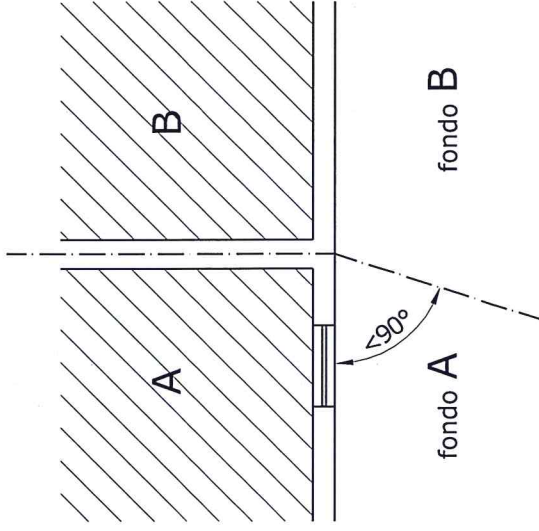


ALLEGATO B - CLASSIFICAZIONE E DISTANZE DALLE VEDUTE

B1 - CLASSIFICAZIONE DELLE VEDUTE

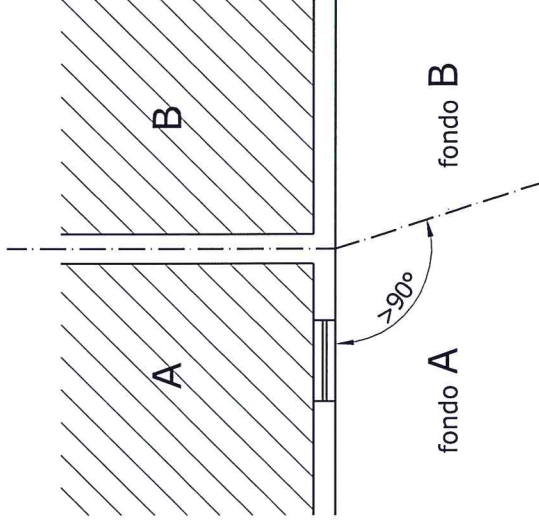
VEDUTA DIRETTA

angolo acuto $< 90^\circ$



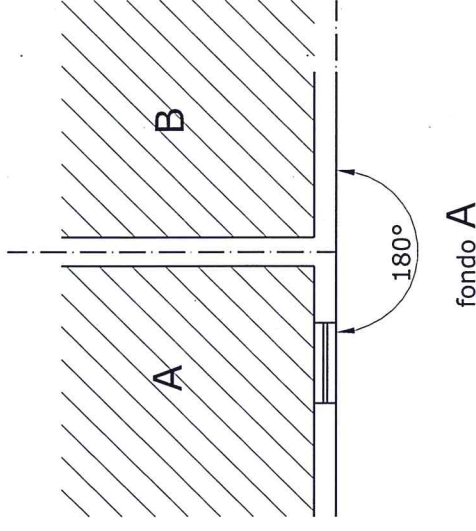
VEDUTA OBLIQUA

angolo retto/ottuso $\geq 90^\circ$


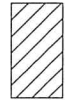



VEDUTA LATERALE

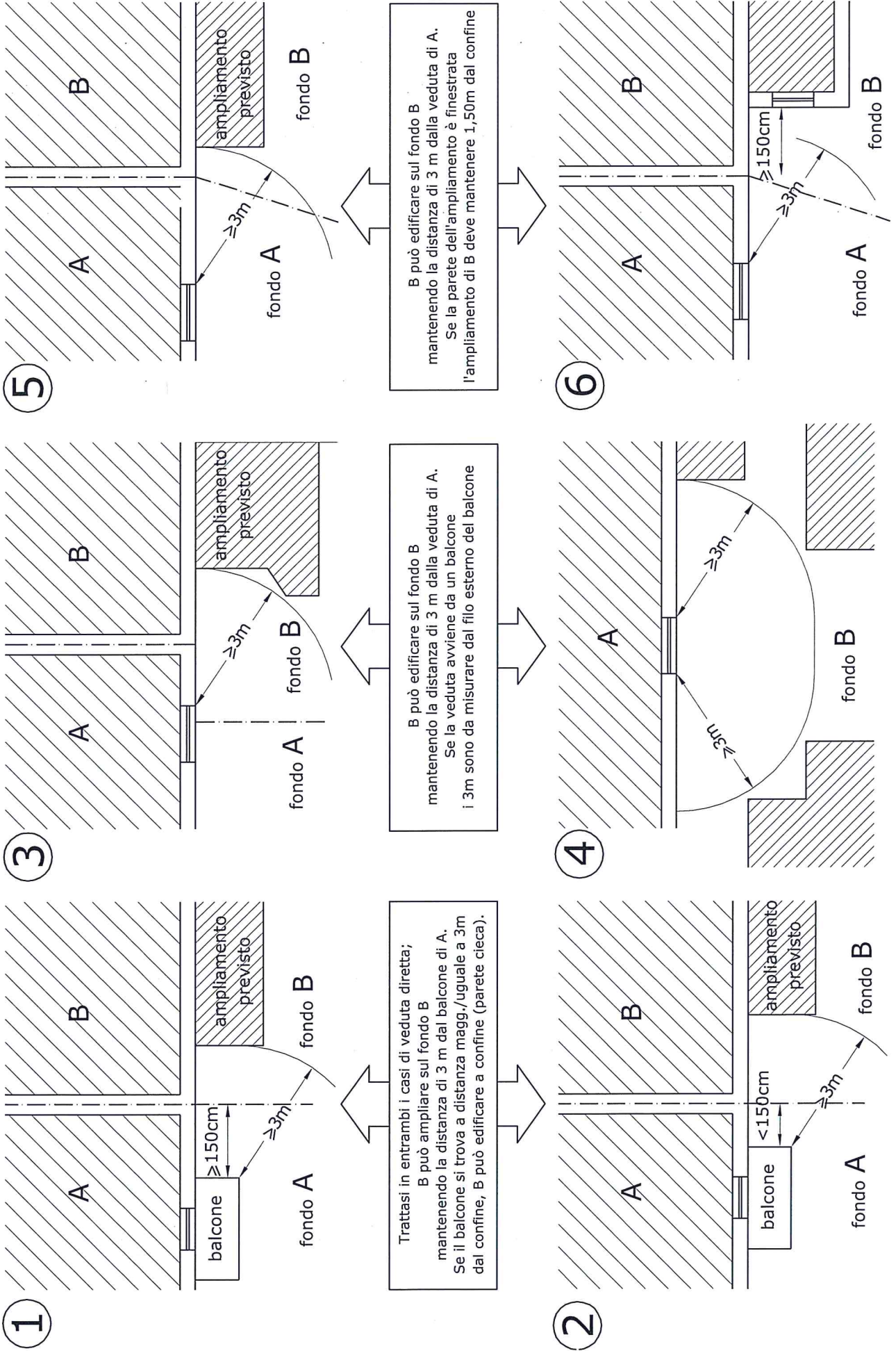
angolo piatto = 180°



LEGENDA

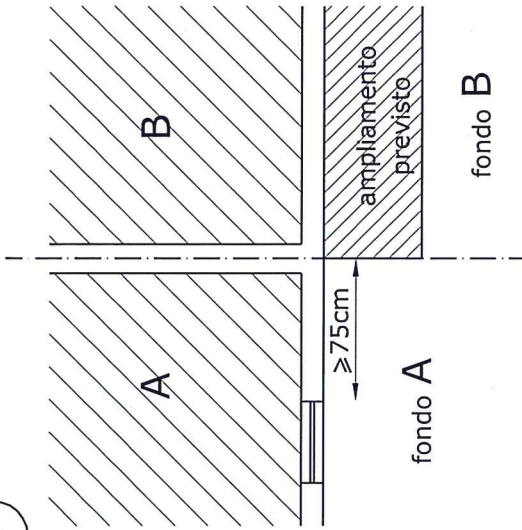
- confine di proprietà
-  edificio esistente
-  edificio di progetto
-  finestra esistente (veduta)

B2 - DISTANZE DELLE COSTRUZIONI DALLE VEDUTE DIRETTE



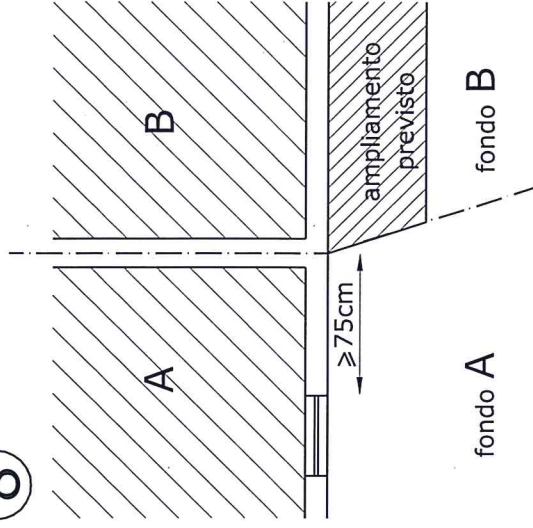
B3 - DISTANZE DELLE COSTRUZIONI DALLE VEDUTE OBLIQUE

7

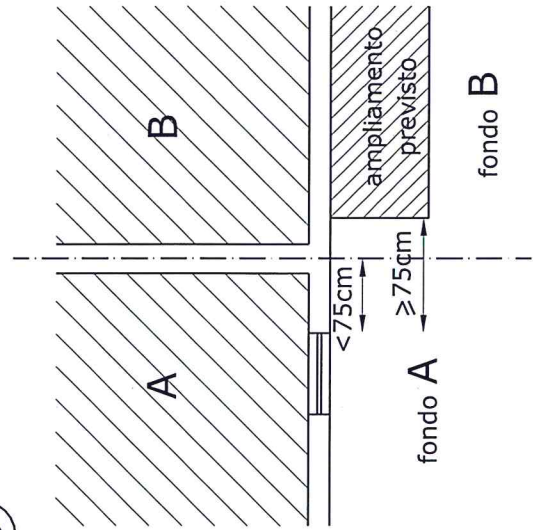


B può ampliarsi sul fondo B in quanto la veduta di A è a distanza maggiore/uguale a 75 cm dal confine; l'ampliamento può avvenire a confine se con parete cieca o a 1,50 se parete finestrata.

8

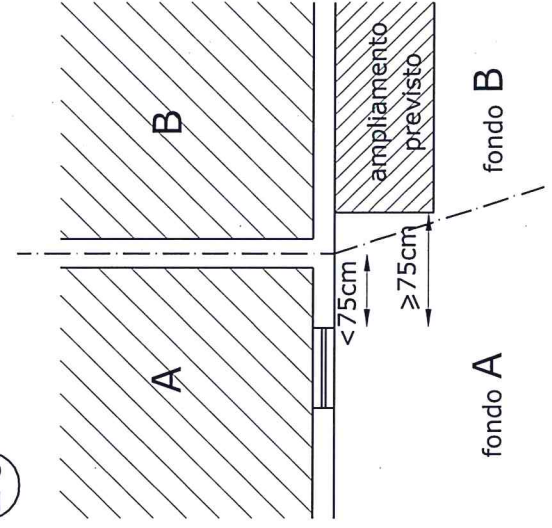


9



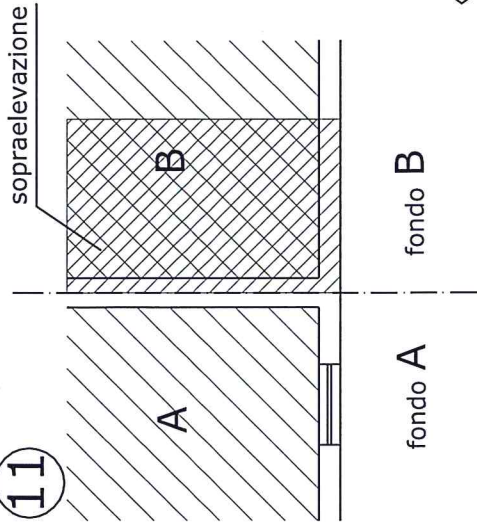
B può ampliarsi sul fondo B a distanza maggiore/uguale a 75 cm dalla veduta di A in quanto la stessa è preesistente a distanza inferiore a 75 cm dal confine.

10



B4 - DISTANZE DELLE COSTRUZIONI DALLE VEDUTE LATERALI

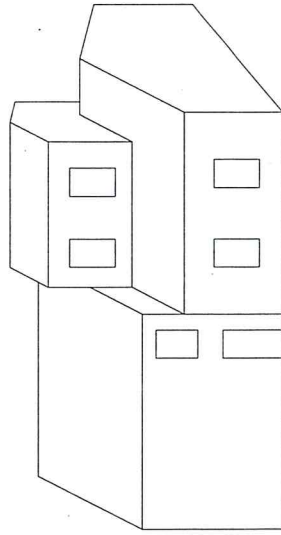
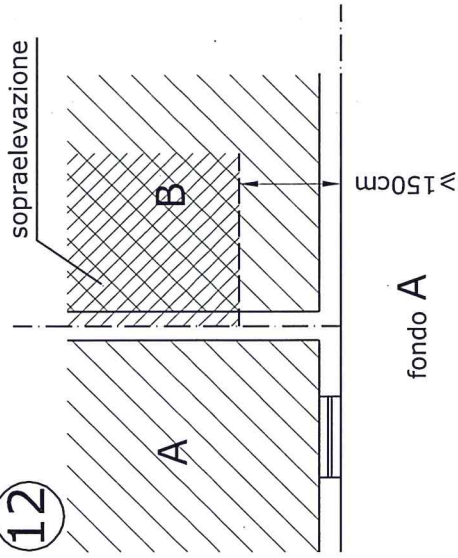
11



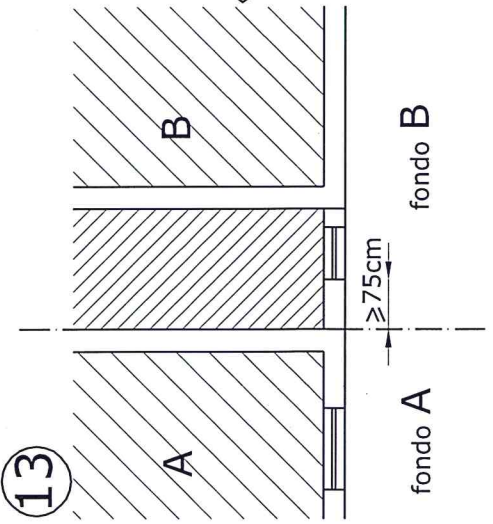
La veduta è laterale indipendentemente dalla distanza della veduta di A dal confine;
 B può sopraelevare a filo del fabbricato, sia con parete cieca che con parete finestrata

B può sopraelevare a distanza di 150cm dal filo del fabbricato, sia con parete cieca che con parete finestrata

12



13



La veduta è laterale indipendentemente dalla distanza della veduta di A dal confine

B può ampliare in aderenza, sia con parete cieca che con parete finestrata (eventuali finestre devono essere a 75cm dal confine)

B può ampliare in aderenza con parete cieca o arretrandosi di 1,50m se con parete finestrata (eventuali finestre devono essere a 75cm dal confine)

14

