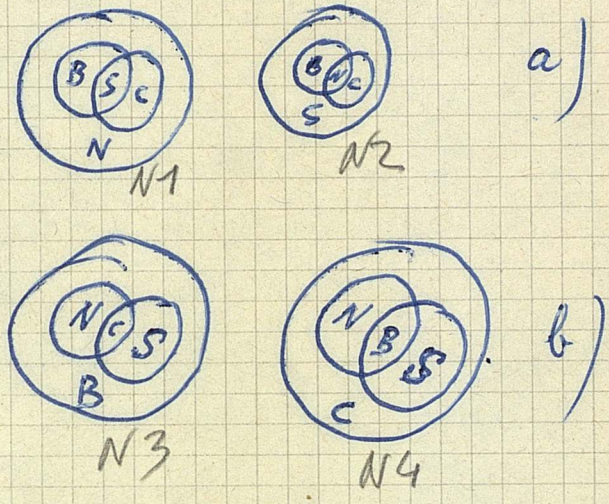


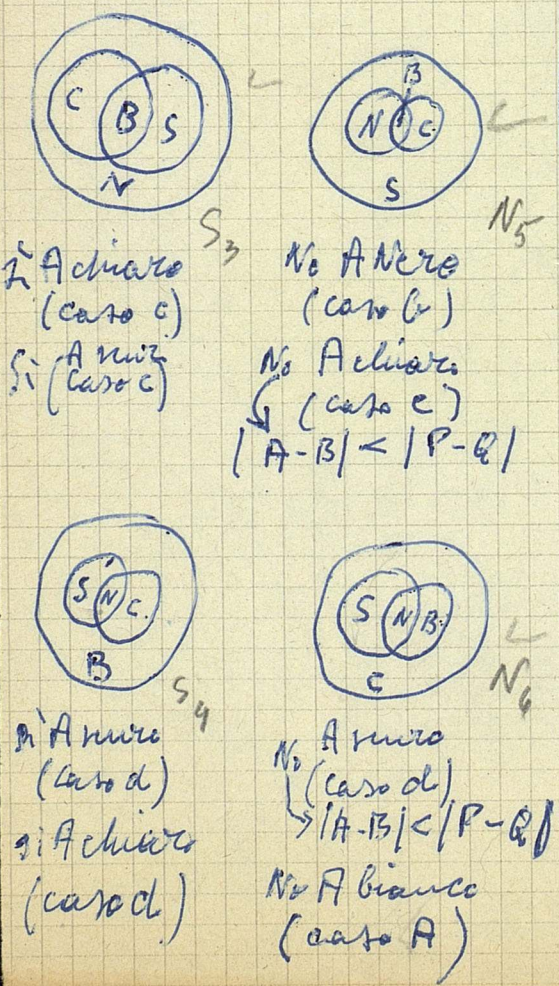
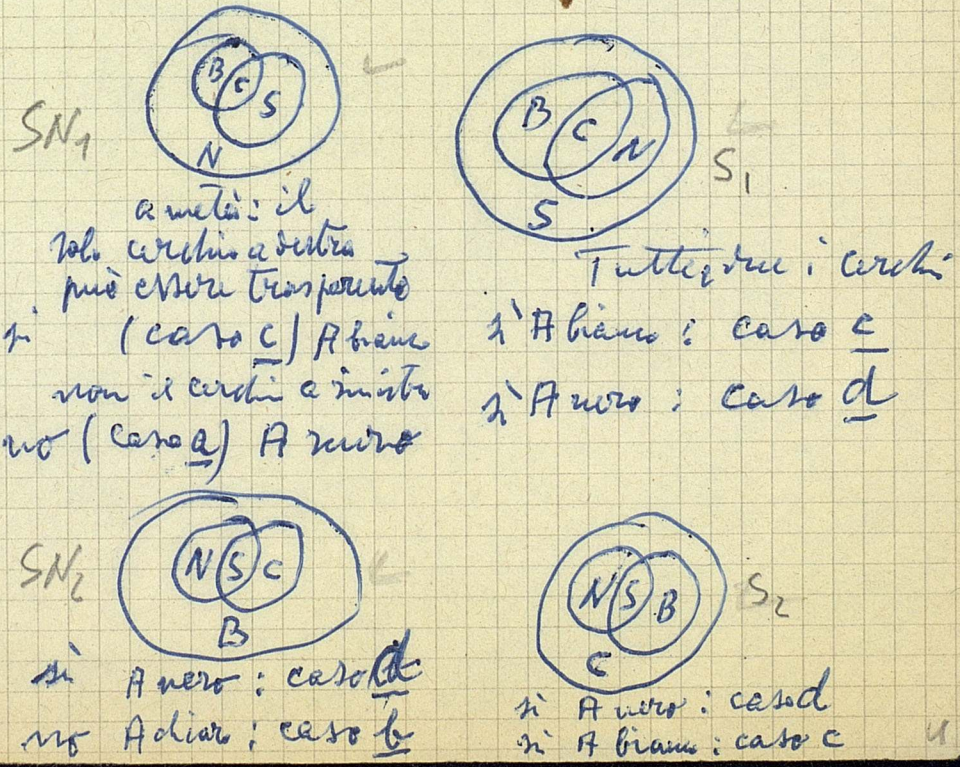
Casi incompatibili

- a) $A > B$ $P < Q$
- b) $A < B$ $P > Q$



Casi possibili

- c) $A > B$ $P > Q$
- d) $A < B$ $P < Q$



<p> 5-6 6-7 7-8 </p>	<p> Martedì 2 630 730 </p>	<p> mercoledì 2 </p>	<p> giovedì $3\frac{1}{2}$ </p>
--	--	---	---

N₃ da primo non c'è trasparente.

In movimento: cilindro stereometrico
 Capricciati parati e fusti con 2 colori
 diversi - trasparente. Vista a aria (la
 base anteriore).

N₄ it.

N₂ it.

appaiono cerchi in un punto
 di altro colore;
 cerchi che cambiano colore
 visto attraverso una lente vitrea

N₁ lo stem: una specie di trasparente
 senza dentro nemmeno fenomeni
 perché tanto A quanto P sono visti attraverso
 un piano vitreo (quando non è
 il corpo stereometrico

N₆ in quiete: Altrance opaco, ^{fosse} ~~Q~~ ^Q trasparente
e Popae

in movimento ⁽¹⁾ trasparente con effetto paravento

(Puro e Q marrone) mai Puro e P bianco
N₅ Puro - non trasparente.

in movimento - non è chiaro se si tratti
di vera e propria trasparenza, con netta
fenomenica. Predomina il colore rosso
come sopra, e P e Q bianco e grigi.

Raramente P e Q bianco e nero - il
bianco è visto come attraverso a un buco,
(cioè il nero è visto il bianco e sopra
c'è come un velo di vetro trasparente?)

SN₂ trasp. anche da puro, altre
in movimento, ma solo con A Nero
e B bianco (altre per R.)

(NB. In questo caso non si ha un corpo
eterogeneo unitario)

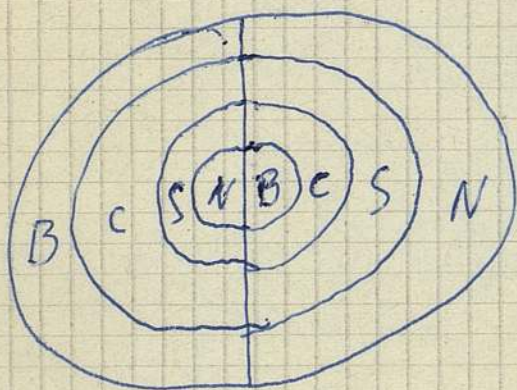
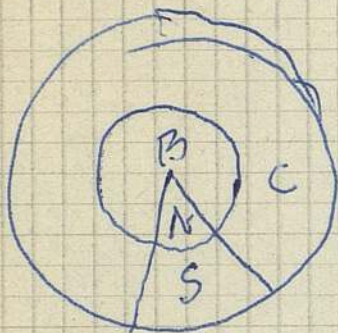
SN₁
uguale

S₄ both velo nero S₃ both velo luminoso

S₂ both ^{velo bianco e nero} in quiete - meglio il velo nero. Solo velo nero in quiete

S₁ both - velo bianco e nero in quiete e in movimento.

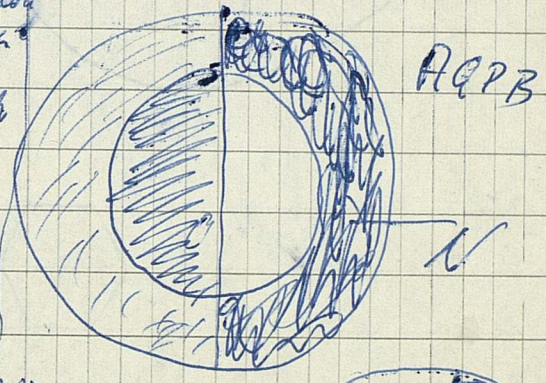
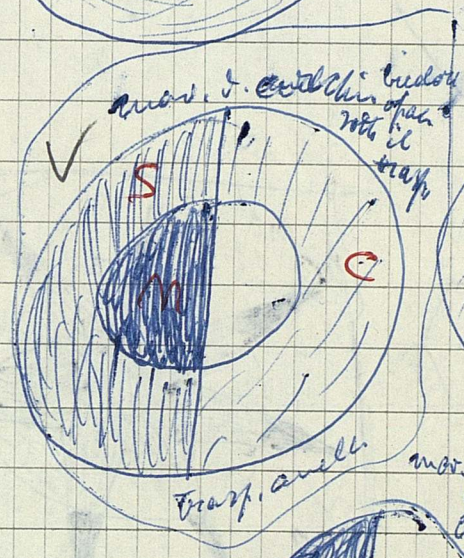
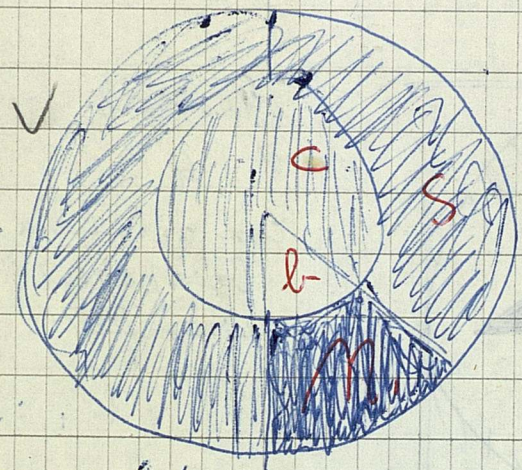
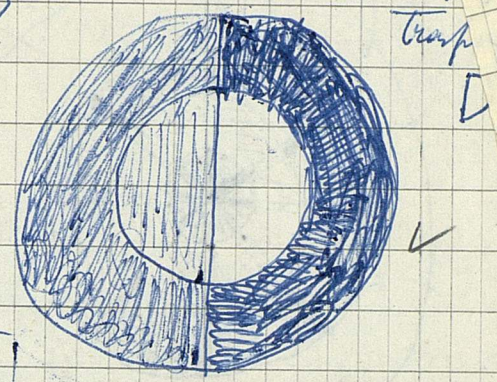
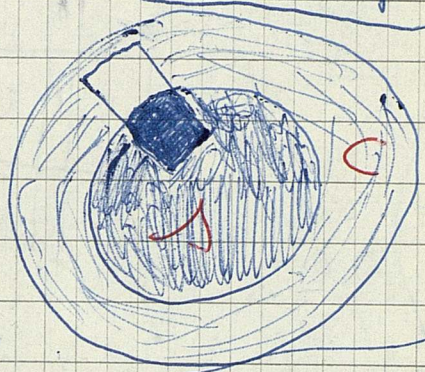
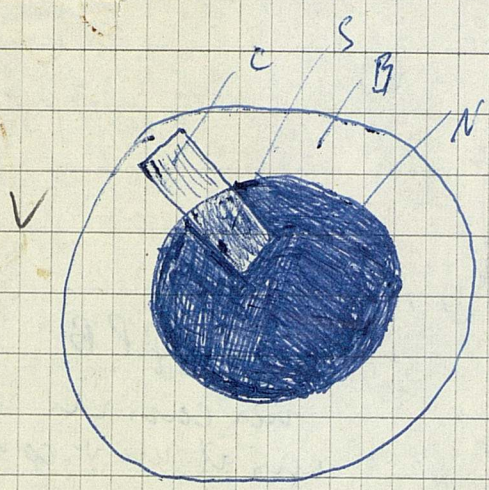
(1) come se il bianco, più compatto, determinasse
marrone opaco? Ma in movimento è trasparente.



Caso in cui $P-Q > A-B$

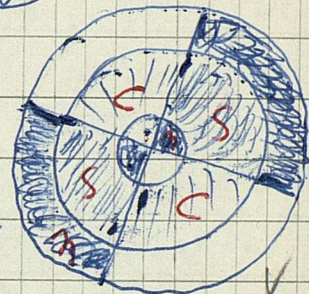
Non è stato fatto

circo. della N
trasp.

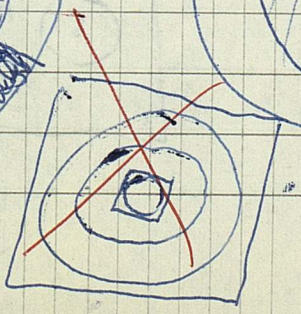
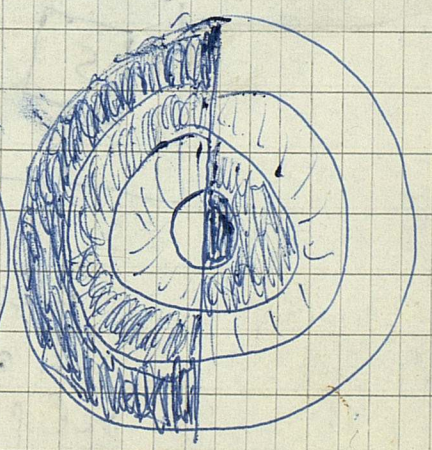
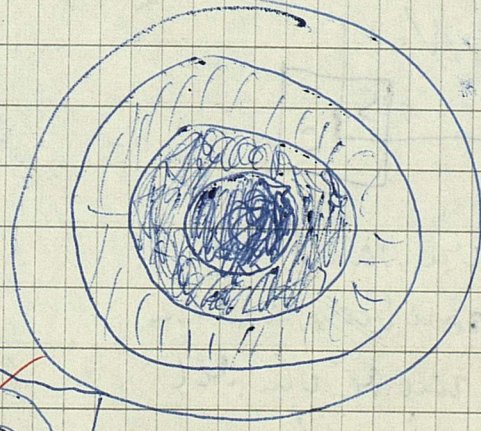
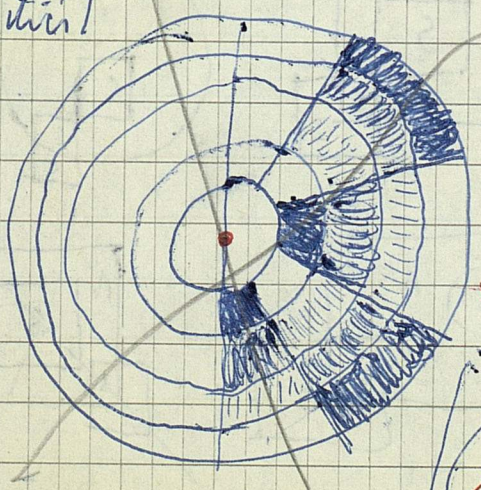


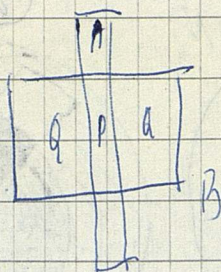
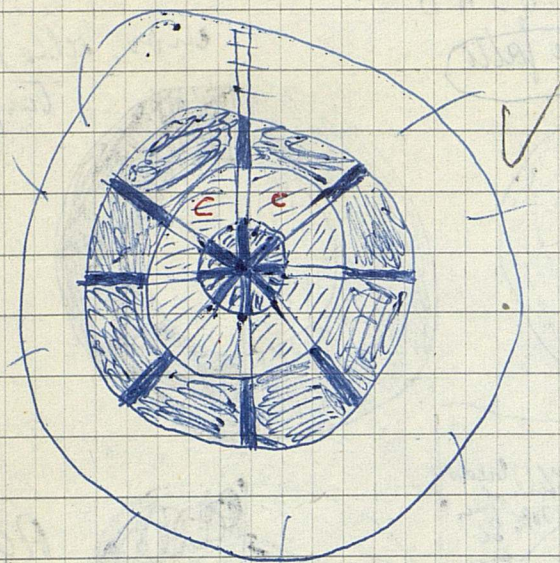
Dato che $W > V$ e $Q > P$ che cosa
 anche
 forma.
 Distorsioni
 nei
 margini
 critici!

Si muove e
 se è trasparente

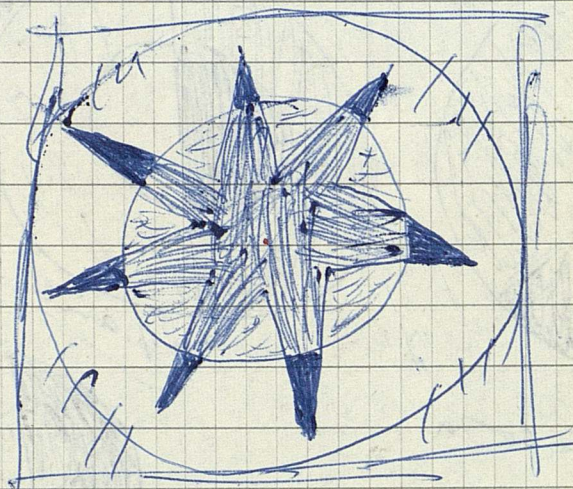


Arretramenti della parte opaca

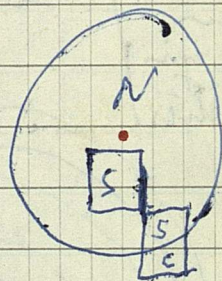
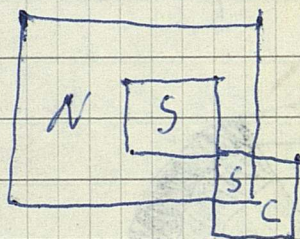
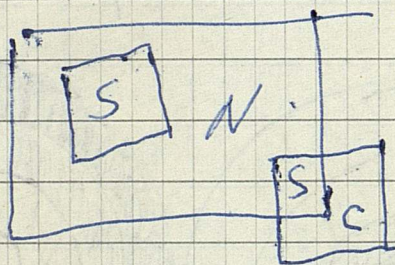




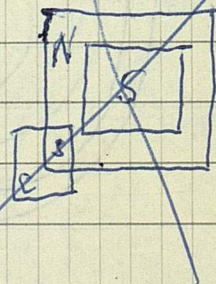
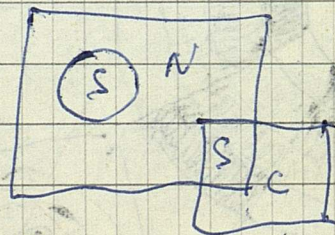
Fare AQP B
 nei casi in
 cui il mat. con
 trasparenza viene



Provare
 A. P. Q. B
 con gelatina
 trasparente
 circolare



interessante
 sia con trasparenza
 del grande che del
 piccolo



Trasparenza

Esperimenti fatti

e da utilizzare

