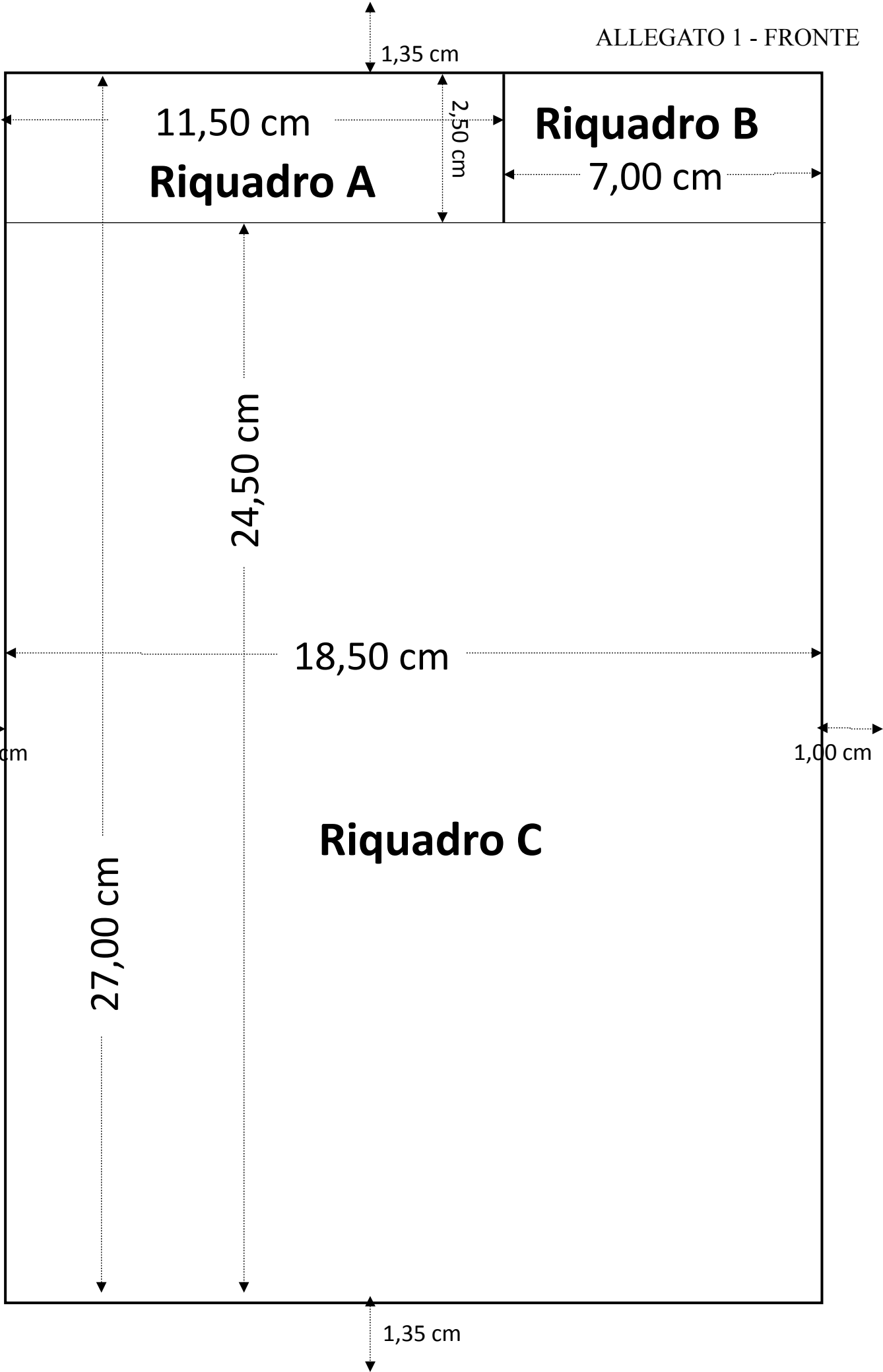
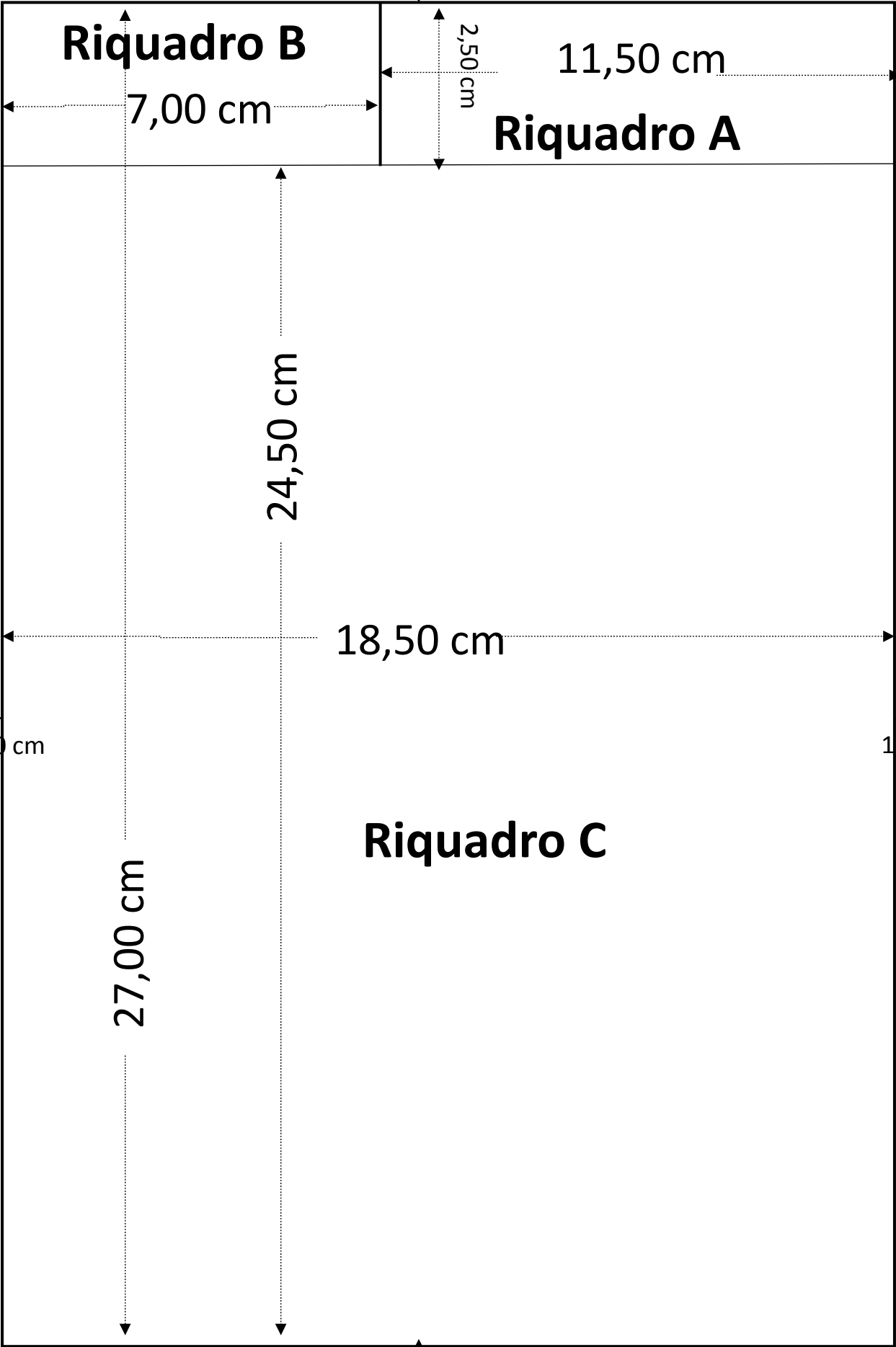


MODULI





Comune di _____

(Provincia di _____)

UFFICIO DELLO STATO CIVILE

ANNO 20__

REGISTRO

DEGLI

ATTI DI _____

PARTE _____ - SERIE _____

Il presente registro, contenente fogli _____, prima di essere
posto in uso, è stato vidimato in ciascun foglio dal sottoscritto,

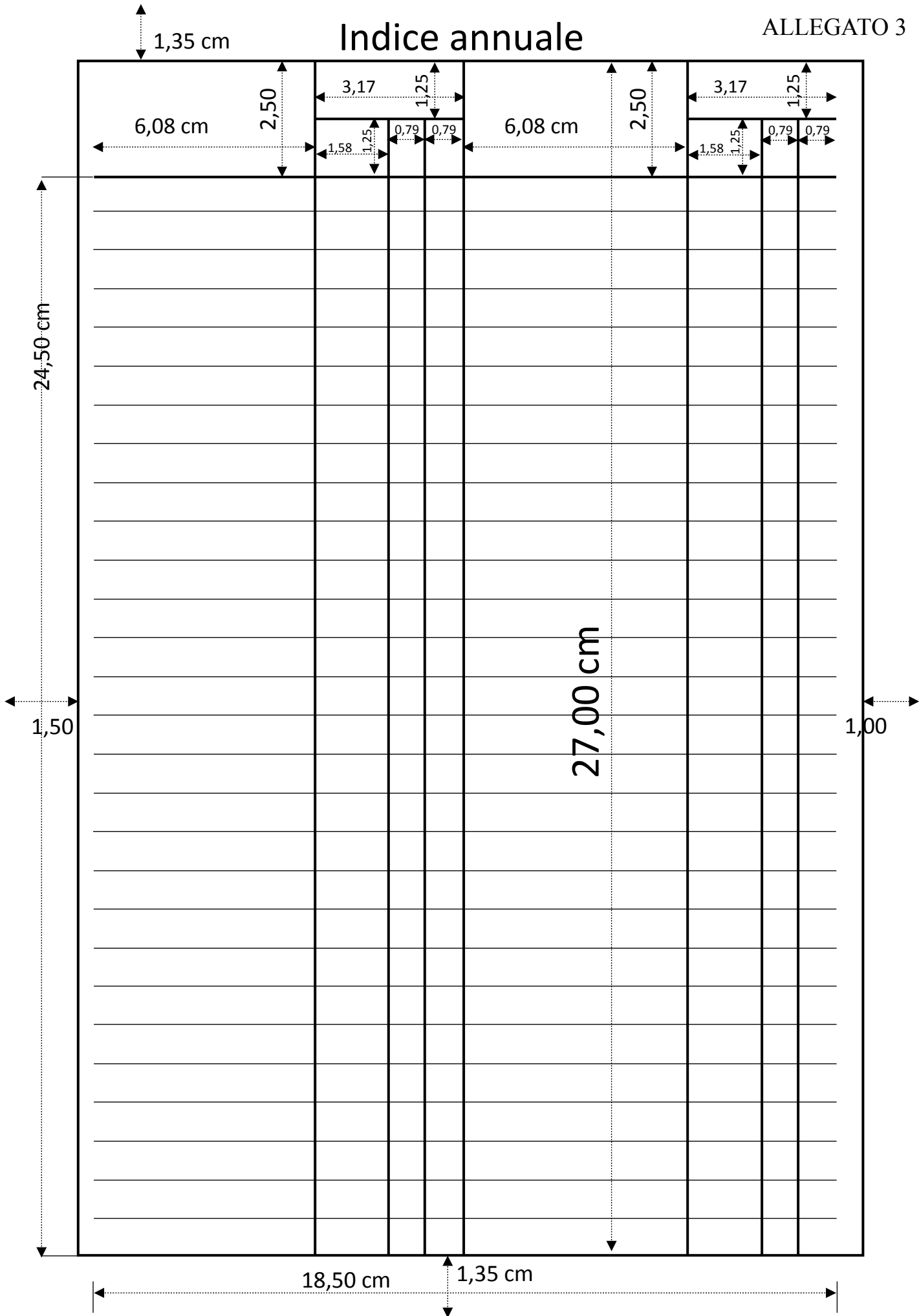
Prefetto di _____,

addì _____ duemila _____

Il Prefetto

Indice annuale

ALLEGATO 3



SPECIFICA TECNICA
Carta per ATTI STATO CIVILE

Campionamento secondo UNI EN ISO 186
Condizionamento campione a 23°C e 50% U.R. secondo UNI EN 20187

(Sampling)
(Conditioning)

| | Unità di misura | Valori | Norme | |
|---|---------------------------|-----------------|----------------------------|---|
| Grammatura | g/m ² | 80,0 ÷ 120 ± 4% | UNI EN ISO 536 | <i>Grammage</i> |
| Spessore | µm | 90,0 ÷ 180 | UNI EN 20534 | <i>Thickness</i> |
| Resistenza alla lacerazione long. | mN | ≥ 350 | UNI EN 21974 | <i>Tearing resistance MD</i> |
| Resistenza alla lacerazione trasv. | mN | ≥ 350 | UNI EN 21974 | <i>Tearing resistance CD</i> |
| Resistenza alla piegatura long. | log ₁₀ (n. DP) | ≥ 3,18 | UNI ISO 5626 | <i>Folding endurance MD</i> |
| Resistenza alla piegatura trasv. | log ₁₀ (n. DP) | ≥ 2,90 | UNI ISO 5626 | <i>Folding endurance CD</i> |
| Riserva alcalina | mol/Kg | ≥ 0,4 | UNI 10183 | <i>Alkali reserve</i> |
| Indice Kappa | --- | ≤ 5 | UNI ISO 302 ⁽¹⁾ | <i>Kappa number</i> |
| Assorbimento d'acqua Cobb ₆₀ | g/m ² | ≤ 22,0 | UNI EN 20535 | <i>Cobb Water Absorption</i> |
| Fattore di riflessione diffusa nel blu | % | ≥ 85,0 | UNI ISO 2470-1 | <i>ISO Brightness</i> |
| Opacità fondo carta | % | ≥ 90,0 | UNI ISO 2471 | <i>Opacity (paper backing)</i> |
| pH estratto acquoso a freddo | | 7,5 ÷ 10,0 | UNI 10177 | <i>pH cold aqueous extract</i> |
| Impasto fibroso: cotone | % | 25 | | <i>Fiber furnish: Cotton Chemical Pulp (Softwood)</i> |
| pasta chimica (conifera) | % | 75 | | |

⁽¹⁾ Integrata dalle istruzioni speciali riportate nella norma UNI EN ISO 9706, Appendice A

Filigrana recante l'emblema della Repubblica e la dicitura "STATO CIVILE"

Formato carta: UNI A4 (specifiche e tolleranze come da norma UNI EN ISO 216)

Una carta conforme alla presente specifica tecnica e **conservata in ambiente opportuno** ha una elevata permanenza, mantiene cioè inalterate per un lungo periodo di tempo le proprietà che influenzano leggibilità e maneggio.

Per assicurare che anche le scritture abbiano le stesse caratteristiche di permanenza, le stampanti utilizzate devono impiegare mezzi di contrasto (inchiostri, toner, ecc.) conformi a quanto prescritto dalla norma **ISO 11798 "Information and documentation -- Permanence and durability of writing, printing and copying on paper – Requirements and test methods"**.

Per la scelta delle condizioni ambientali appropriate per la conservazione può essere impiegata la norma UNI 10586 "Documentazione. Condizioni climatiche per ambienti di conservazione di documenti grafici e caratteristiche degli alloggiamenti".