

## RESTITUZIONE DEI RADIOGRAMMI.

Al fine di potere restituire i radiogrammi in uno strumento analogico con distanza principale  $p$ , si è dovuto risalire dalle proiezioni originali (coppia di radiogrammi) alle proiezioni su un piano, parallelo al precedente, posto ad una distanza  $p$  da  $S$ , centro della proiezione. I fotogrammi così ridotti sono stati restituiti in scala 1:1 rispetto al modellino originale.

Nella figura 4 si vede la restituzione del modellino. In ogni caso una riduzione della coppia di radiogrammi, che non alteri la congruenza dei raggi, è necessaria per poterli restituire negli strumenti fotogrammetrici non solo analogici, ma anche analitici, perchè, considerando i radiogrammi originali, si perde, a causa dei troppi ingrandimenti, l'effetto stereoscopico.

Come detto il modellino è stato restituito con metodo analogico, ma si potrebbe restituire anche con strumenti e metodi analitici.

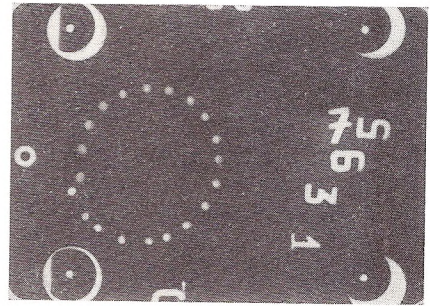
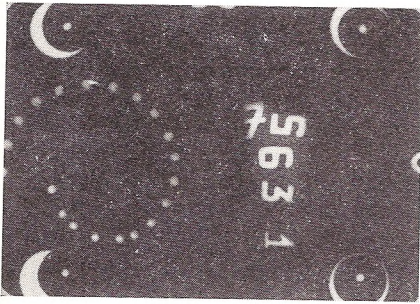


fig. 3

