

## PREPARAZIONE FILE DI STAMPA:

1) FILE UNICO IN .PDF con pagine in sequenza una sotto l'altra, dalla prima ( copertina esclusa ) fino all'ultima nell'ordine in cui si sfogliano;

NB: se i pdf sono creati uno per uno con Adobe Photoshop, unire i livelli e poi salvare in .pdf

2) NESSUN TIPO DI CROCINO di taglio, le dimensioni delle pagine devono essere quelle reali senza abbondanze o sbordi;

3) LATO RILEGAZIONE: lasciare dal lato della rilegazione ( margine interno ) almeno 1,5 cm per i testi; le immagini possono andare al vivo pagina;

4) LATI ESTERNI: lasciare dai margini esterni ( superiore, inferiore e laterale ) almeno 1 cm per i testi e numeri di pagina; le immagini possono andare al vivo pagina;

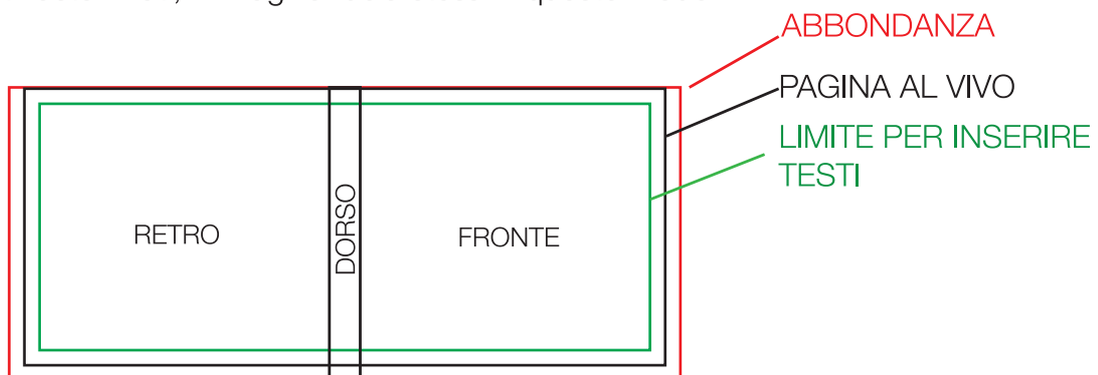
SPAZI E MARGINI RIFERITI AL FORMATO DELLA TESI FINITO ( es. tesi cm 21x21 testi dovranno rimanere minimo entro cm 20x20 )

5) PAGINE BIANCHE: per la stampa fronte/retro, ove ci fossero, inserire anche quelle pagine che risultano bianche per non sfasarne la giusta successione;

6) INSERTI: qualora fossero previsti degli inserti di qualsiasi dimensione all'interno della tesi, calcolare che dovranno essere più corti circa di 1 cm per riuscire ad aprirli, una volta rilegati e piegati;

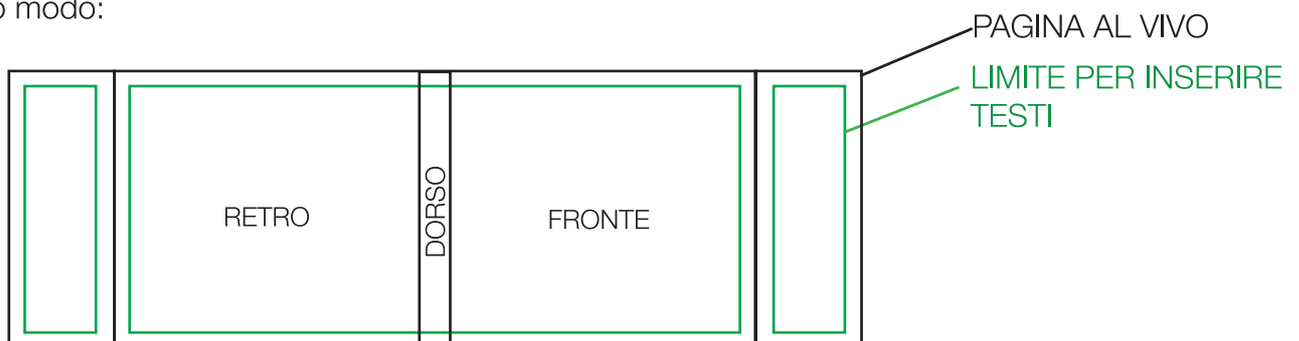
7) TAVOLE TECNICHE: le tavole di grosse dimensioni ( A2/A1/A0/50x70/100x70 etc ) devono essere in .jpeg, livelli uniti, schiarite almeno del 40% perchè il monitor falsa la luminosità reale del progetto essendo già luminoso;

8) COPERTINA: creare la copertina in un unico file .pdf ( con i testi convertiti in tracciati ) o in .psd a livelli con i testi rasterizzati, immaginandola stesa in questo modo:



crearla delle esatte dimensioni in scala 1:1 ( es. tesi A4 = copertina: cm 21+dorso+21 ) lasciare un'abbondanza su tutto il perimetro di almeno 1 cm; tenere i testi all'interno della misura finale della copertina almeno di 1 cm

9) SOVRACOPERTINA CON ALETTE: creare la copertina in un unico file .pdf ( con i testi convertiti in tracciati ) o in .psd a livelli con i testi rasterizzati, immaginandola stesa in questo modo:



crearla delle esatte dimensioni in scala 1:1

( es. tesi A4 = aletta cm 10+retro cm 21+dorso+fronte cm 21+aletta cm 10 ) senza abbondanza intorno