



TRAMITE UNA FOTOGRAFIA PROSPETTICA DELLA CHIESA E' POSSIBILE  
ARRIVARE A STABILIRE LE MISURE CHE CI INTERESSANO AL TERMINE  
DEL PROCEDIMENTO SCHEMATIZZATO IN FIGURA SI ARRIVA AD OTTENERE  
SULLE RETTE  $t_x$  e  $t_y$  DEI SEGMENTI  $\bar{CA}$ ;  $\bar{AD}$  e  $\bar{AB}$  CHE RAPPRESENTANO  
LE MISURE REALI DEI SEGMENTI:  $\bar{CA}$   $\bar{AB}$   $\bar{AD}$  VISIBILI IN FOTO.  
CONOSCENDO QUINDI LA MISURA REALE DI UNO DI QUESTI SEGMENTI  
SARA' POSSIBILE TRAMITE UNA PROPORZIONE RISALIRE AGLI ALTRI 2.  
QUESTO METODO RISULTA UTILE NEL MOMENTO IN CUI NON ABBIAMO  
LA POSSIBILITA' DI PRENDERE UNA MISURA DIRETTAMENTE





