

seguono (linee a terna singola e a doppia terna ottimizzata e a doppia terna), in modo da individuare sulla bisettrice il punto più lontano dal sostegno, denominato  $P_{INT\ bis}$  (vedi Figura 4 a,b,c).

#### PASSO 2

Si calcola l'estensione della fascia lungo la bisettrice all'esterno dell'angolo tra le due campate con la relazione riportata nella terza colonna della stessa tabella, in modo da individuare sulla bisettrice il punto più lontano dal sostegno, denominato:  $P_{EXT\ bis}$

#### PASSO 3

Per il sostegno che precede il vertice dell'angolo e per il sostegno successivo si fissano, lungo il profilo trasversale passante per il centro del sostegno, i punti  $P_{INT\ 1}$  e  $P_{EXT\ 1}$  alla distanza dal centro del sostegno pari alla  $D_{pa}$  imperturbata.

#### PASSO 4

All'interno dell'angolo tra le due campate si congiunge  $P_{INT\ 1}$  a  $P_{INT\ bis}$  e  $P_{INT\ bis}$  a  $P_{INT\ 2}$  definendo così il bordo della fascia di rispetto per il lato interno all'angolo.

#### PASSO 5

All'esterno dell'angolo tra le due campate si congiunge  $P_{EXT\ 1}$  a  $P_{EXT\ bis}$  e  $P_{EXT\ bis}$  a  $P_{EXT\ 2}$  definendo così il bordo della fascia di rispetto per il lato esterno all'angolo.

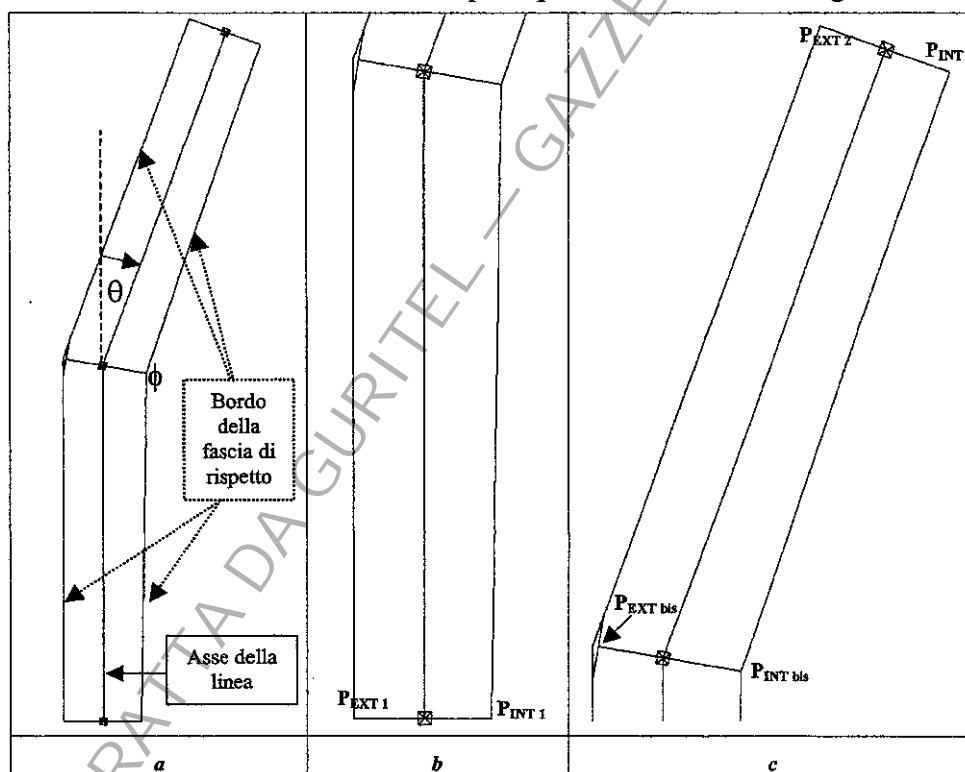


Figura 4: schematizzazione del cambio di direzione di una linea