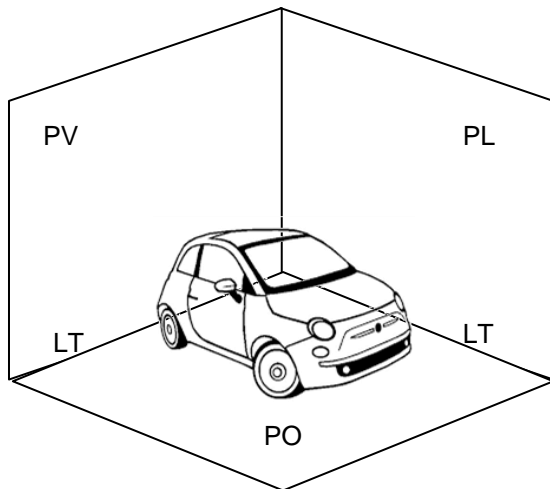


PROIEZIONI ORTOGONALI

Questo metodo fornisce una rappresentazione di un oggetto mediante due o più immagini, dette **viste**, che raffigurano l'oggetto osservato da diverse proiezioni.



L'oggetto è collocato in uno spazio delimitato da tre piani di proiezione, ortogonali tra loro:


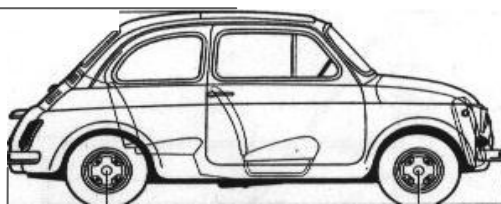
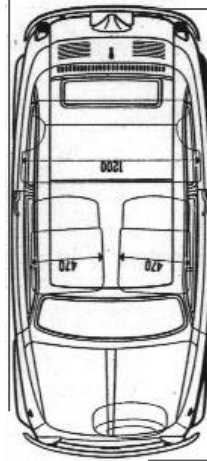
PO – Piano Orizzontale

PV – Piano Verticale

PL – Piano Laterale

La **linea di terra (LT)** è la linea che separa il Piano Orizzontale dagli altri due

La Proiezione Ortogonale della macchina rappresentata qui accanto in assonometria è la seguente:

<p>PV (Piano Verticale: VISTA FORNTALE)</p> 	<p>PL (Piano Laterale: VISTA DI FIANCO)</p> 
<p>LT</p>  <p>(Piano Orizzontale: VISTA DALL'ALTO) PO</p>	