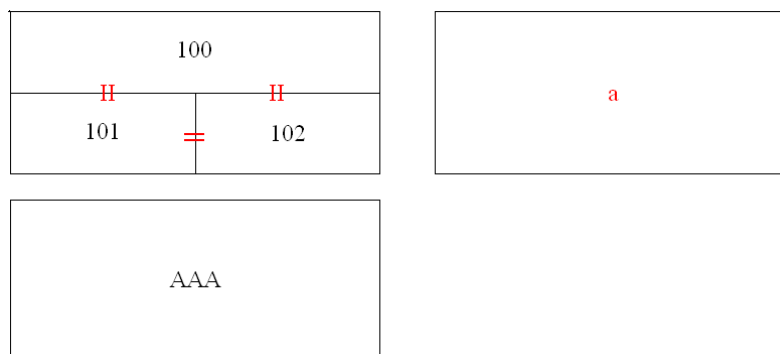


VARIAZIONE - 1.C

Variazione

Tale tipo di modello è utilizzato per tutte quelle operazioni di variazioni sulle particelle che non comportano né un tipo mappale né un tipo di frazionamento.

Le particelle 100, 101 e 102, contigue, rispettivamente di 1 ettaro 20 are e 10 are, devono essere accorpate in un'unica particella avente qualità di seminativo di prima classe. Le superfici delle particelle sono reali; inoltre, la particella risultante ha nella superficie (misurata) uno scarto di 2 centiare rispetto alla somma delle 3 originarie come risulta negli atti censuari.



Modello di Variazione

Op	Numero Orig.	Sub Or.	Numero Provv.	Numero Defin.	Superficie			Nat.	Cod. Annot	Annot.	Qual.	Classe
					ha	a	ca					
O	100				01	00	00	SR			1	1
S	100											
O	101					20	00	SR			1	1
S	101											
O	102					10	00	SR			1	1
S	102											
C			a	AAA	01	29	98	SR			1	1

- Il numero definitivo delle particelle in costituzione è AAA;
- Inoltre, in Variazione, per tutte le particelle costituite devono essere fornite le qualità corrispondenti;
- Nell'esempio, per la particella avente Numero Provvisorio "a" la qualità è seminativo di prima classe.