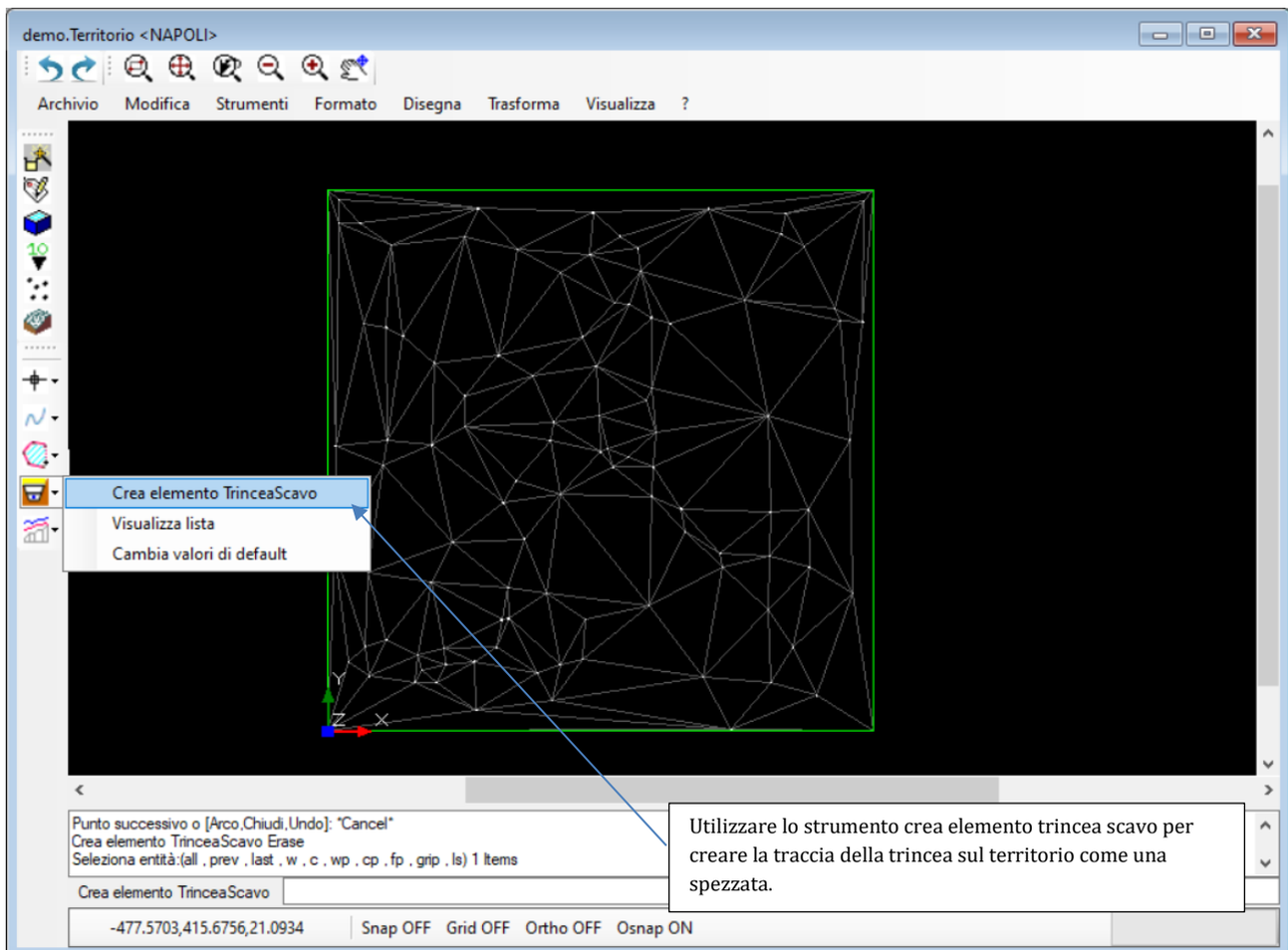
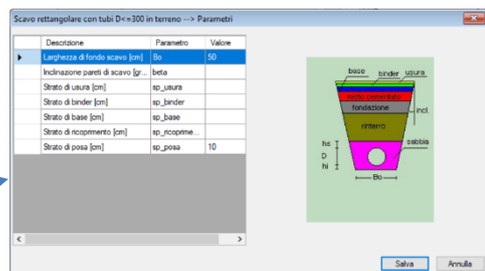
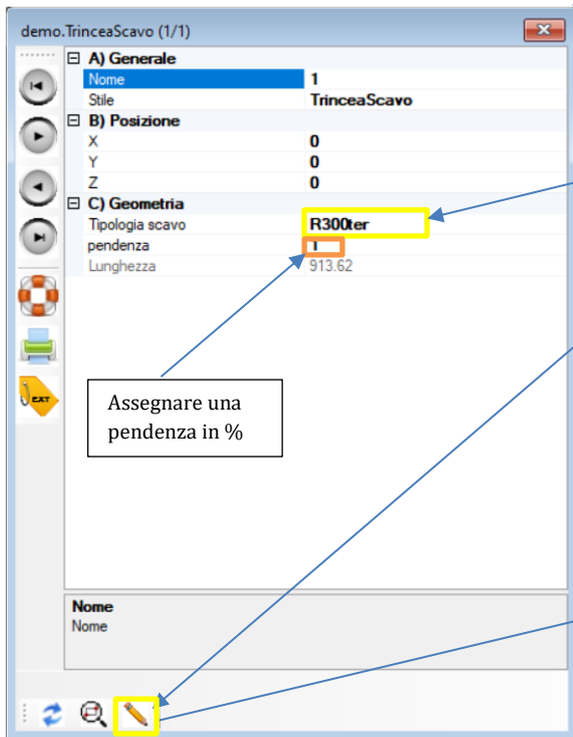
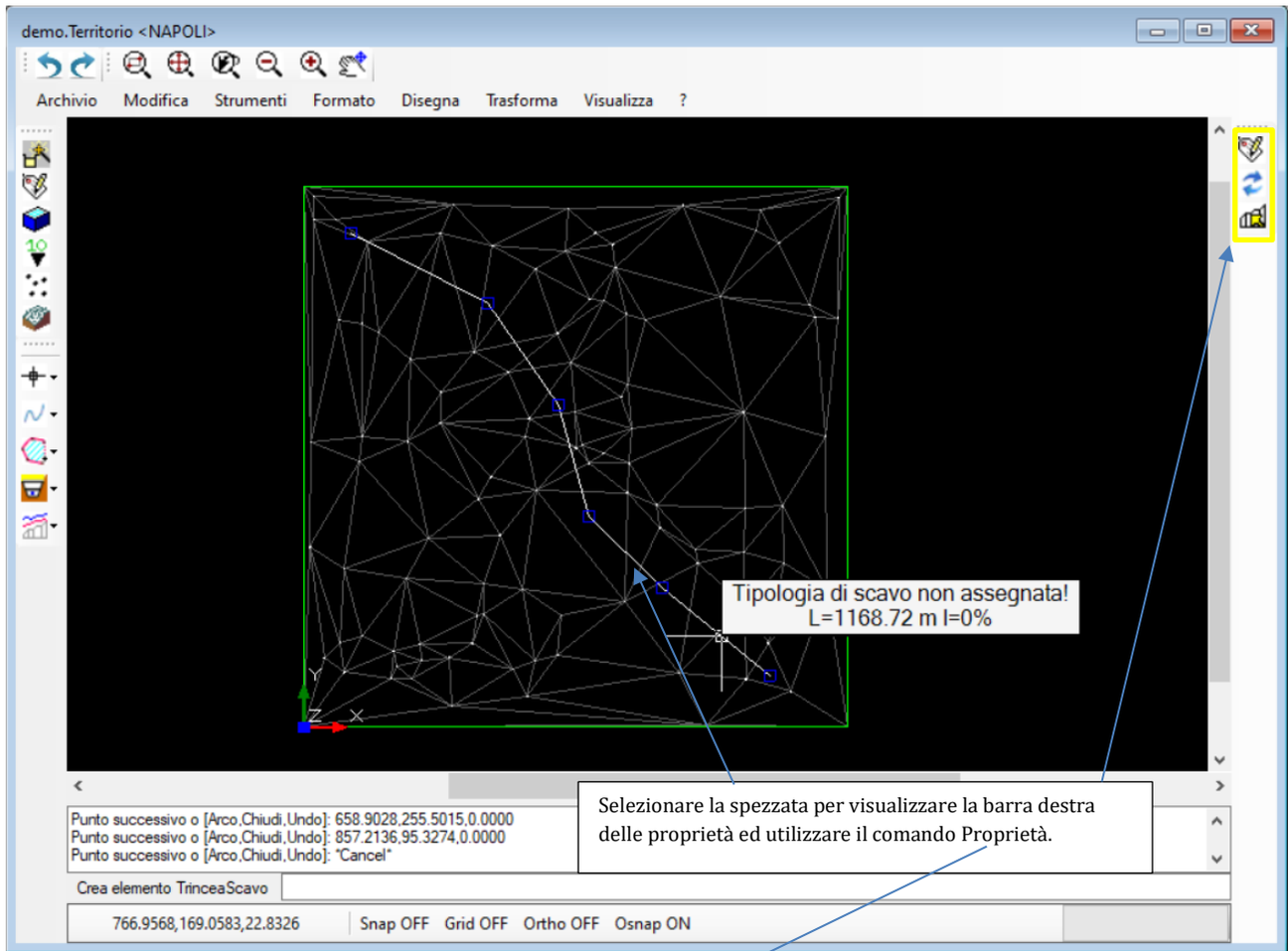


Tutorial #4: Trincee di scavo

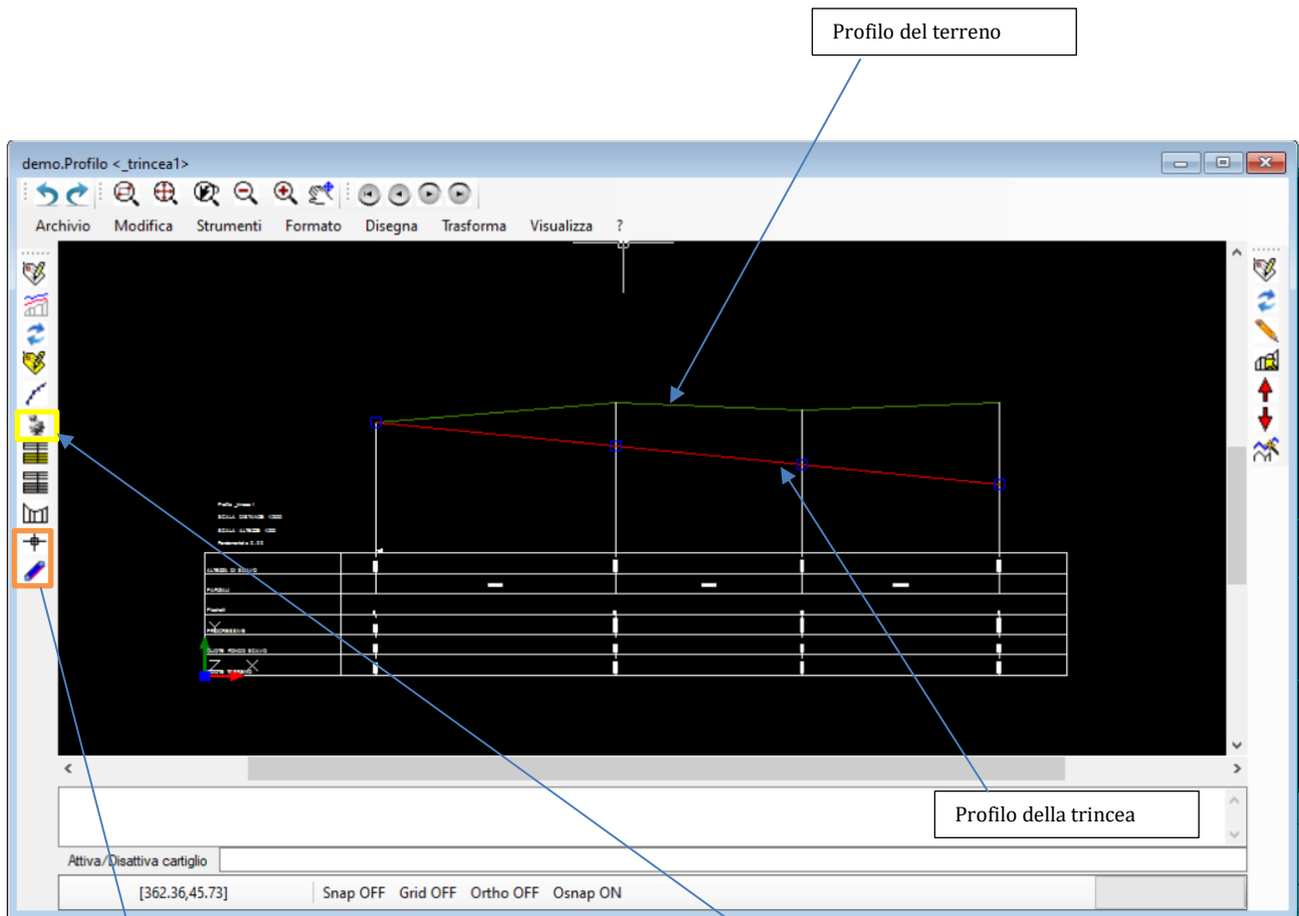
Nei precedenti tutorial è stato **creato un nuovo progetto .dtm**, è stato eseguito il **wizard per la definizione del territorio** e è stata **definita l'altimetria** con punti topografici e curve di livello ed è stata attivata **la modellazione TIN**.

In questo tutorial si descrive come calcolare i movimenti di terra di uno scavo in trincea.





Assegnare una tipologia scavo e verificare i parametri



Calcola profilo [_trincea1]

```

GENERAZIONE PICCHETTI
Numero di picchetti: 4
Ltotale: 913.53 m
GENERAZIONE TRATTI
CALCOLO VOLUMI
Volume di scavo: 3009.92
Volume di riporto: 0
  
```