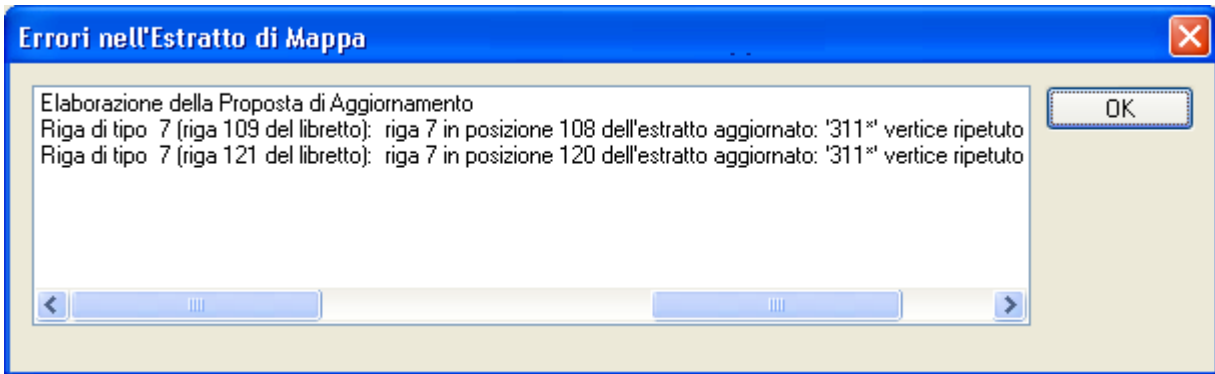


Errore in Proposta

Al caricamento di questa Proposta di Aggiornamento in Catasto si verifica il seguente errore:

Errore nell'Estratto: Nella proposta di aggiornamento ci sono due righe di contorno con vertici ripetuti.



L'errore si riferisce alla parte **Estratto Aggiornato** della Proposta di Aggiornamento.

In realtà le righe di contorno sono solo una che però è scomposta in più colori.

```
6|ESTRATTO DI MAPPA|
8|1%|18382.019|27762.094|
```

```
6|ESTRATTO DI MAPPA AGGIORNATO|
```

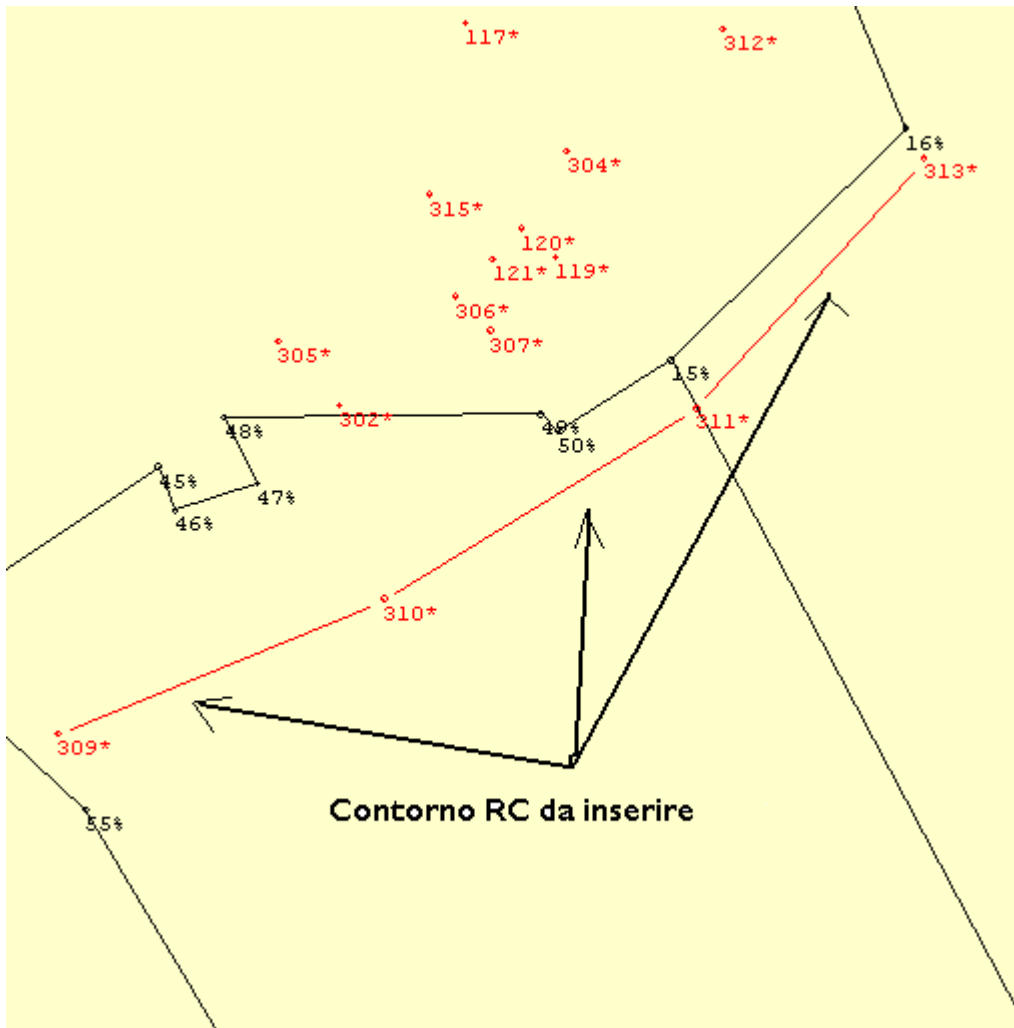
```
7|14|309*|310*|RC|BBA|BBA|3185|
```

```
7|0|311*|NC|
```

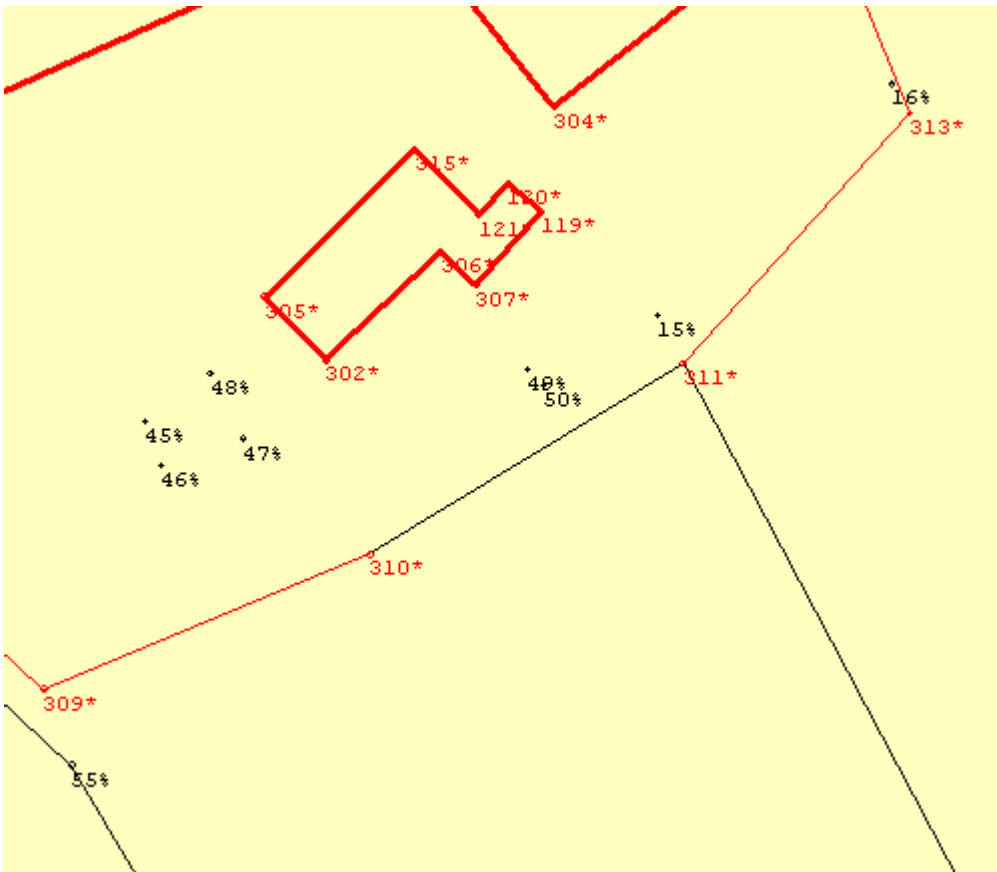
```
7|0|311*|313*|210*|110*|111*|1003#|211*|209*|314*|1001#|RC|
```

```
7|0|309*|RC|
```

Come si può notare nella riga 7 incriminata compare 2 volte il punto 311. Il punto 311 coincide con un contorno dell'Estratto Originale.



In questa immagine si vede una porzione dell'estratto Originale con evidenziati i punti 313*|311*|310*|309*| facenti parte del contorno RC da inserire. Il punto 311* coincide con il contorno dell'estratto originale.



In questa immagine si può notare il contorno precedente come viene costruito da Pregeo.

Il fatto che il punto 311* coincida con una linea nera dell'estratto originale trae in inganno Pregeo che tenta di inserire una riga NC. E lo fa, inserendo però solamente il punto 311*|NC.

Manca un altro eventuale punto per generare un segmento NC.

Continuando con la costruzione del contorno Pregeo riparte dall'ultimo punto 311* e completa la riga.

Il segmento 310*|311* è rappresentato NC invece che RC come dovrebbe essere.

La soluzione è presto data: è necessario interrompere il contorno originale RC in prossimità del punto 311* , ottenendo 2 contorni RC, in modo che Pregeo generi il contorno esatto.

Una ulteriore possibilità è quella di "correggere manualmente" la Proposta di Aggiornamento ma ciò abbisogna di molta perizia e di software adeguato.

Per la redazione di questo documento si è utilizzata una nuova versione in sviluppo di SpyPre.

Geom. Udino Ranzato
(Dioptra)