



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  $t\alpha$  e  $t\gamma$  DEI SEGMENTI CA, AD e AB CHE RAPPRESENTANO LE MISURE REALI DEI SEGMENTI  $\overline{C'A'}$ ,  $\overline{A'B'}$ ,  $\overline{A'D'}$  VISIBILI IN FOTO. CONOSCENDO QUINDI LA MISURA REALE DI UNO DI QUESTI SEGMENTI SARA' POSSIBILE TRAMITE UNA PROPORZIONE RISALIRE AGU ALTRI 2. QUESTO METODO RISULTA UTILE NEL MOMENTO IN CUI ABBIAMO LA POSSIBILITA' DI PRENDERE UNA MISURA DIRETTAMENTE.