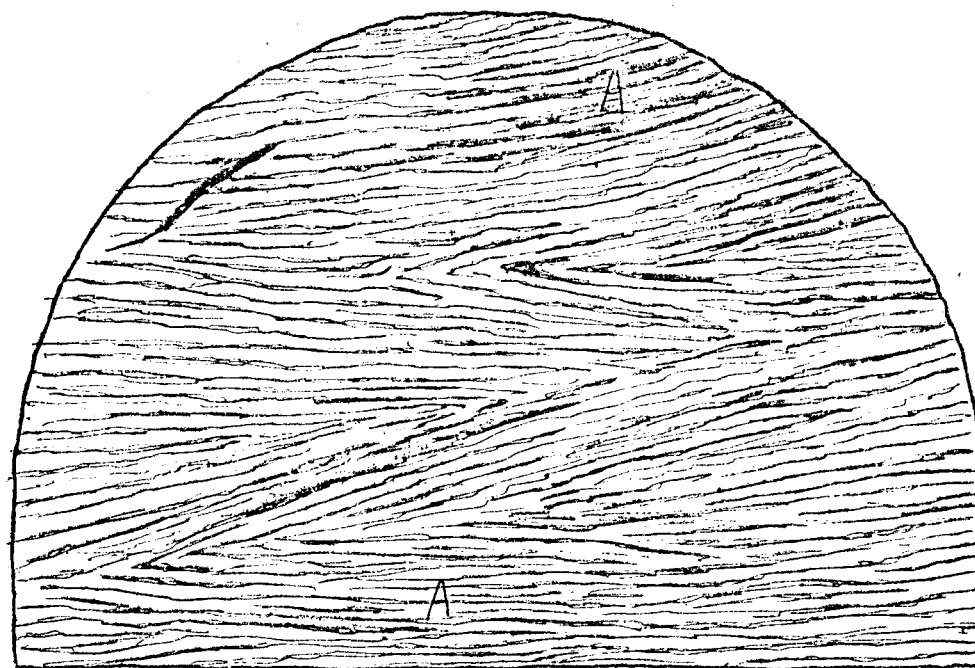
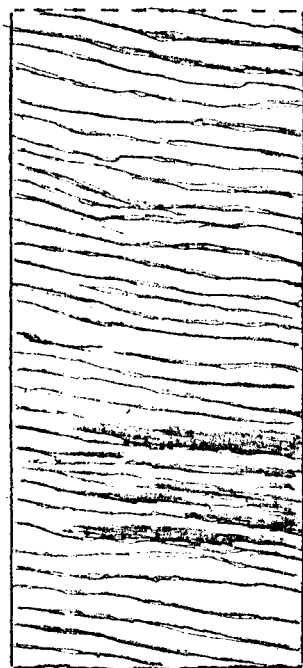
inclusioni calcite ≈ 20%

venute acqua

n° fori

esplosivo

85



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e tecniche analoghe a quelle evidenziate per la parte superiore della sezione precedente.
- In particolare: presenza di zone a laminazione intensa con ampi livelli grafiteici lunghi giunti di scistosità (contr. A)

scistosità abbastanza evidente

fratture \_\_\_\_\_

inclusioni calcite secondaria ≈ 15%

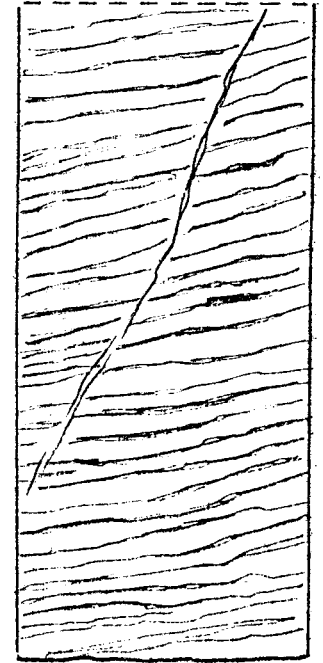
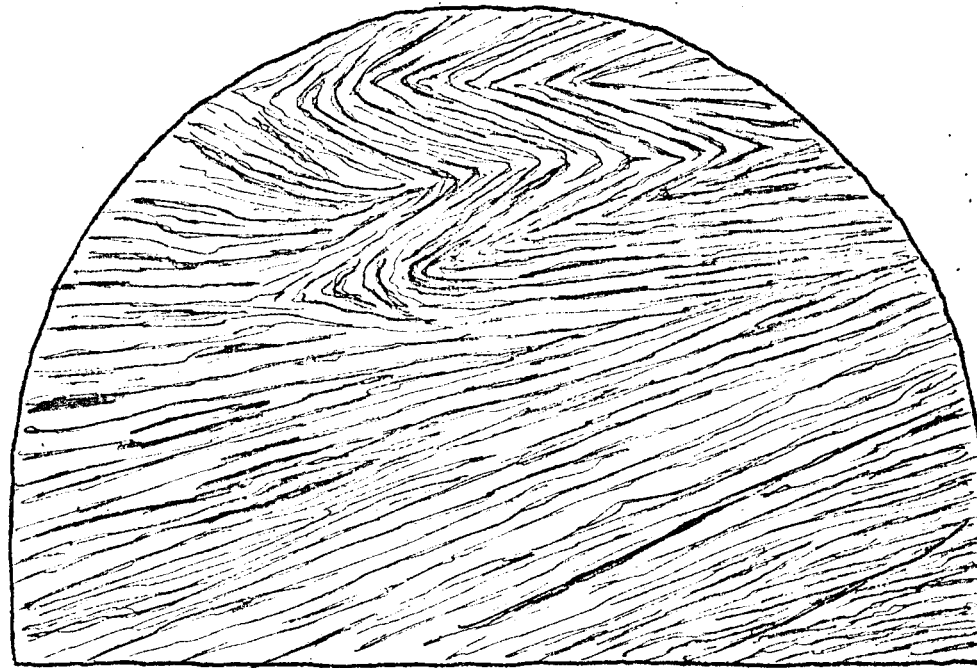
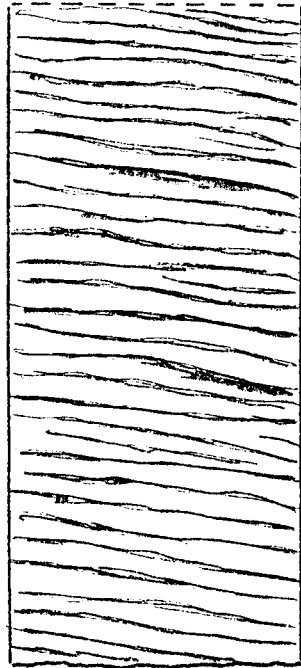
venute acqua

n° fori

esplosivo

84





caratteristiche litologiche e tecniche

- La parte inferiore del fronte presenta caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- Caratteristiche differenti nella parte superiore dove il materiale si presenta meno rigido, con andamento a pieghe evidenziato da inclusioni calcitiche.

scistosità abbastanza evidente

fratture \_\_\_\_\_

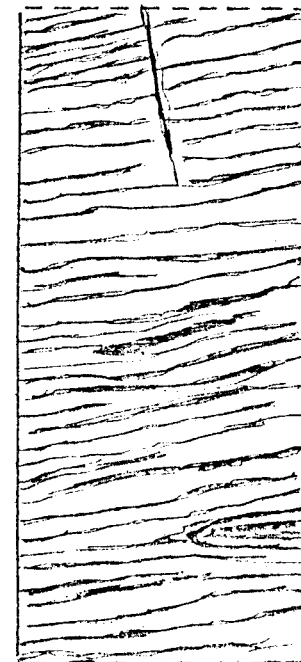
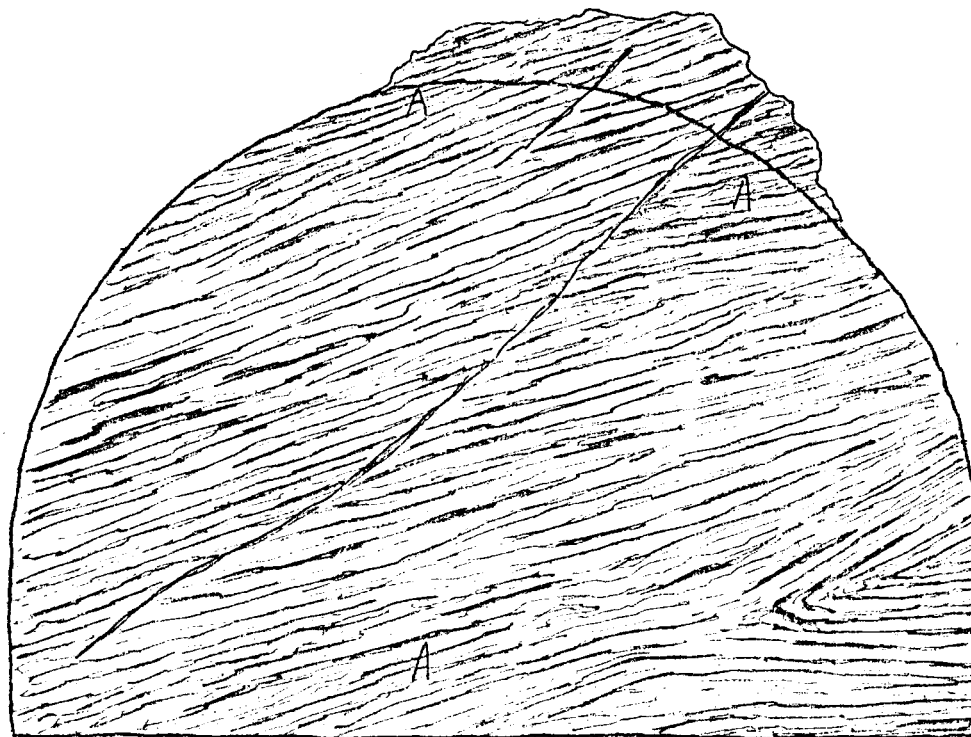
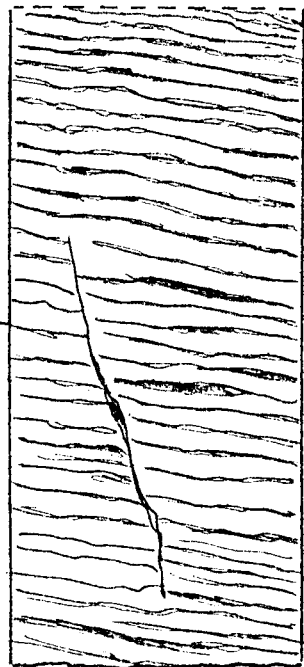
inclusioni calcite ≈ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo

83



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione sottile (al. cuni cm.) talora laminato (contr. A) con andamento caotico.
- Rilascio in calotta

scistosità netta con livelli grafittici lungo i giunti.

fratture sub-parallele al fronte.

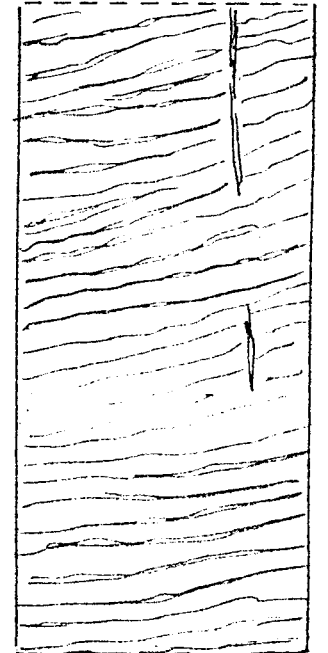
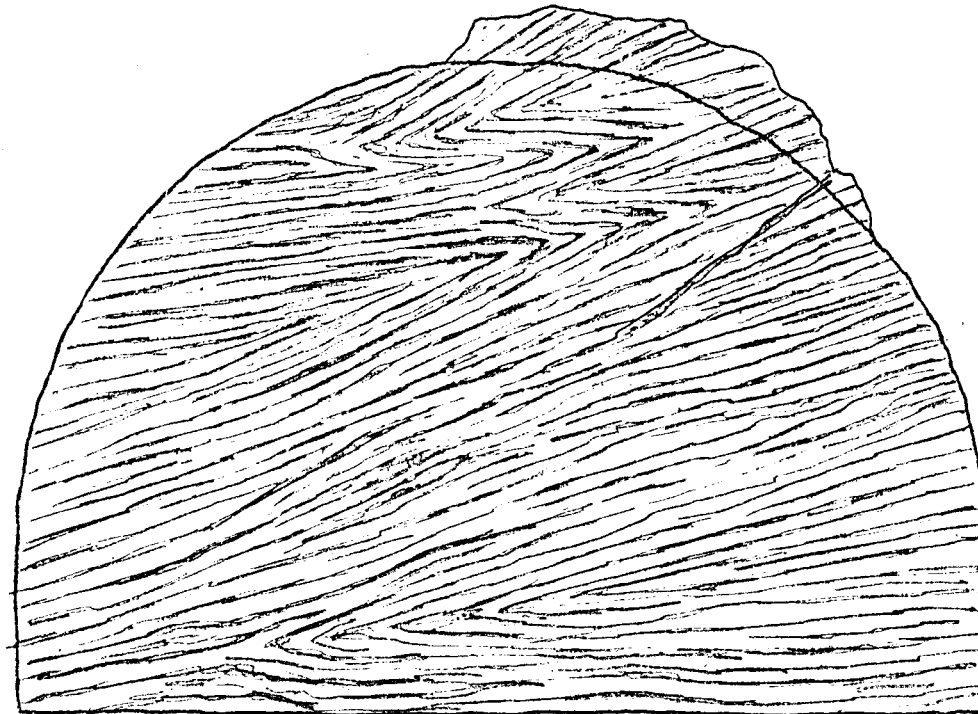
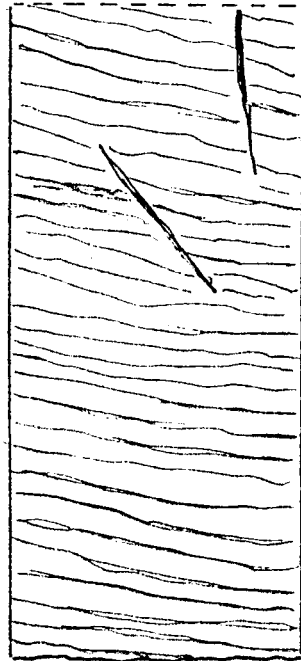
inclusioni calcite ≈ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo

82



caratteristiche litologiche e tecniche

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

scistosità netta con livelli grafitici lungo i giunti.

fratture fratture sub-parallele al fronte.

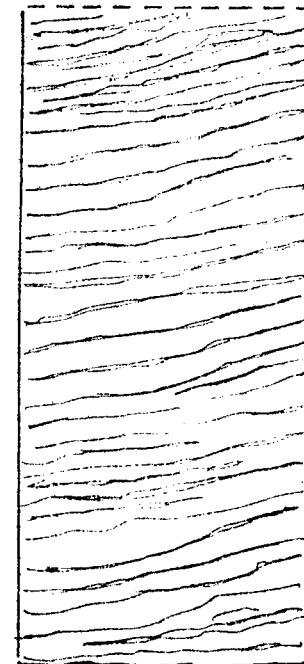
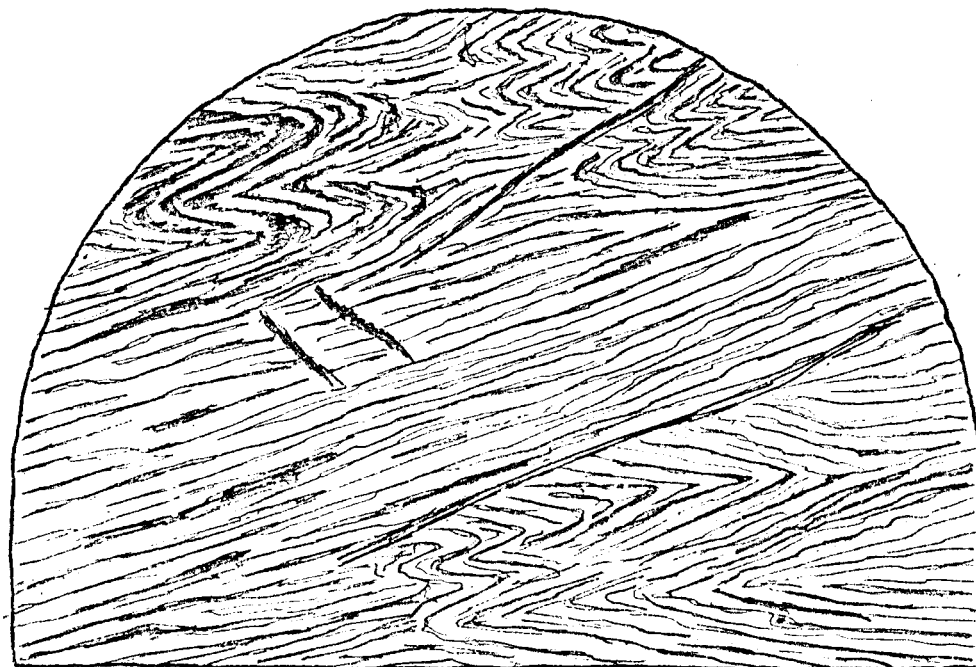
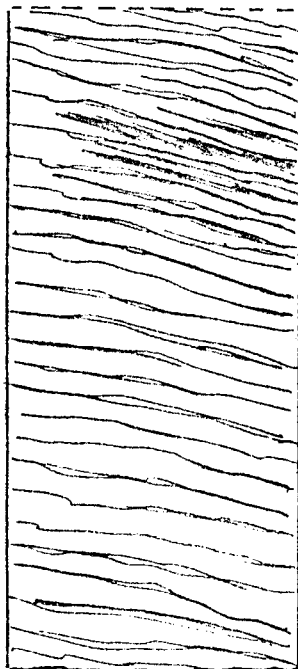
inclusioni calcite ≈ 18%

venute acqua stillicidio

n° fori

esplosivo

cons. 27/3/76



caratteristiche litologiche e tecniche

- La parte superiore del fronte è caratterizzata da materiale intensamente tettonizzato con andamento a pieghe e numerose leptoclasti.

- La parte inferiore ha caratteristiche simili a quelle della sezione precedente.

scistosità netta

fratture numerose leptoclasti nella parte sup. del fronte.

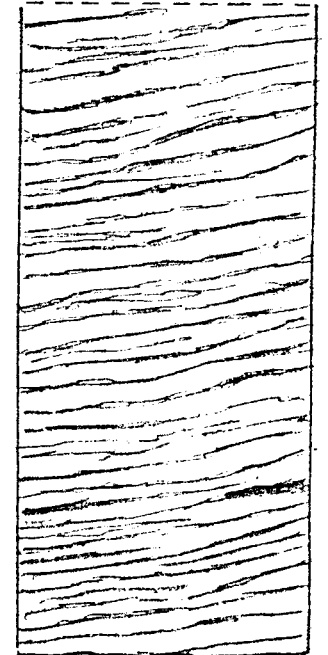
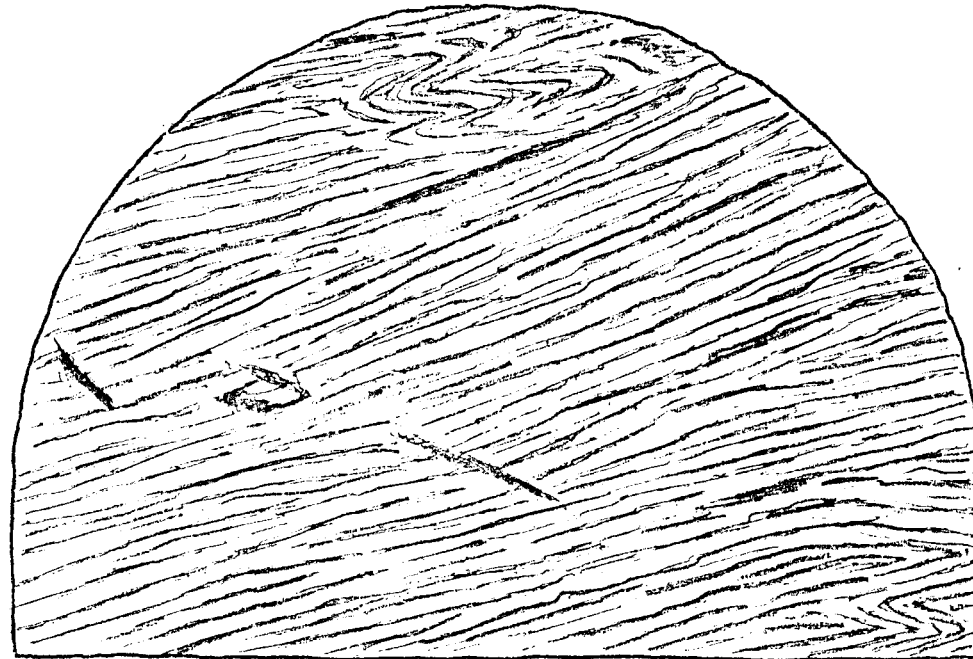
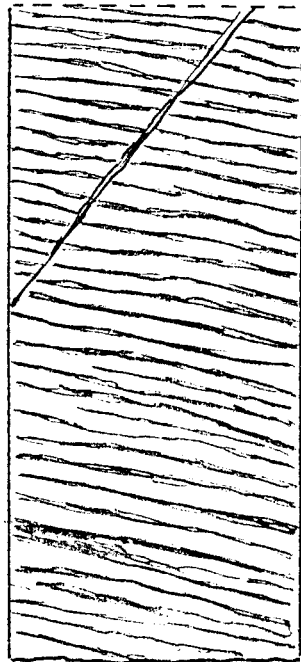
inclusioni calcite ~ 20%

venute acqua stillicidio

n° fori

esplosivo

80



caratteristiche litologiche e tecniche

-Il fronte è caratterizzato da una stratificazione piuttosto irregolare (spessore pochi dm) con giunti di stratificazione netti, spesso con inclusioni filoniane di calcite.  
 -In particolare presenza di materiale con andamento a pieghe nella parte superiore del fronte.

scistosità evidente

fratture \_\_\_\_\_

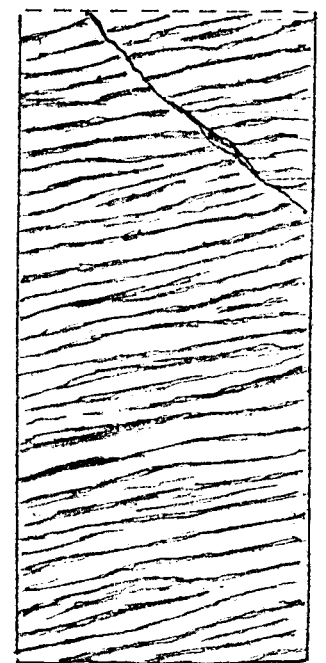
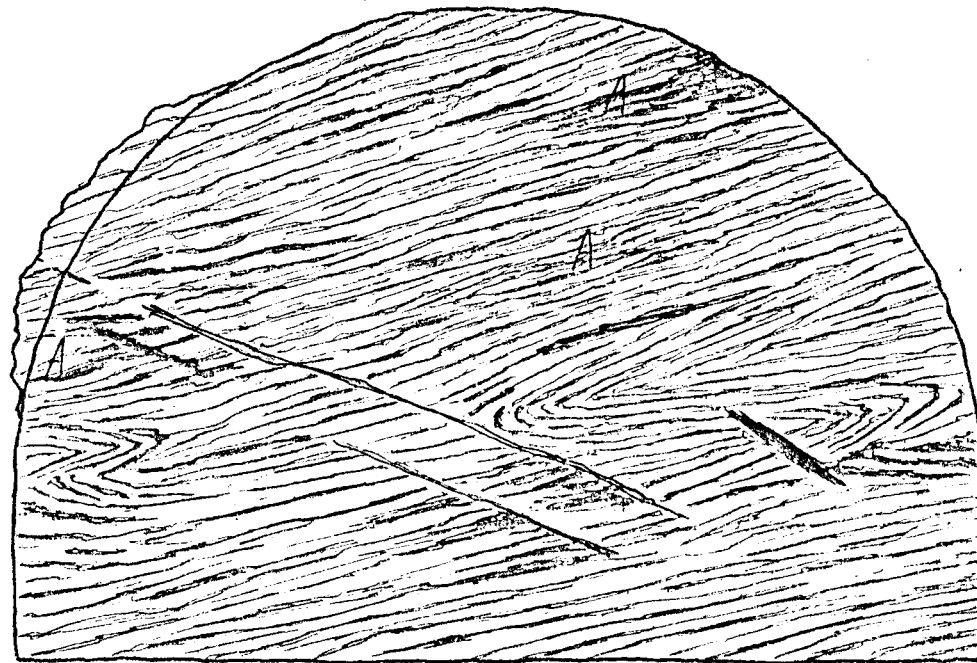
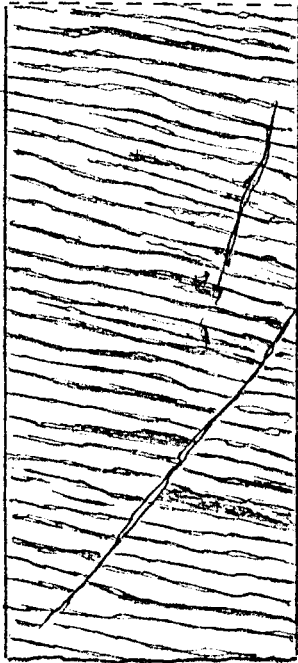
inclusioni calcite ≈ 18%

venute acqua

n° fori

esplosivo

79



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione sottile, con zone intensamente laminare ad andamento caotico (contr. A)
- Numerose inclusioni di calcite secondaria in prossimità delle fratture e nelle cerniere delle pieghe.
- Rilascio nel paramento ovest-

scistosità netta, con livelli grafitici lungo i giunti

fratture \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

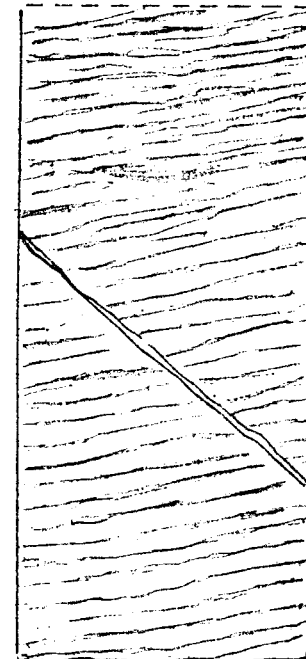
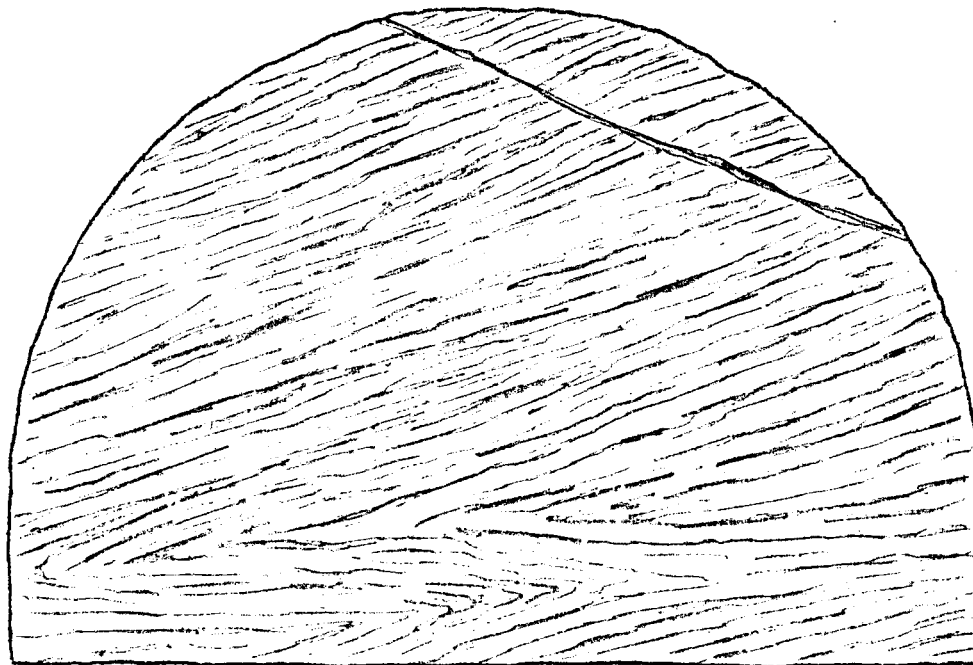
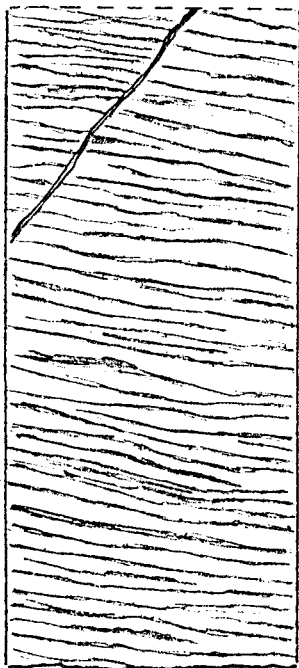
inclusioni calcite ≈ 18%

venute acqua

n° fori

esplosivo

78



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologiche e strutturali analoghe a quelle rilevate nella sezione precedente.

scistosità abbastanza netta

fratture incontinuità di giacitura con quella rilevata in precedenza.

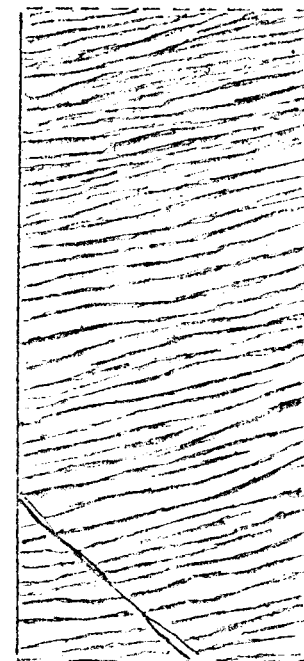
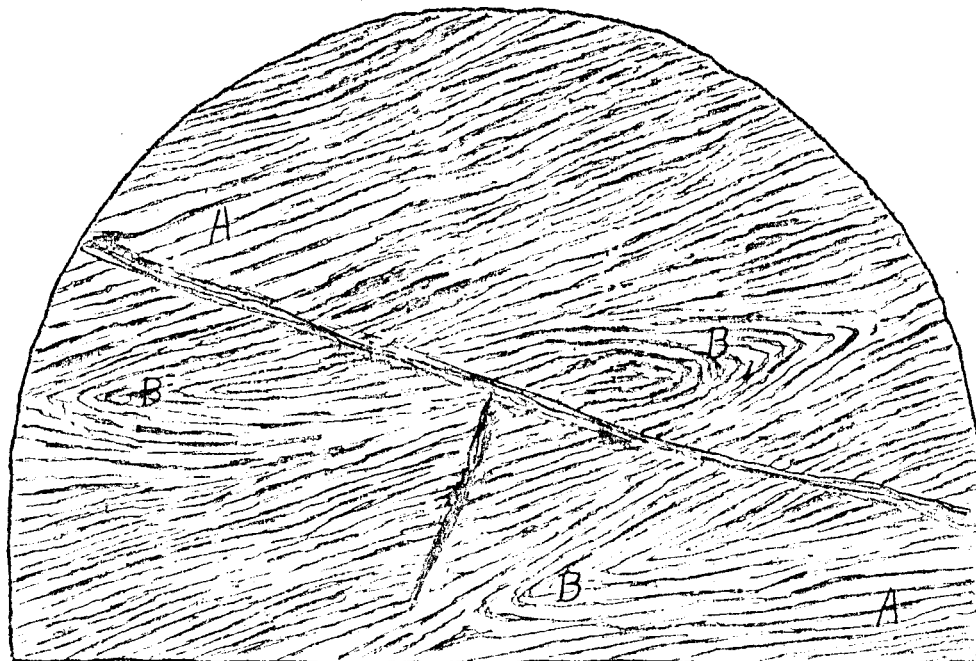
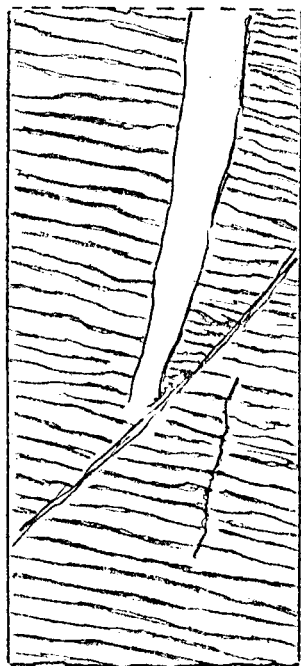
inclusioni calcite ≈ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo

77



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione sottile (alcuni cm.) con presenza di nuclei più rigidi (contr. A) e di pieghe (contr. B)
- Rilascio nel paramento ovest (progr. 1125 ≈)

scistosità abbastanza evidente.

fratture Faglia in continuità con quella della sezione precedente, beante con inclusioni di calcite.

inclusioni calcite secondaria ≈ 18%

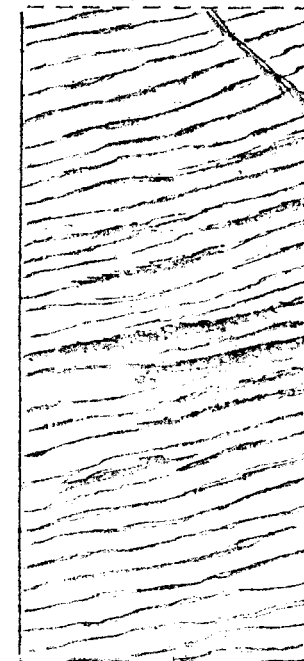
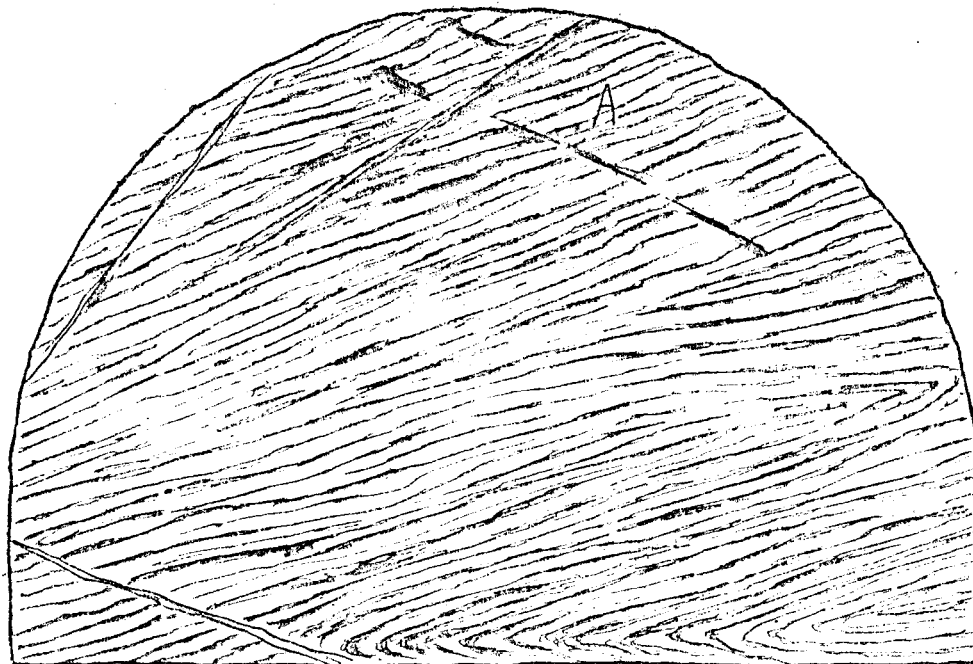
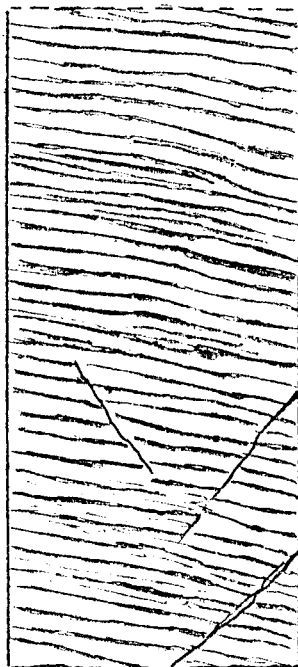
venute acqua

n° fori

esplosivo

76





caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione irregolare talora evidenziata da inclusioni calcitiche lungo i giunti (zona A).

scistosità abbastanza evidente

fratture comparsa di una linea di frattura nella parte inf. ovest con analoghe caratteristiche di giacitura delle leptoclasti rilevate nella sezione precedente.

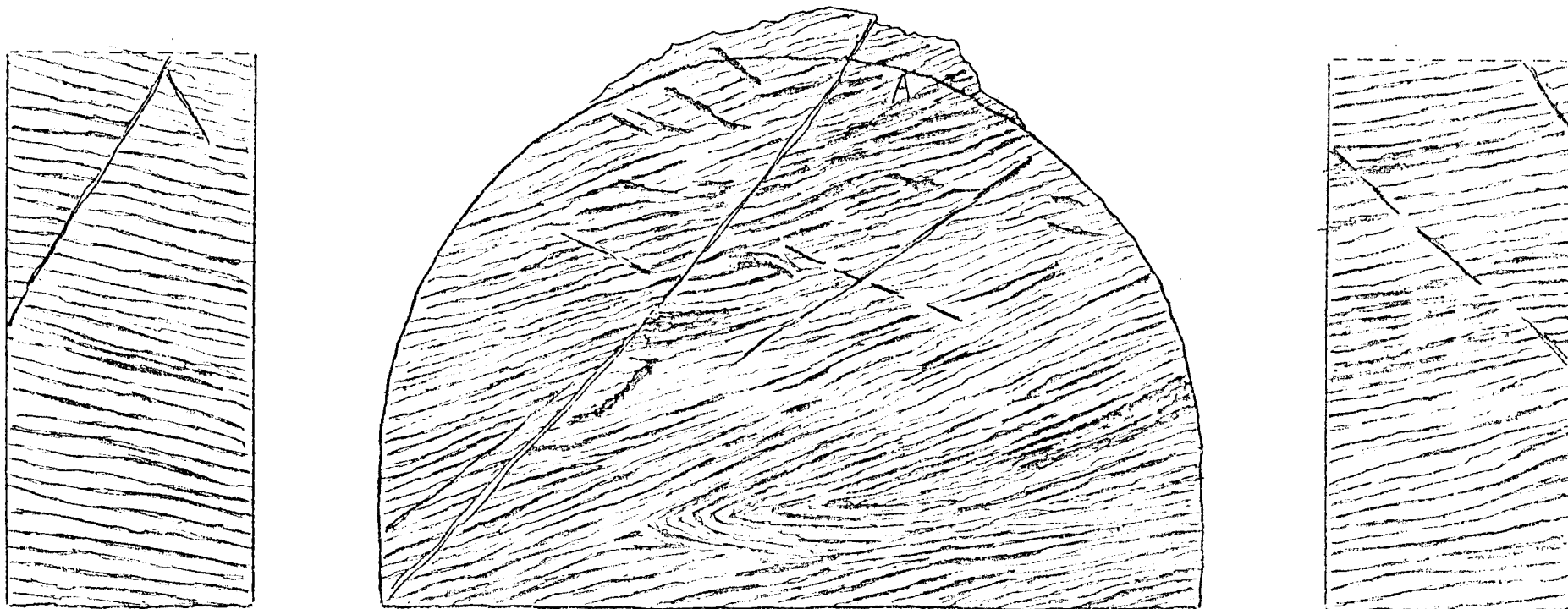
inclusioni calcite  $\approx$  18%

venute acqua

n° fori

esplosivo

75



caratteristiche litologiche e tecniche

- L'intero fronte è caratterizzato da materiale a stratificazione sottile talora laminato (contr. A), con frequenti inclusioni di calcite secondaria.
- Rilascio in calotta.

scistosità \_\_\_\_\_

fratture numerose leptoclasti sub-ortogonali alle linee di frattura principali.

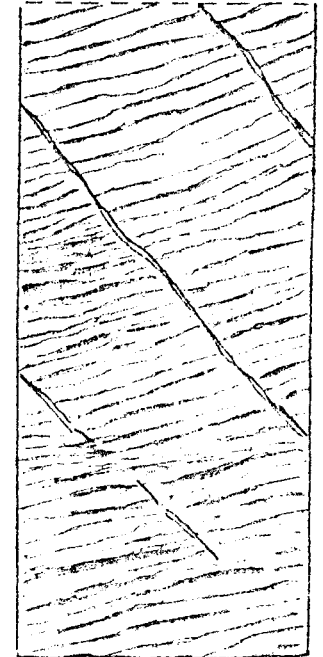
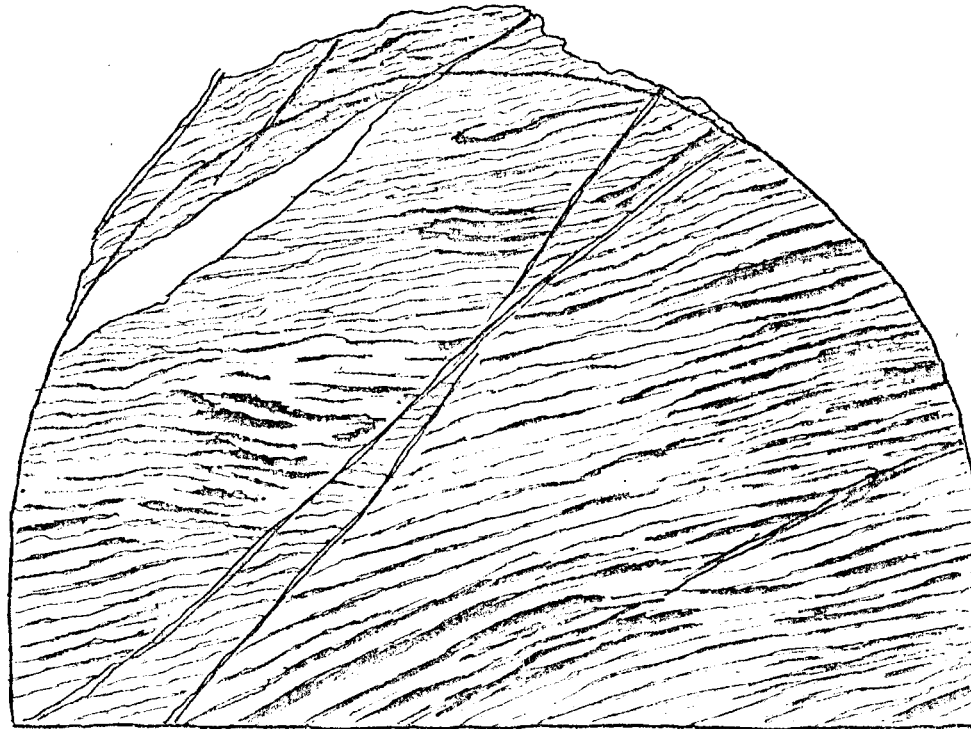
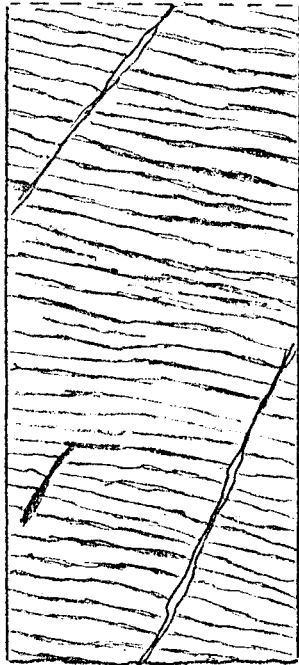
inclusioni calcite  $\approx 20\%$

venute acqua

n° fori

esplosivo

74



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione irregolare, da pochi cm. di spessore. (parte sup.) ad alcuni dm. (parte inf.) ridotto in grossi blocchi dall'intersezione di due diversi sistemi di fratture.
- Rilascio in calotta.

scistosità netta nella parte sup. del fronte -  
poco evidente nella parte inf.

fratture \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

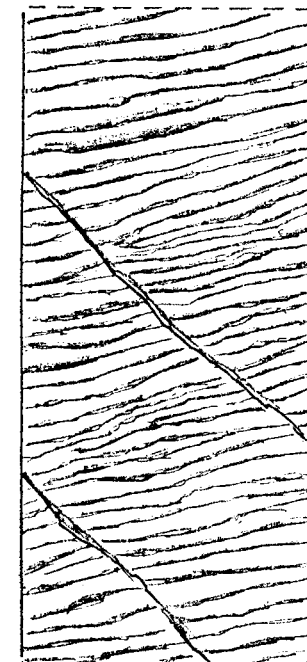
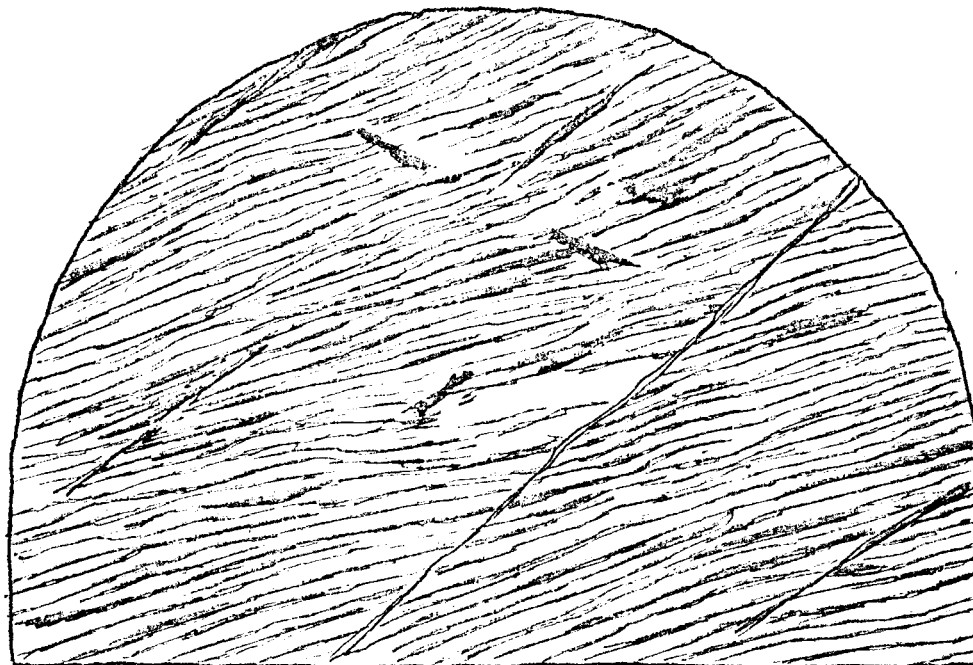
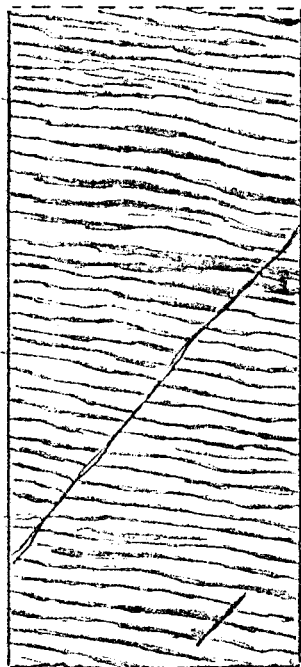
inclusioni calcite  $\approx$  20%

venute acqua

n° fori

esplosivo

73



caratteristiche litologiche e tecniche

-Caratteristiche litologiche e strutturali analoghe a quelle rilevate per la parte superiore della sezione precedente.

scistosità marcata con livelli grafitici lungo i giunti

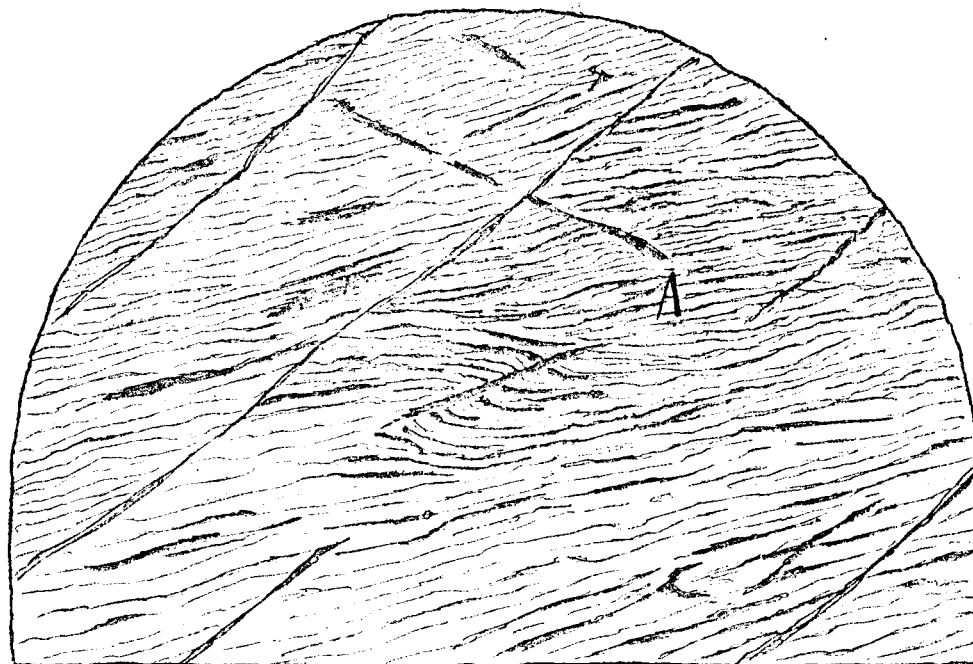
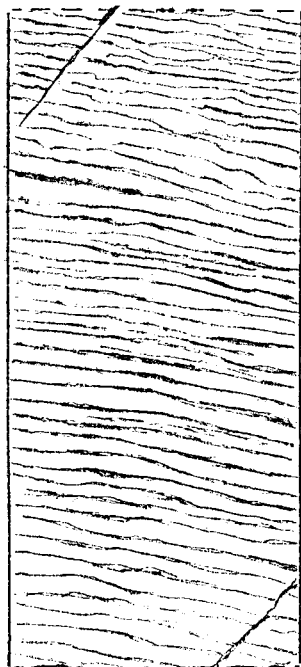
fratture in continuità con quelle delle sezioni precedenti

inclusioni calcite ~ 20%

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- La parte inferiore del fronte è caratterizzata da una stratificazione piuttosto irregolare del materiale, con scistosità poco evidente.
- Parte superiore: materiale a stratificazione sottile (pochi cm.), talora laminato e ad andamento caotico (contr. A) con numerose inclusioni di calcite e livelli grafitici lun. go i giunti.

scistosità \_\_\_\_\_

fratture in continuità di giacitura con quelle delle precedenti sezioni

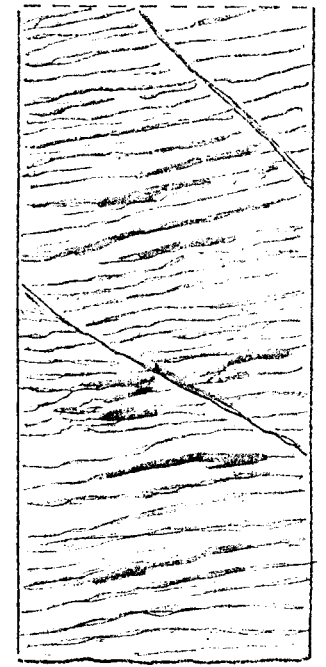
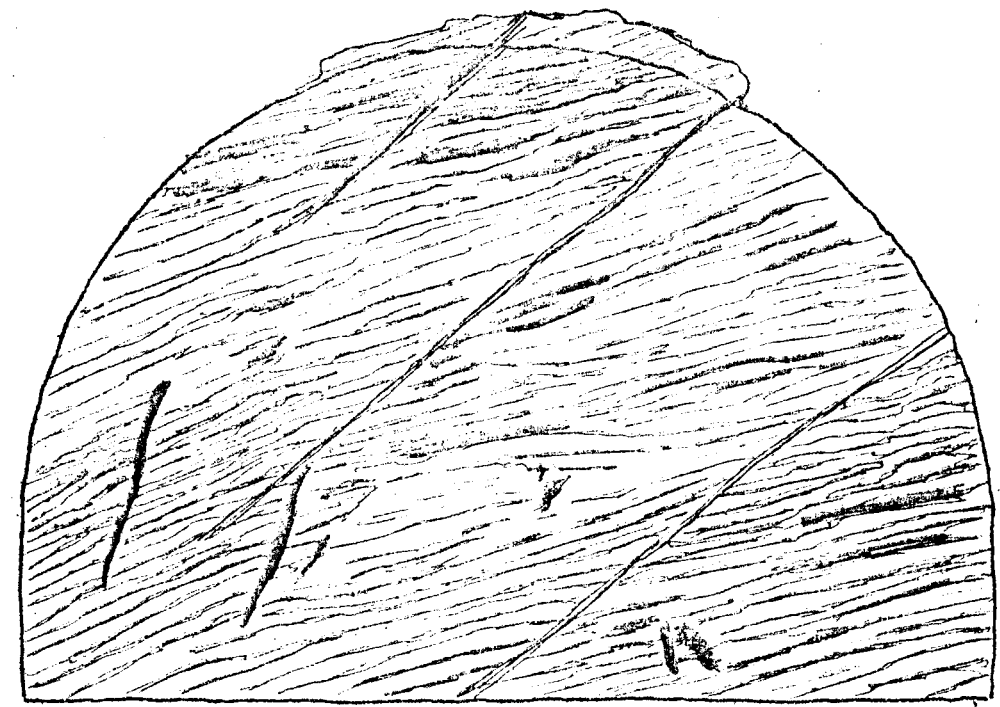
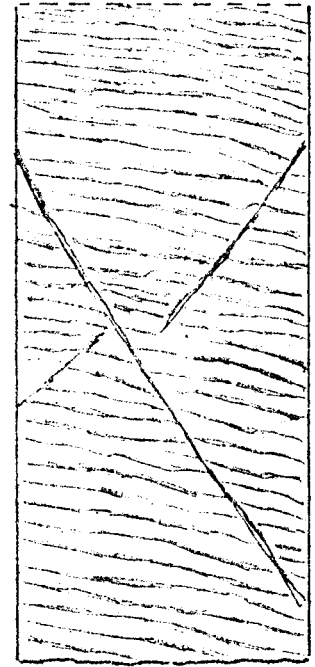
inclusioni calcite  $\approx 18\%$

venute acqua

n° fori

esplosivo

71



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione irregolare con zone intensamente laminare ad andamento caotico con abbondanti inclusioni di calcite.  
- Rilascio in calotta.

scistosità netta con livelli grafitici lungo i giunti

fratture numerose, in continuità di giacitura con quelle delle precedenti sezioni.

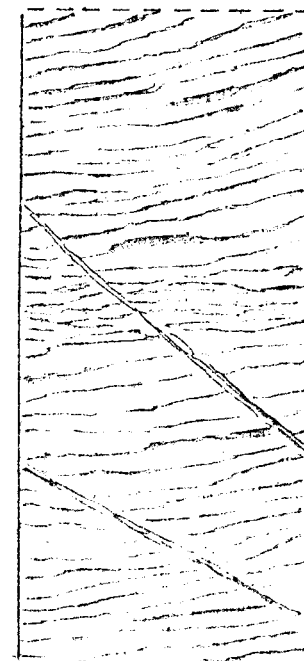
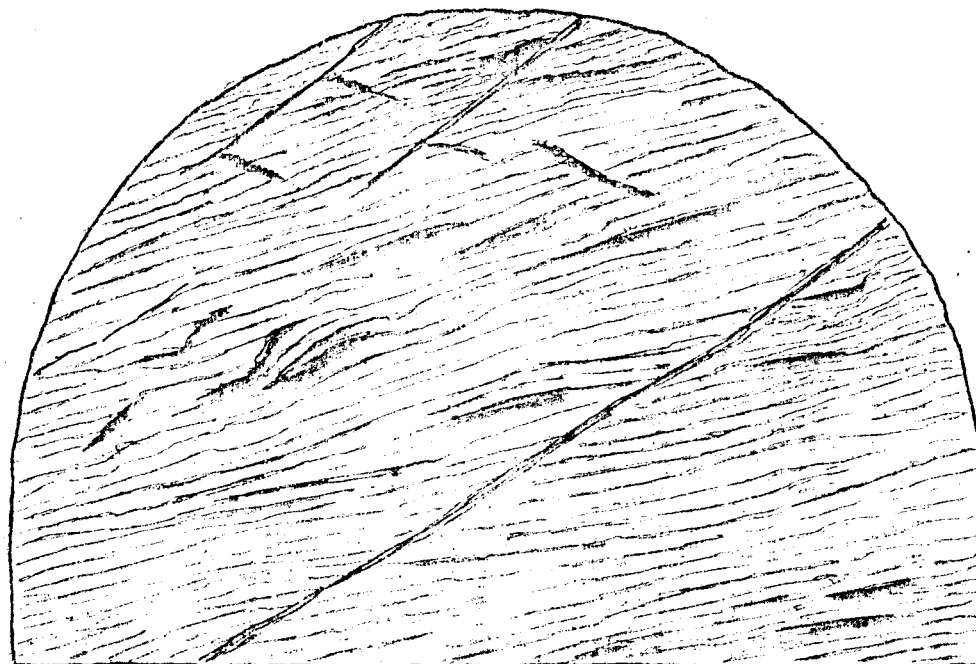
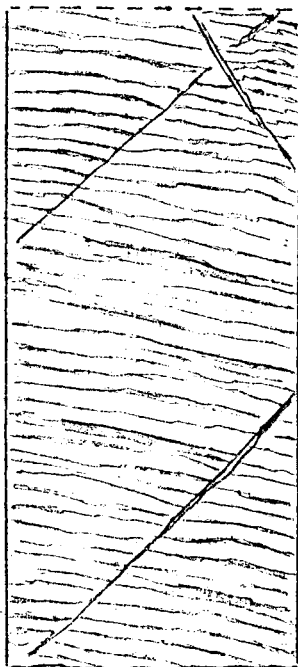
inclusioni calcite  $\approx$  18%

venute acqua

n° fori

esplosivo

70



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle della sezione precedente.
- In particolare presenza di numerose diaclasi nella parte superiore del fronte.

scistosità netta, con livelli grafitei lungo i giunti.

fratture come nella sezione precedente.

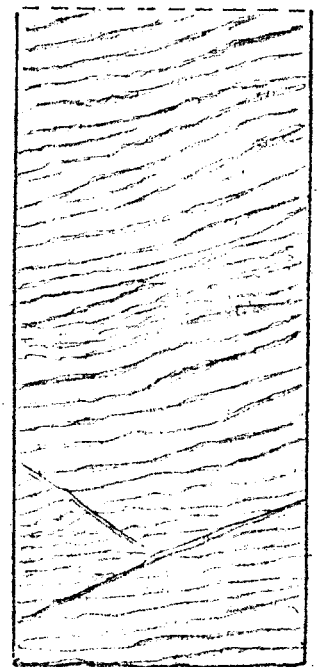
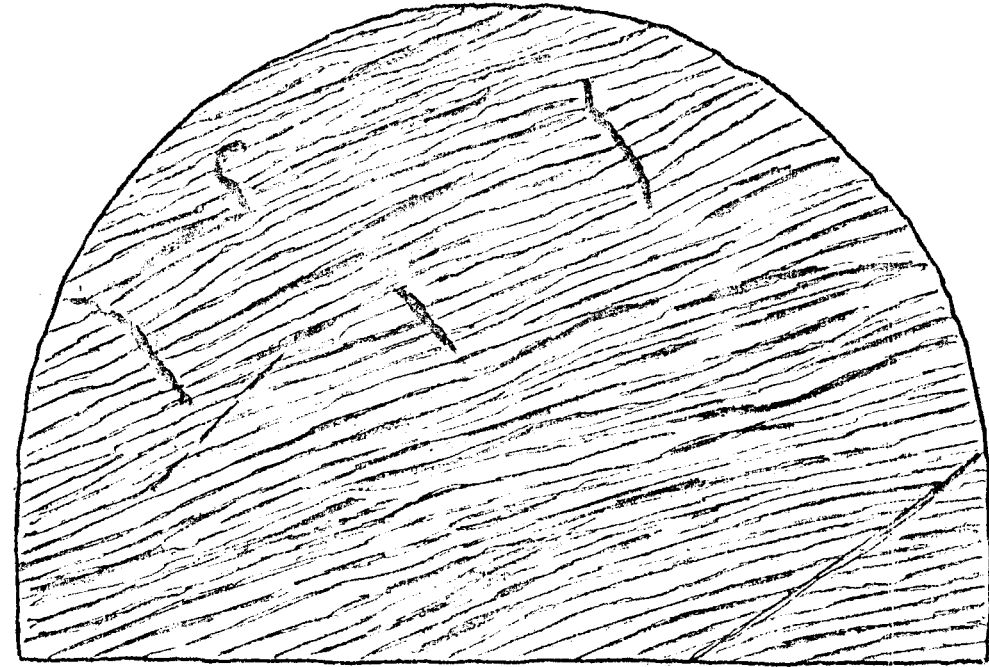
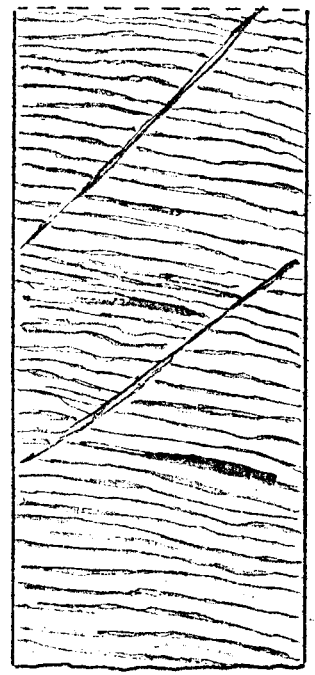
inclusioni calcite ≈ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo

69



caratteristiche litologiche e tecniche

- Permangono le caratteristiche litologico-strutturali rilevate nella sezione precedente.

scistosità abbastanza evidente

fratture in continuità con quelle rilevate in precedenza.

inclusioni calcitiche spesso in filoni lungo i giunti di stratificazione.  
≈ 15%

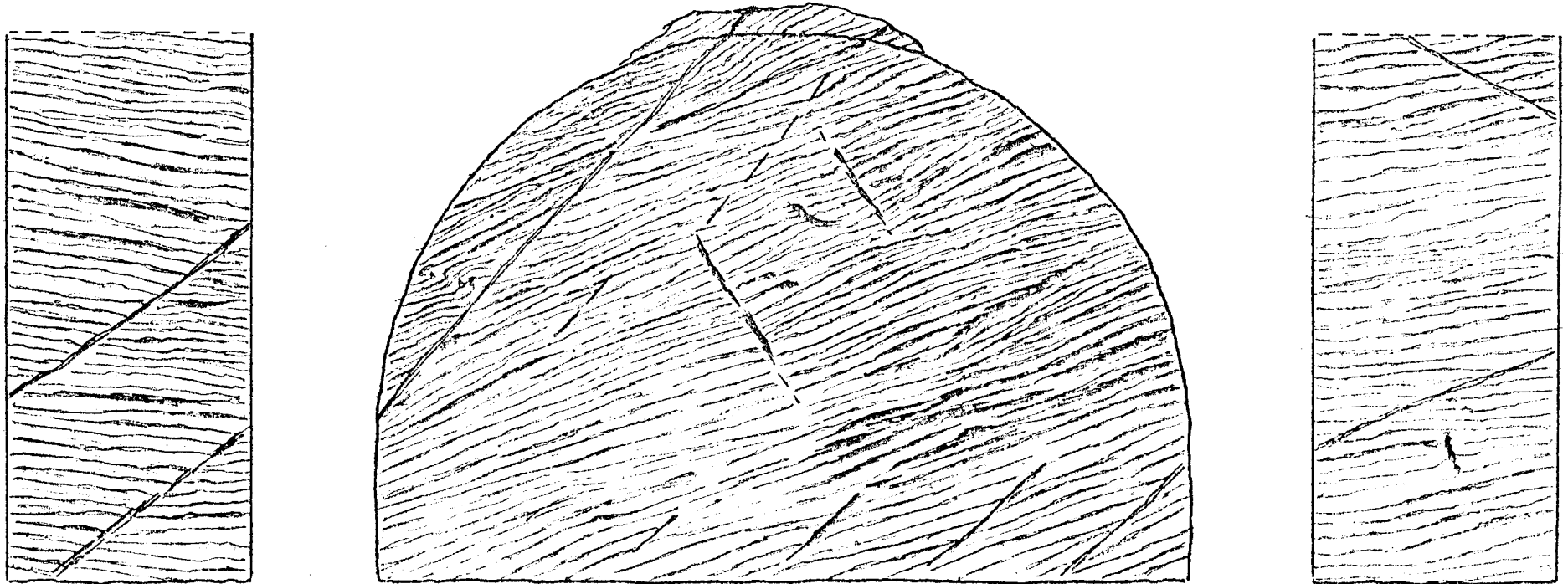
venute acqua

n° fori

esplosivo

68





caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione sottile, talora fogliettato, con numerose diaclasi.
- Rilascio in calotta.

scistosità marcata, con livelli grafitici lungo i giunti.

fratture numerose, talora con inclusioni di calcite secondaria.

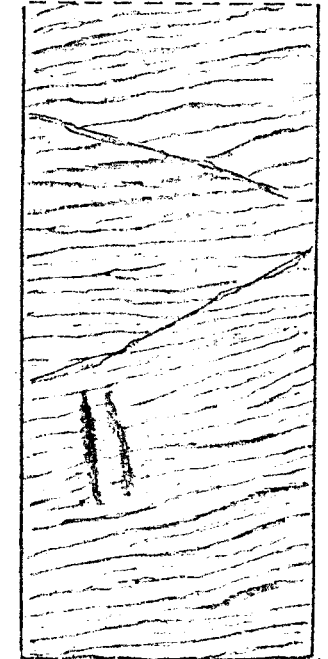
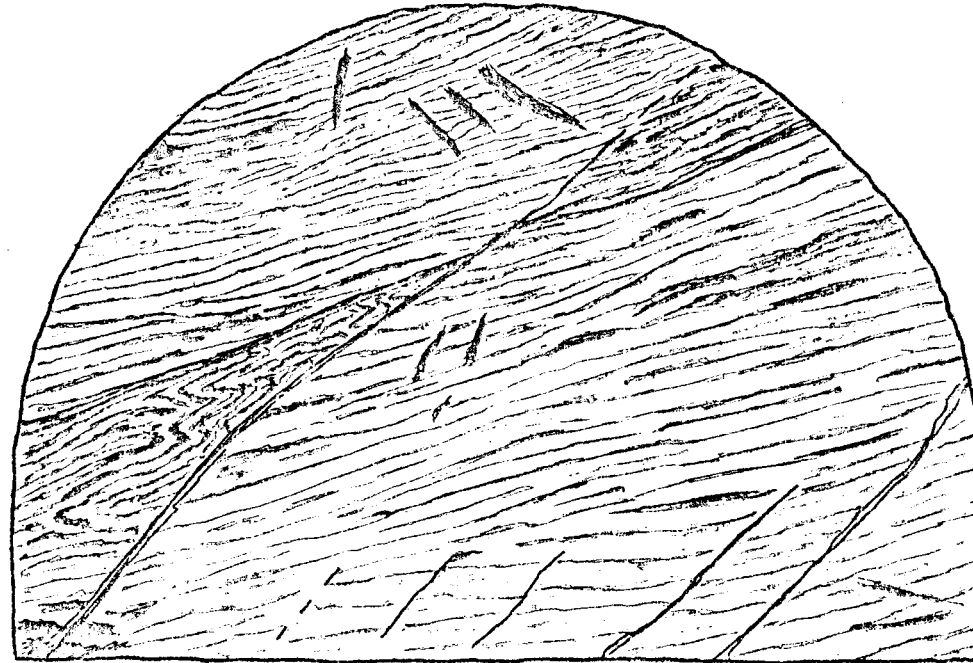
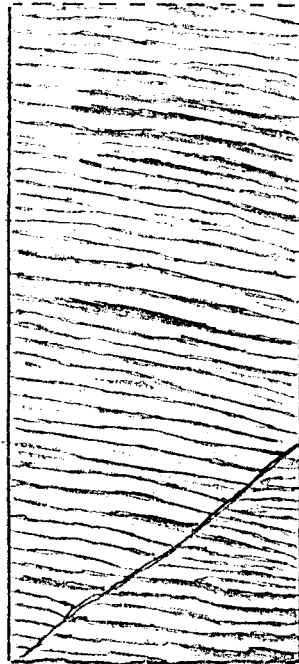
inclusioni calcite ≈ 18%

venute acqua

n° fori

esplosivo

67



caratteristiche litologiche e tecniche

- La parte superiore del fronte è caratterizzata da materiale a stratificazione sottile, talora fogliettata.
- La parte inferiore è costituita da materiale più rigido, con giunti di stratificazione spesso evidenziati da inclusioni calcitiche e ridotto in blocchi da numerose diaclasi.
- In particolare zone intensamente tettonizzate con inclusioni calcitiche valutabili intorno al 40÷50%.

scistosità netta nella parte superiore del fronte -

fratture numerose, talora beanti.

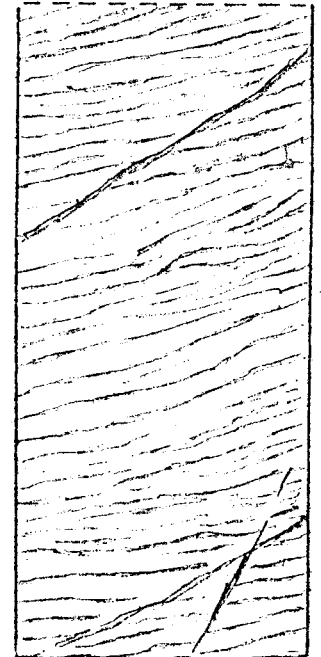
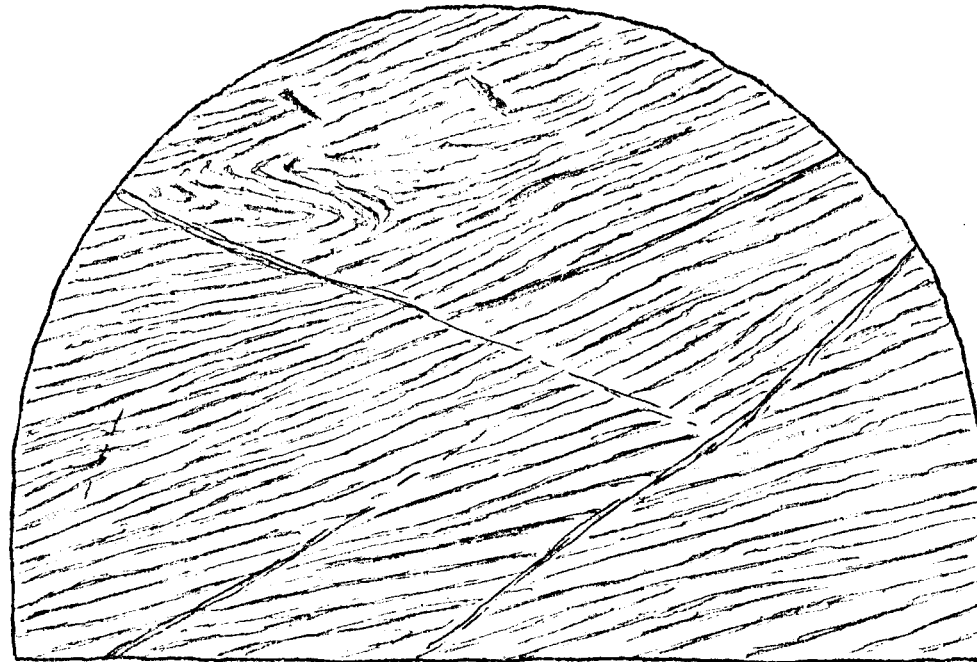
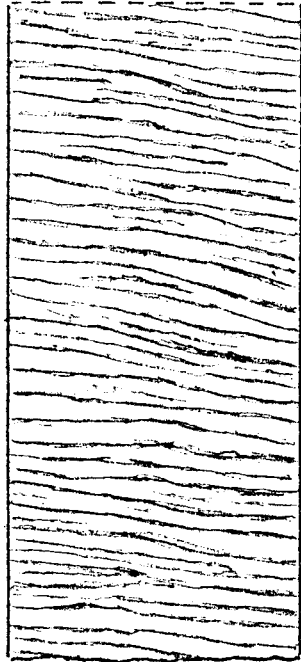
inclusioni calcite ≈ 70%

venute acqua

n° fori

esplosivo

66



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche strutturali e litologiche analoghe a quelle delle precedenti sezioni -

scistosità abbastanza evidente

fratture come nelle sezioni n° 62-63-64. talora beanti con inclusioni calcitiche.

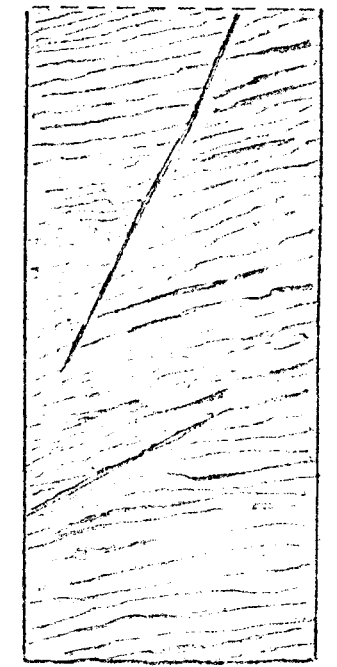
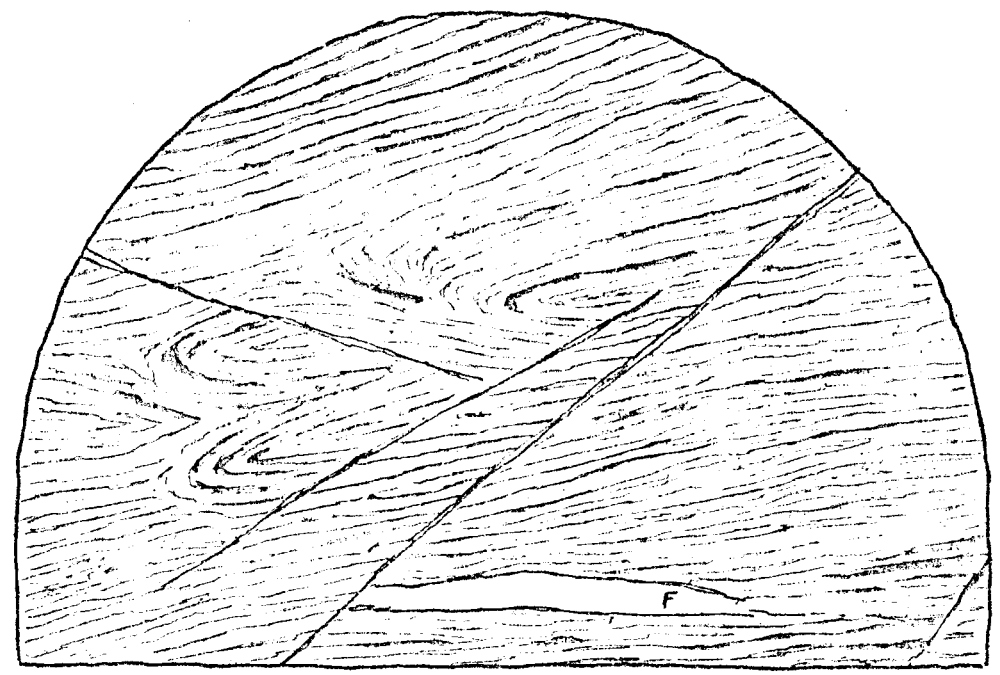
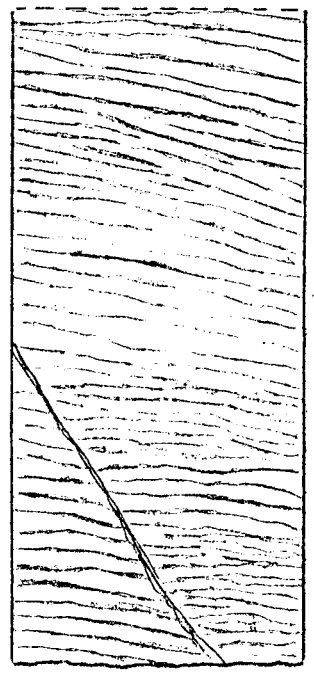
inclusioni calcite ≈ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo

65



caratteristiche litologiche e tecniche

- Materiale a stratificazione sottile (pochi cm) talora laminato o con andamento a pieghe -

scistosità netta con livelli grafitici lungo i giunti -

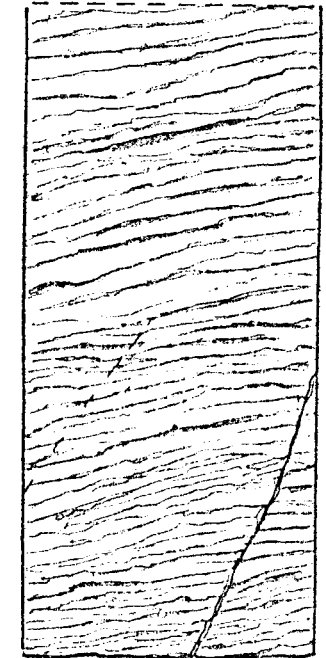
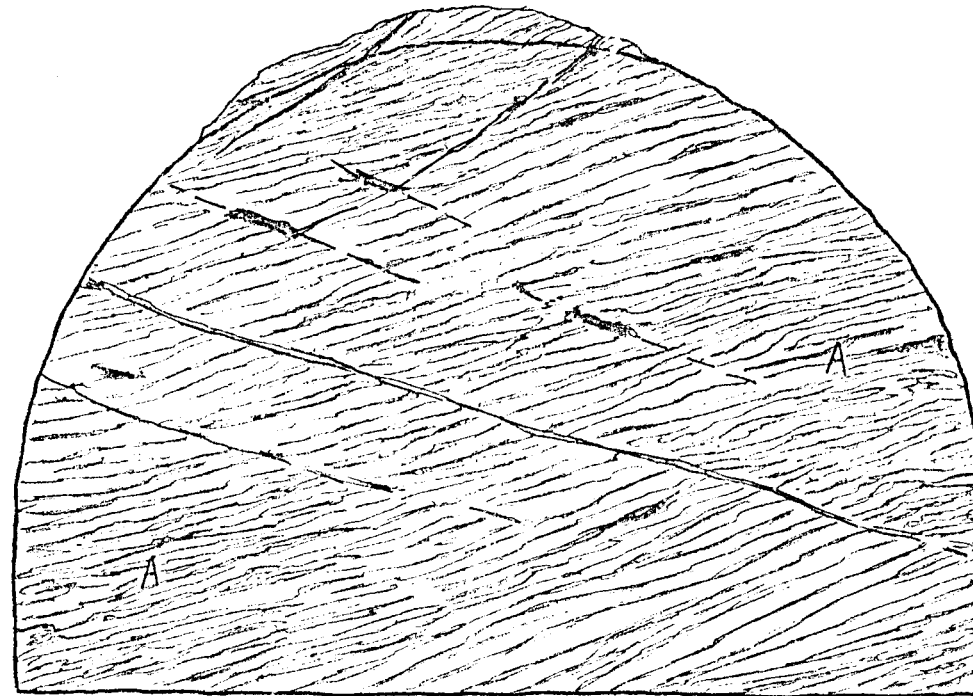
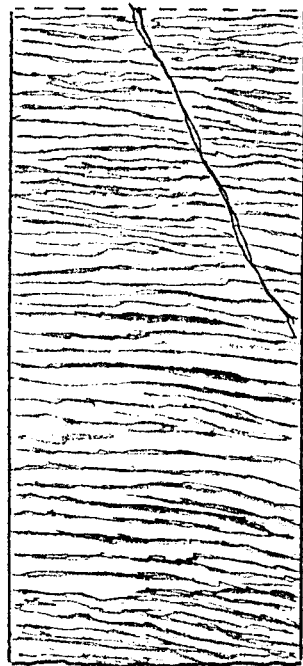
fratture in continuità con quelle delle precedenti sezioni -

inclusioni calcite secondaria ≈ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- l'intero fronte è caratterizzato da materiale sottilmente stratificato spesso fogliettato e con andamento caotico (Zone A)  
 - Rilascio in calotta -

scistosità netta soprattutto nelle zone A, con inclusioni calcitiche e grafitiche lungo i giunti  
 fratture in continuità di giacitura con quelle della sezione precedente.

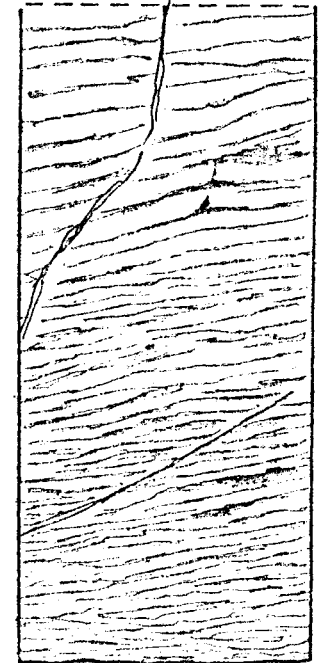
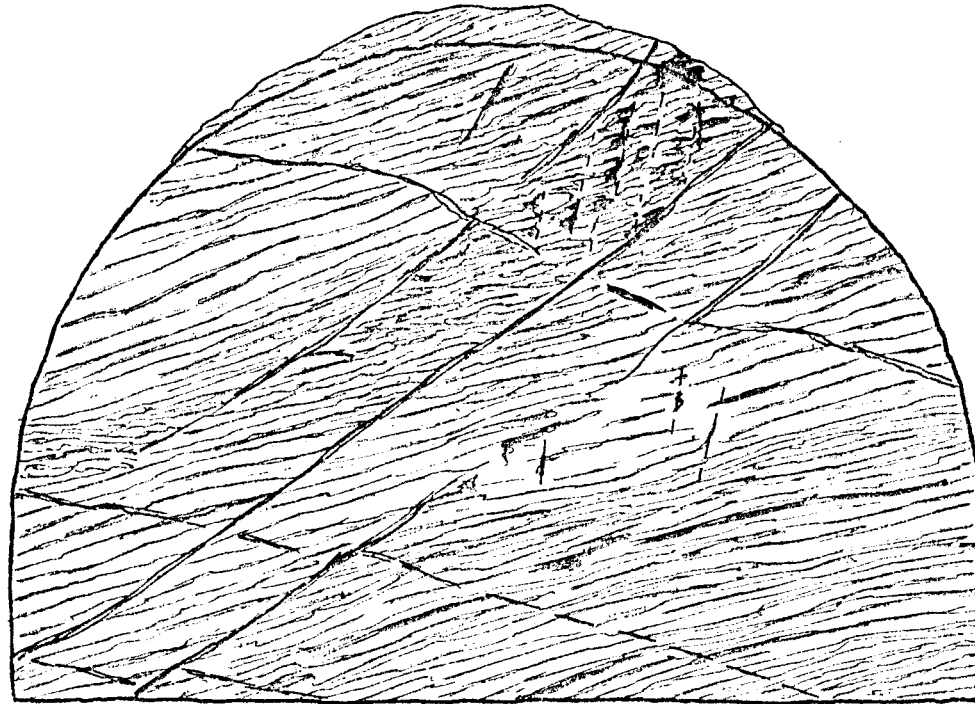
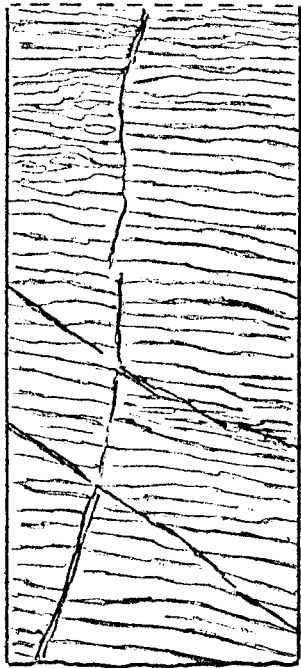
inclusioni calcite secondaria ≈ 12%

venute acqua

n° fori

esplosivo

63



caratteristiche litologiche e tecniche

- Caratteristiche litologico-strutturali analoghe a quelle rilevate nella precedente sezione
- Materiale laminato per intensa tettonizzazione nel settore superiore del fronte-
- Rilascio in calotta.

scistosità abbastanza netta con livelli grafitici lungo i giunti

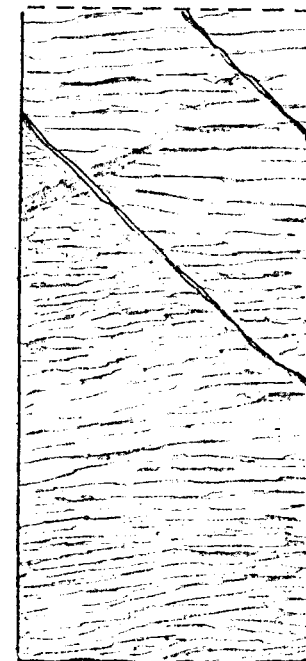
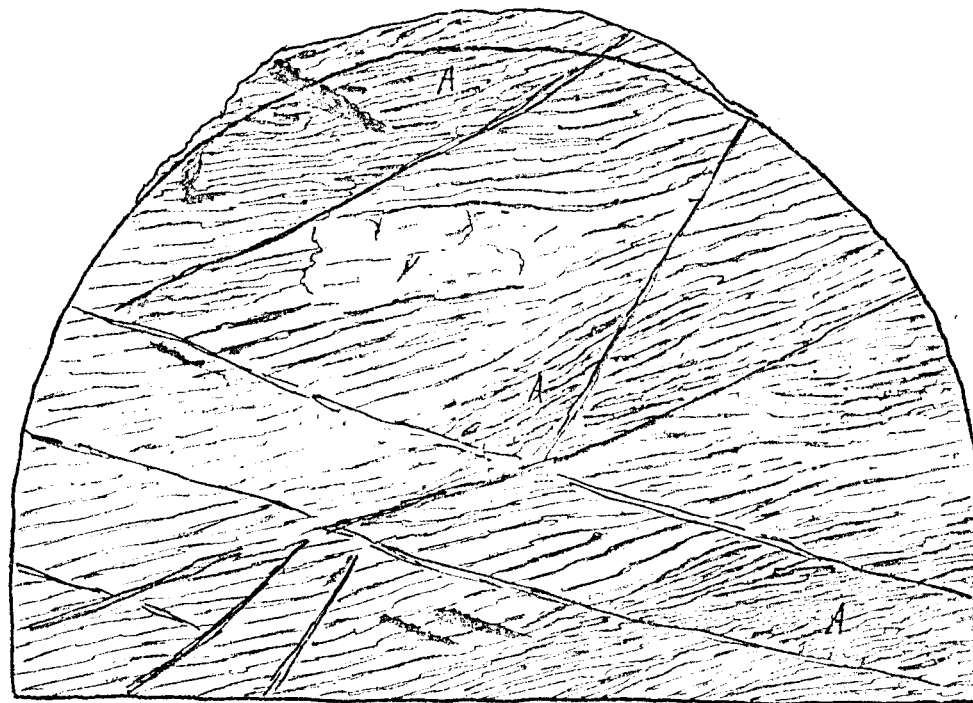
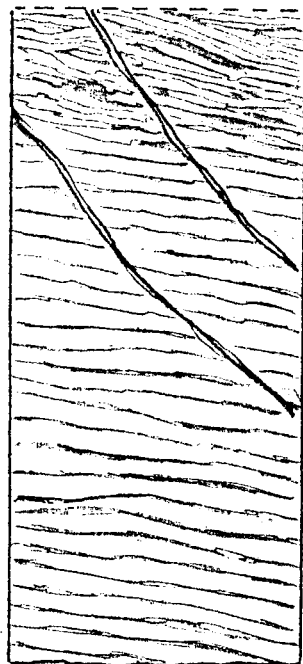
fratture numerose, con diverse caratteristiche giaciture.

inclusioni calcite ≈ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- l'intero fronte è interessato da numero  
se faglie, le quali, intersecandosi, ridov.  
cono il materiale in grossi blocchi  
o cunei.
- le zone A sono caratterizzate da ma:  
teriale intensamente tettonizzato, ridot.  
to in piccole scaglie

scistosità mareata, con livelli grafitici sopra,  
tutto nelle zone contr. A

fratture numerose, talora beanti con in.  
clusioni calcitiche.

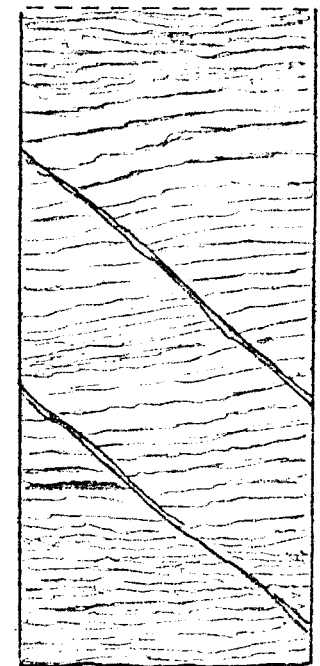
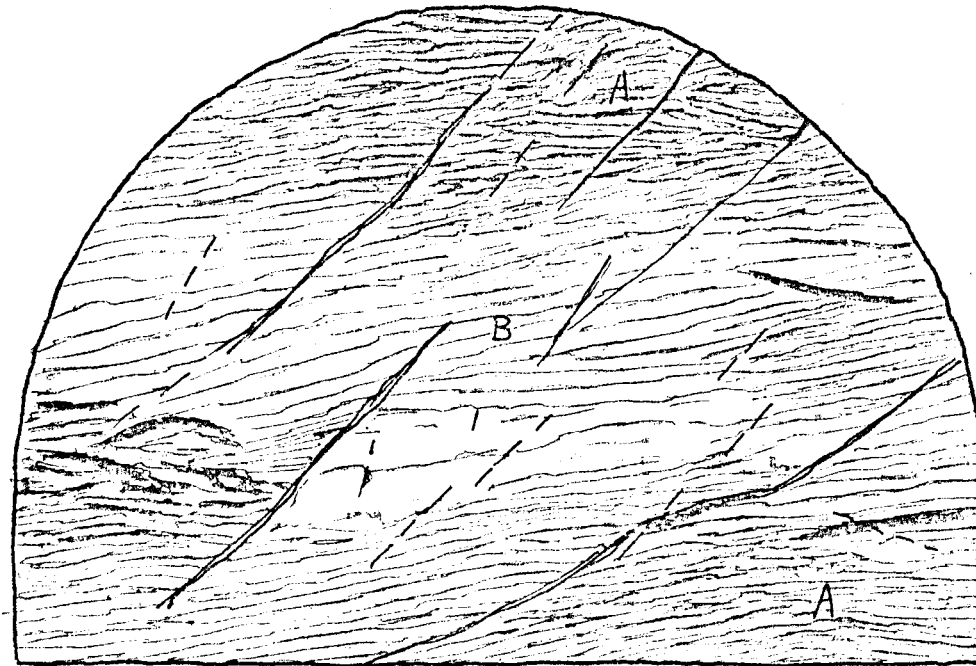
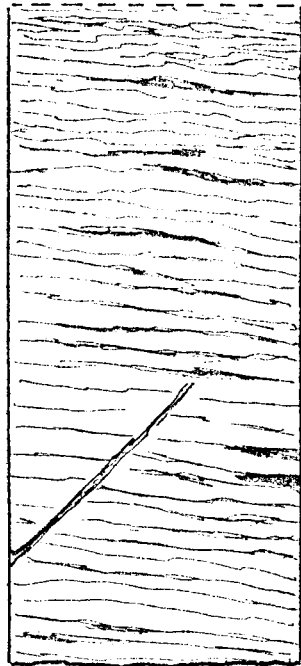
inclusioni calcite secondaria  $\approx 15\%$

venute acqua

n° fori

esplosivo

61



caratteristiche litologiche e tecniche

- ZONE A : materiale intensamente laminato, spesso ridotto in scaglie per intensa tettonizzazione - Numerose fratture
- ZONE B : strati irregolari con spesso, ri dell'ordine del dm.
- Fratture longitudinali in calotta.

scistosità netta con inclusioni grafitiche  
lungo i giunti

fratture numerose, in continuità di giacitura con quelle delle sezioni precedenti.

inclusioni calcite ≈ 15%

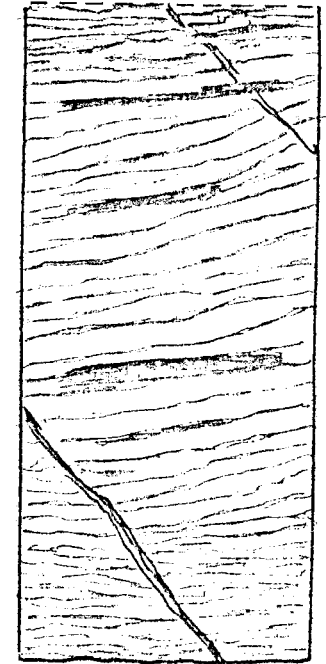
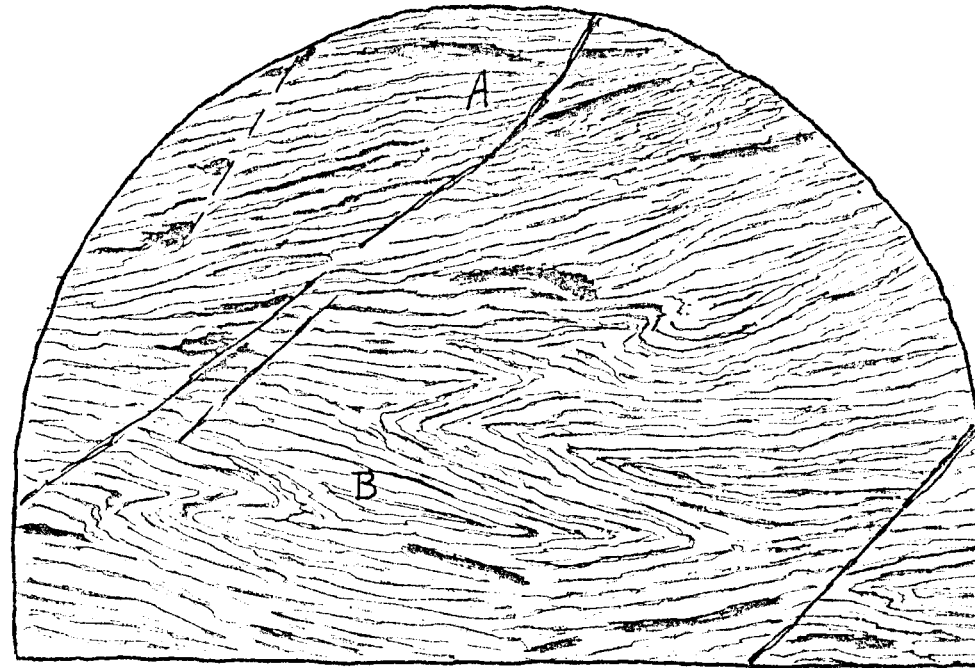
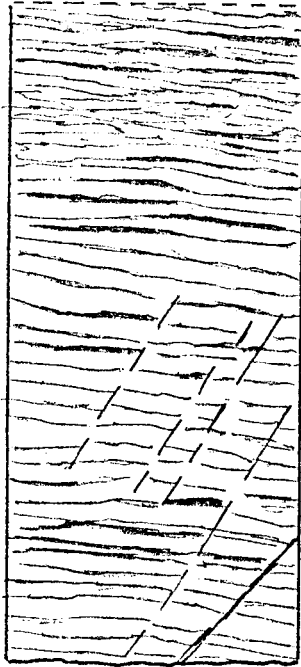
venute acqua

n° fori

esplosivo

60





caratteristiche litologiche e tecniche

- Il fronte è caratterizzato da materiale irregolarmente stratificato, con andamento a pieghe (zona B) o intensamente laminato (zona A).
- Fratture longitudinali in calotta.

scistosità Netta, con ampi livelli grafici lungo i giunti

fratture in continuità di giacitura con quelle già rilevate nella precedente sezione.

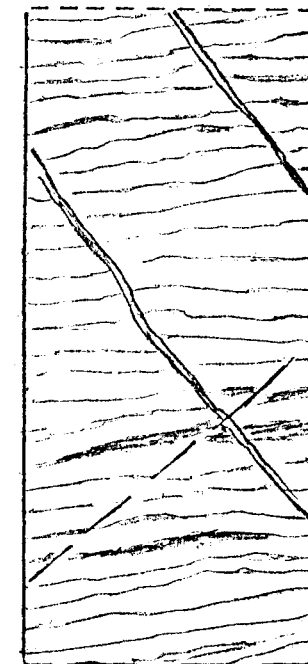
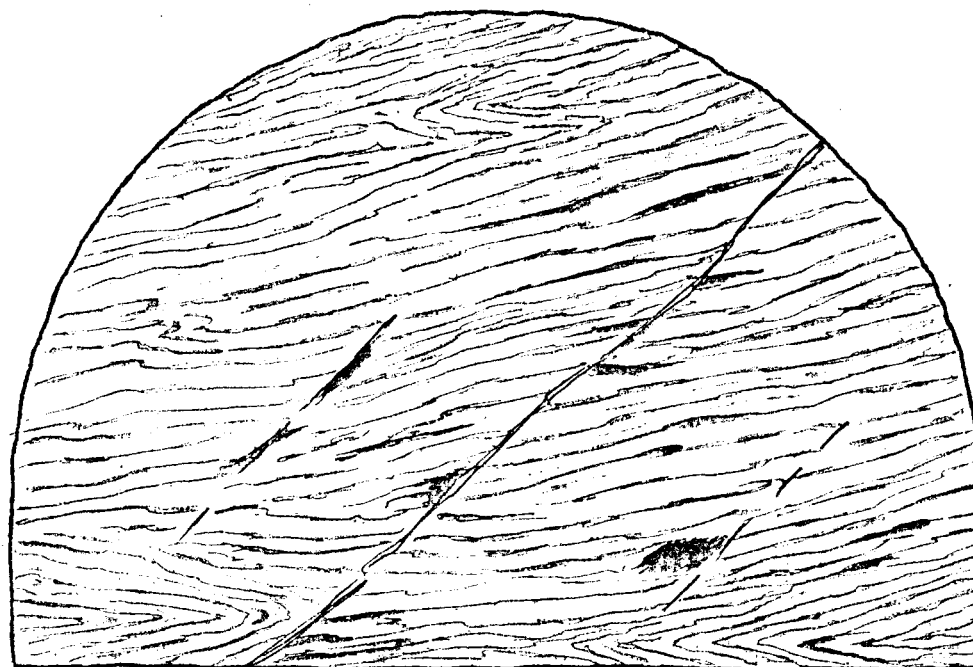
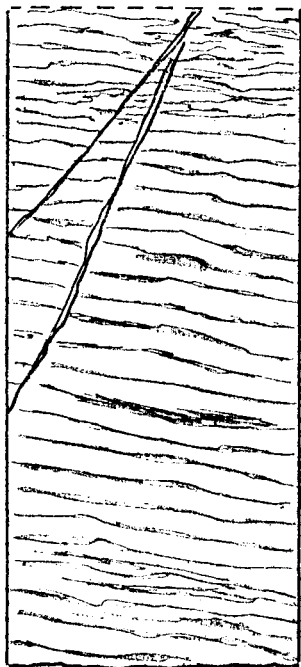
inclusioni calcite ≈ 15%

venute acqua

n° fori

esplosivo

59



caratteristiche litologiche e tecniche

- Come nelle sezioni rilevate in precedenza (n° 55-56-57).
- Stratificazione irregolare con spessori variabili da pochi cm. ad alcuni dm.
- Continuità delle fratture longitudinali in calotta.

scistosità abbastanza netta nella parte inferiore del fronte.

fratture con medesime caratteristiche diaclinali e continua con quelle delle sezioni precedenti.

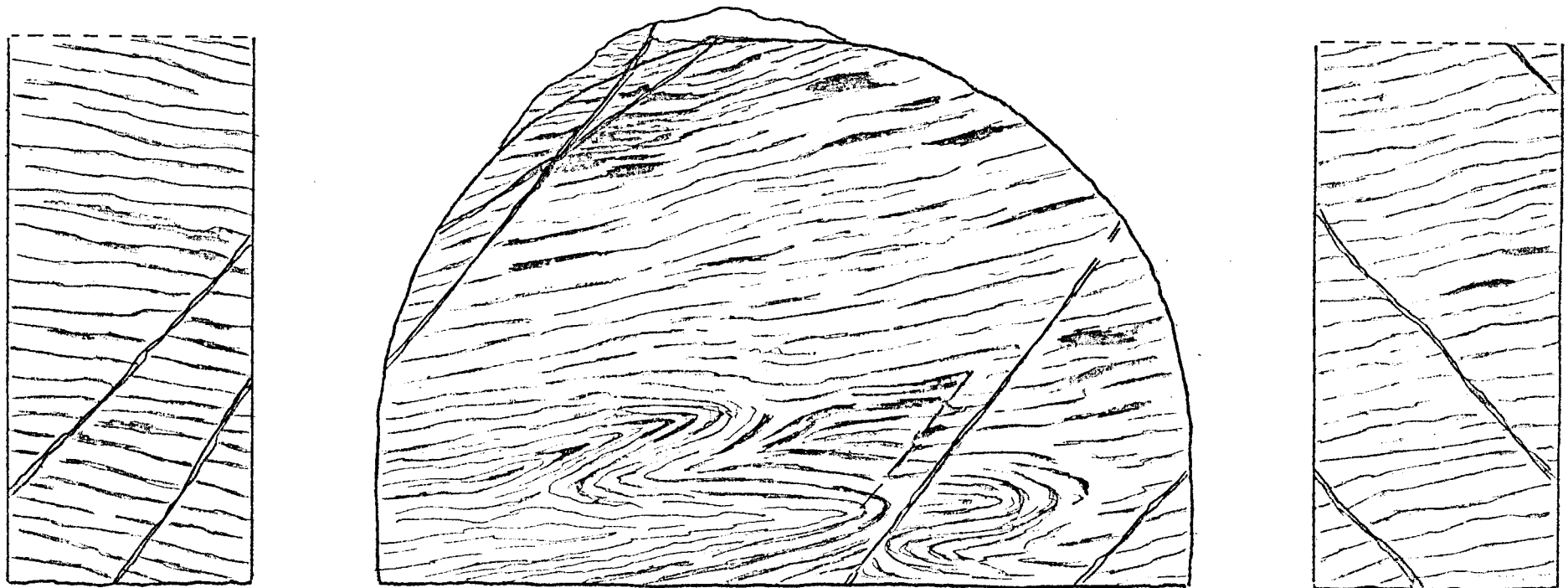
inclusioni calcite ≈ 10%

venute acqua

n° fori

esplosivo

58



caratteristiche litologiche e tecniche

- Permangono le caratteristiche litologico-strutturali rilevate nelle precedenti sezioni -

- Presenza di fratture longitudinali (rispetto all'asse della galleria) con conseguente distacco di placche di materiale -

scistosità poco marcata -

fratture continuità di giacitura con le faglie rilevate nella sezione precedente

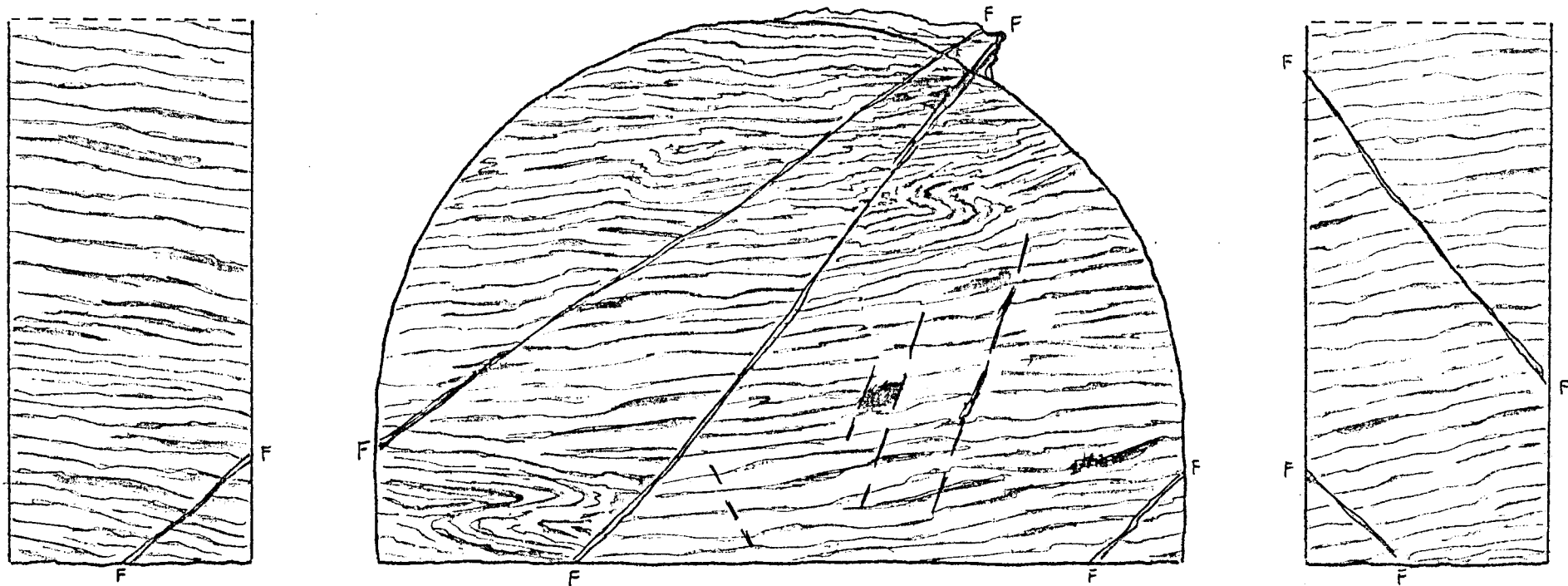
inclusioni calcite secondaria ≈ 12%

venute acqua

n° fori

esplosivo

57



caratteristiche litologiche e tecniche

- Pur presentando una certa analogia con quelle della sezione precedente (stratificazione irregolare, presenza di pieghe) si può notare un minore spessore degli strati con giunti più marcati e inclusi.
- Rilascio in calotta.

scistosità poco marcata

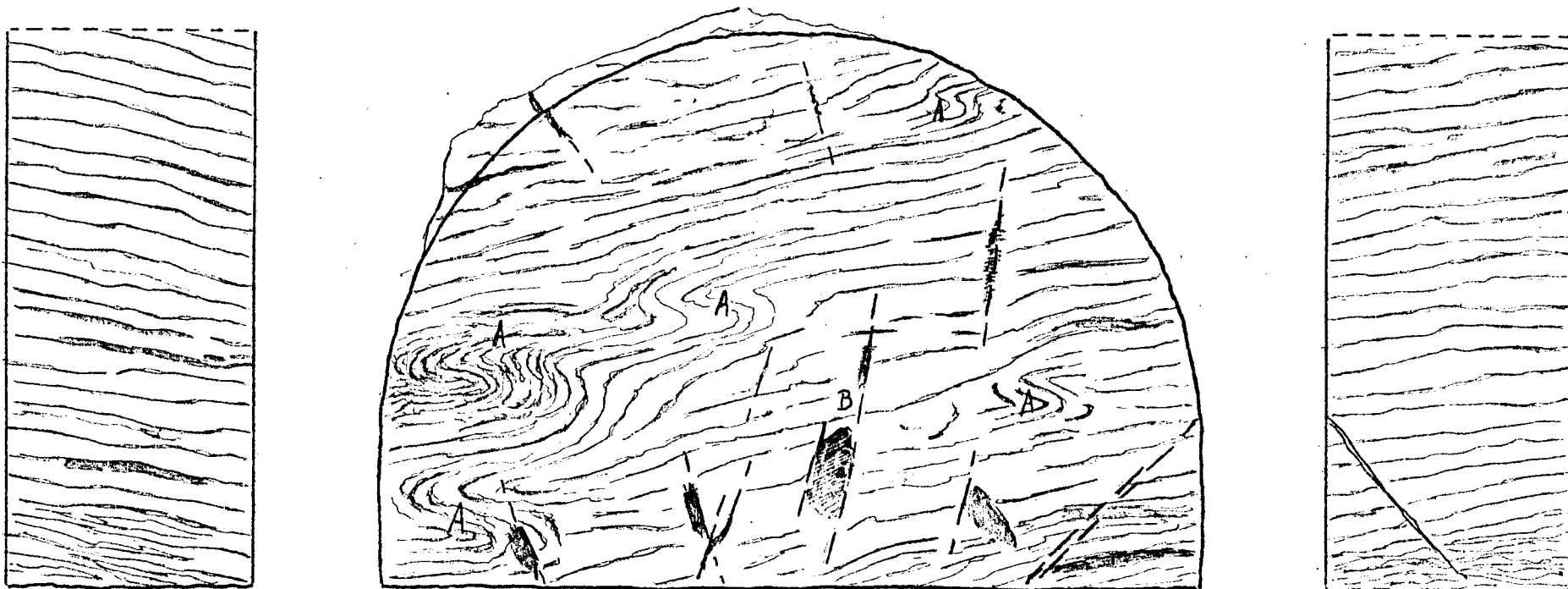
fratture Diaclasi in continuità giaciturale con quelle della sezione precedente.

inclusioni calcite ≈ 12%

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- l'intero fronte è caratterizzato da materiale irregolarmente stratificato con giunti spesso serrati e presenza di nuclei meno rigidi, con andamento a pieghe (contr. A)
- Il settore centrale è interessato da numerose diaclasi con riduzione in blocchi del materiale.
- Rilascio in calotta in continuità con quello della sezione precedente.

scistosità poco marcata

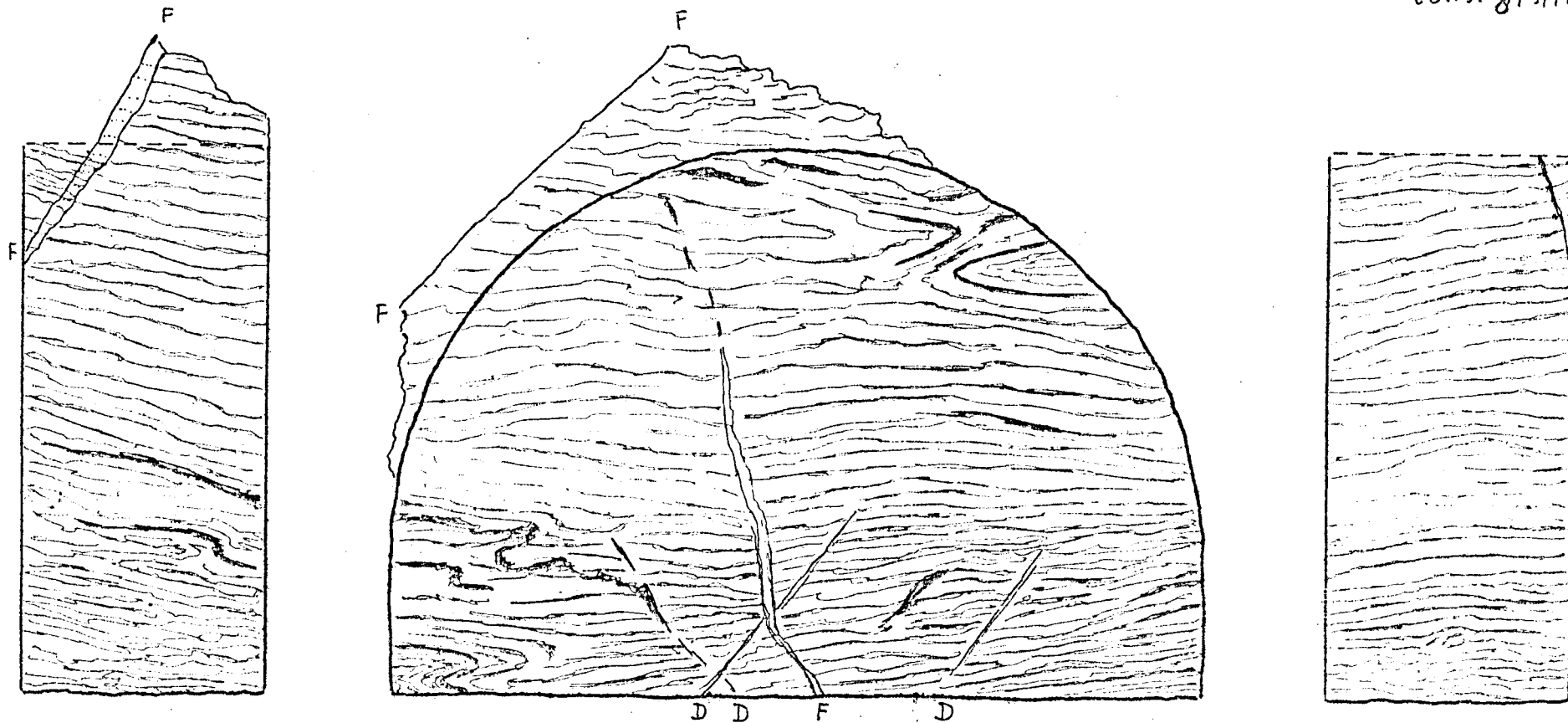
fratture numerose diaclasi subparallele.

inclusioni calcite lungo le linee di frattura e i giunti di scistosità ≈ 12%

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- Come nella sezione precedente, con diminuzione delle zone ad intensa laminazione.
- Rilascio in calotta

scistosità \_\_\_\_\_

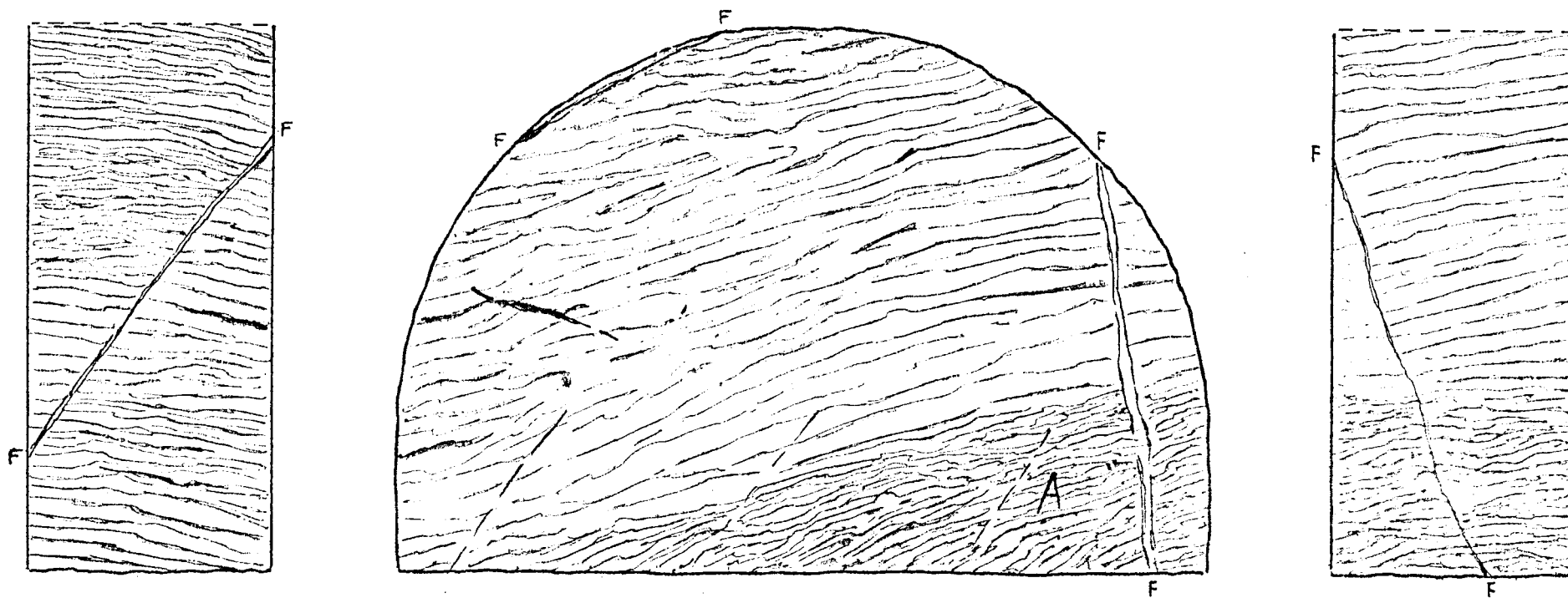
fratture in continuità di giacitura con quelle rilevate nelle precedenti sezioni.

inclusioni calcite secondaria  $\approx 10\%$   
livelli grafitici lungo i giunti di scistosità.

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- Il materiale si presenta stratificato irregolarmente (spessori variabili da pochi cm. ad alcuni dm.) con numerose inclusioni di calcite secondaria.
- La zona A è caratterizzata da materiale intensamente laminato.

scistosità Poco evidente

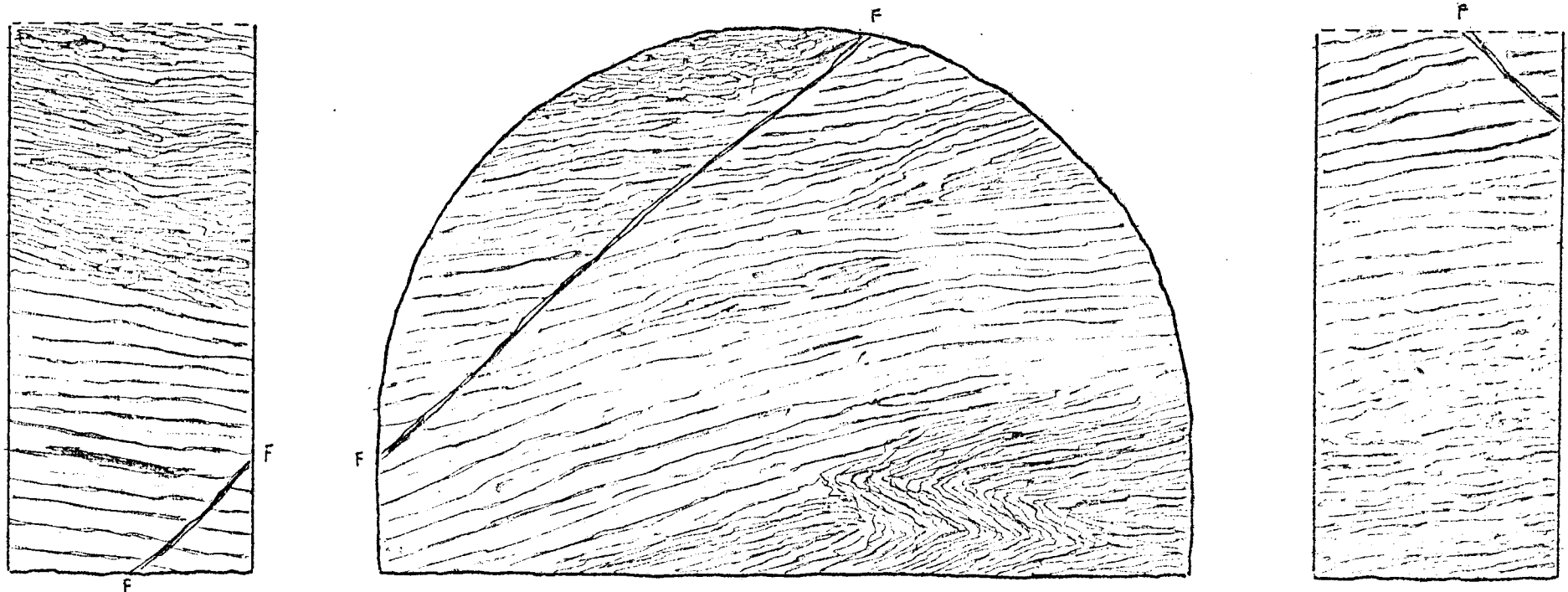
fratture spostamento in calotta della faglia già rilevata in precedenza - comparsa di una faglia trasversale rispetto all'asse della galleria - Presenza di leptoclasti nella parte inferiore del fronte

inclusioni Calcite ≈ 10%

venute acqua

n° fori

esplosivo



caratteristiche litologiche e tecniche

- Continuità litologico-strutturale con la sezione rilevata precedentemente -  
 - In particolare, il settore centrale del fronte presenta una maggiore irregolarità nella stratificazione

scistosità netta, con livelli di grafite lungo i giunti

fratture stessa faglia delle precedenti sezioni

inclusioni calcite secondaria ≈ 10%

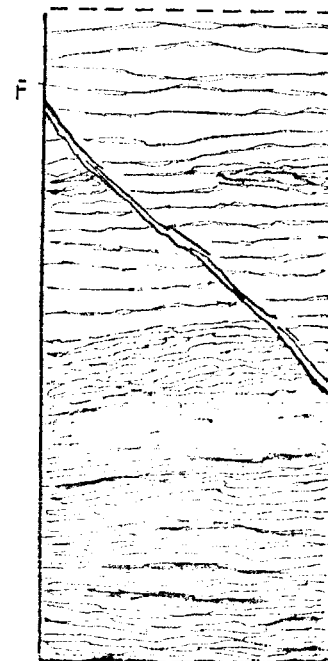
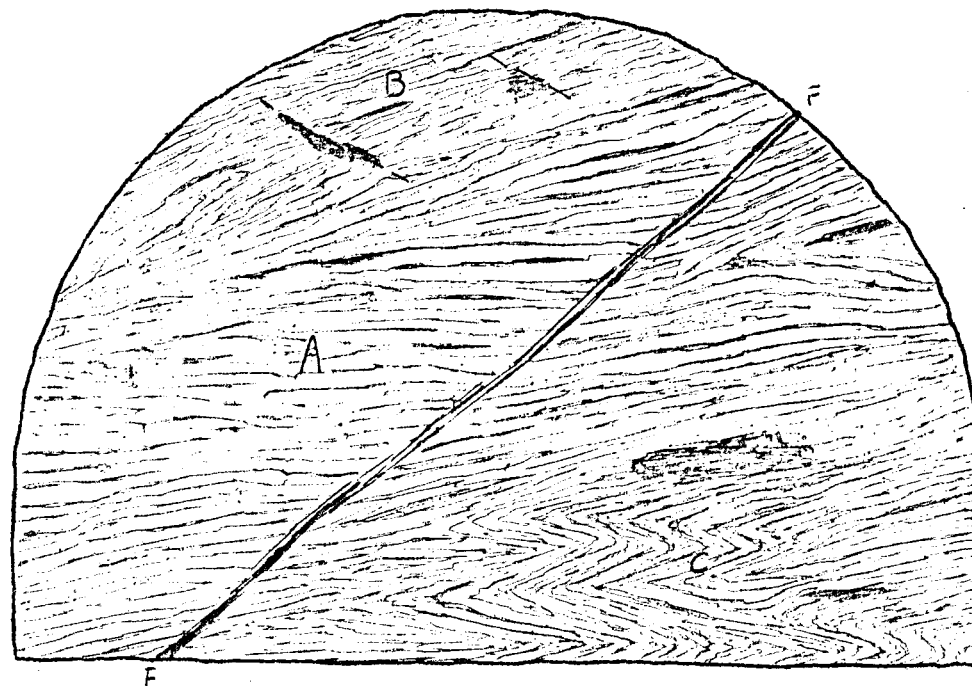
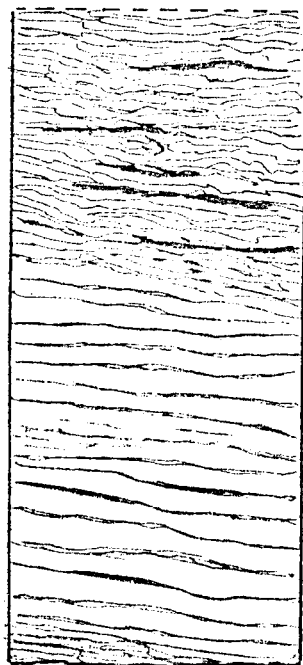
venute acqua

n° fori

esplosivo

52





caratteristiche litologiche e tecniche

- Il settore A del fronte è caratterizzato da materiale a stratificazione sottile, in genere irregolare con scistosità abbastanza netta.
- I settori B e C rappresentano le zone di maggior tettonizzazione, ad andamento fortemente caotico (zona B) o con presenza di pieghe (zona C)

scistosità mareata nei settori B e C

fratture caratteristiche giaciturali della faglia in continuità con quelle della sezione precedente

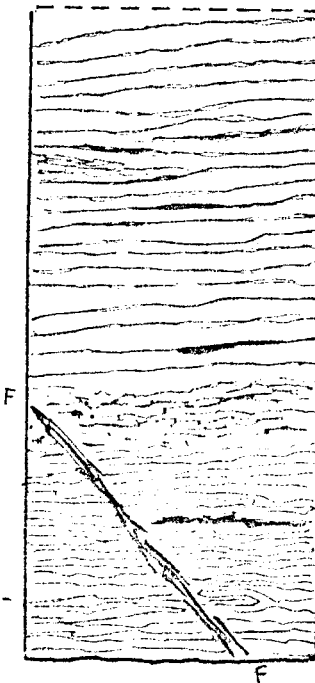
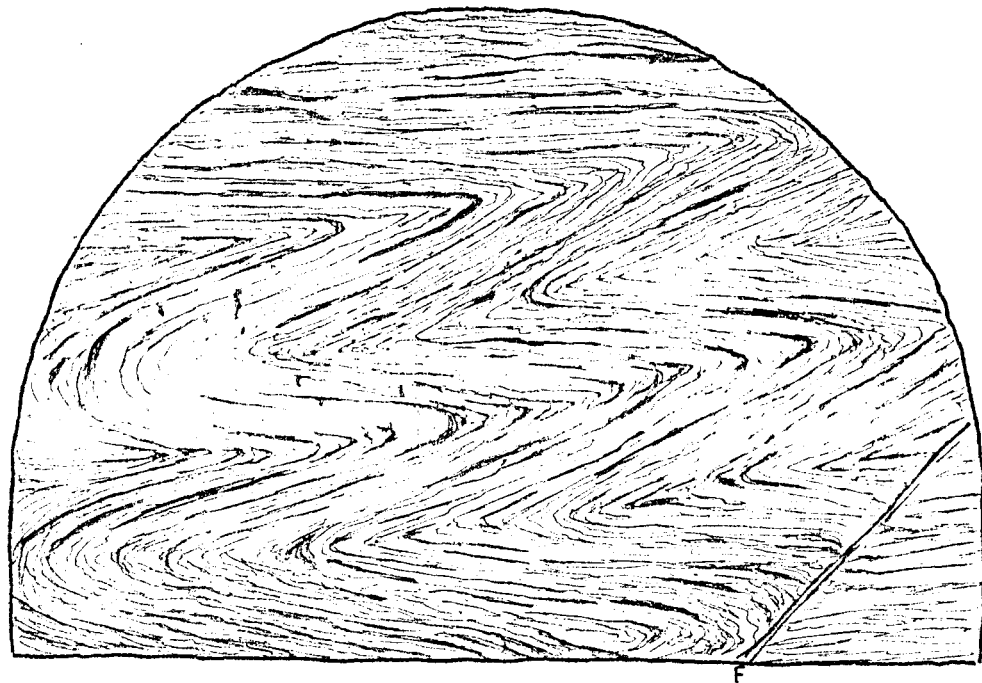
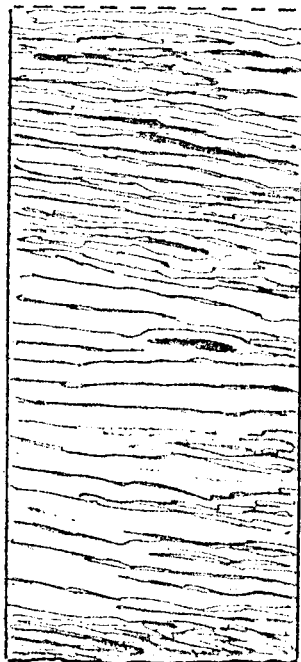
inclusioni calcite secondaria ≈ 12%

venute acqua

n° fori

esplosivo

51



caratteristiche litologiche e tecniche

- l'intero fronte è caratterizzato da materiale intensamente laminato e fogliettato per tettonizzazione, con andamento a pieghe ben evidente -

scistosità marcata soprattutto in corrispondenza delle cerniere delle pieghe

fratture comparsa di una linea di frattura nella parte inf. sx del fronte -

inclusioni calcite ≈ 12%

venute acqua

n° fori

esplosivo

50