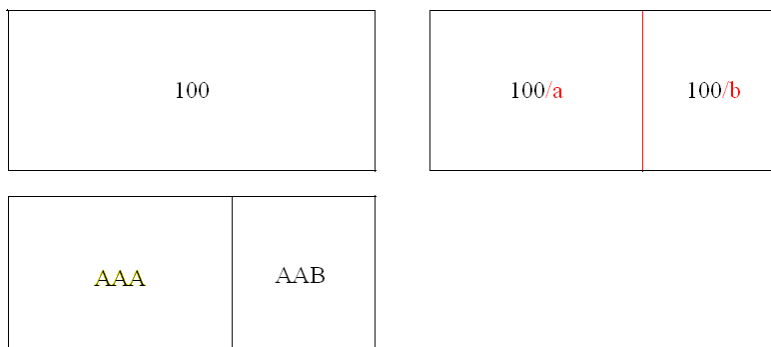


## FRAZIONAMENTO CON UNA PARTICELLA – 1.A

Frazionamento con una sola particella originaria.

La particella 100, avente superficie di 50 are, allibrata al Catasto Terreni avente qualità di seminativo di seconda classe, deve essere frazionata in 2 particelle aventi rispettivamente la superficie pari a 30 are e a 20 are; la superficie delle particelle è nominale.



### Modello di Frazionamento

| Op | Numero Orig. | Sub Or. | Numero Prov. | Numero Defin. | Superficie |    |    | Nat. | Lotto Prov. | Lotto Defin. | Qual. | Classe |
|----|--------------|---------|--------------|---------------|------------|----|----|------|-------------|--------------|-------|--------|
|    |              |         |              |               | ha         | a  | ca |      |             |              |       |        |
| O  | 100          |         |              |               |            | 50 | 00 | SN   |             |              | 1     | 2      |
| S  | 100          |         |              |               |            |    |    |      |             |              |       |        |
| C  |              |         | a            | AAA           |            | 30 | 00 | SN   |             |              |       |        |
| C  |              |         | b            | AAB           |            | 20 | 00 | SN   |             |              |       |        |

- I numeri definitivi delle particelle in costituzione sono impostati ai valori AAA o AAB;
- In un Frazionamento, se le particelle costituite conservano la stessa qualità e classe della madre, queste ultime possono non essere indicate nel modello di Frazionamento;
- Le particelle AAA e AAB saranno registrate in banca dati del Catasto Terreni, ed avranno entrambe la qualità di seminativo di seconda classe.