

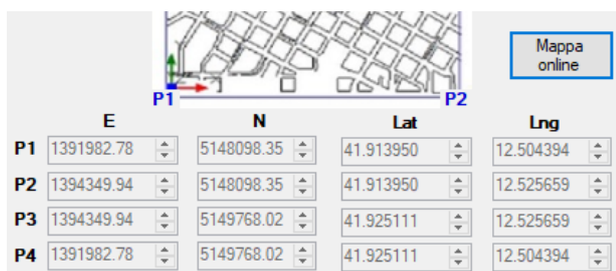
C5. LA FINESTRA GRAFICA MAPPA

Se si è in possesso della funzionalità “Supporto GIS”, disponibile acquistando il “Gis Pack”, è possibile utilizzare una modalità alternativa di inserimento della geometria della rete, basata su mappe dinamiche online.



In tal caso si procede selezionando dal wizard, nella sezione “Planimetria”, il comando “Mappe On line” che consente di aprire una finestra grafica e navigare sulle mappe.

Una volta selezionata l’area deve essere confermata con un doppio click.

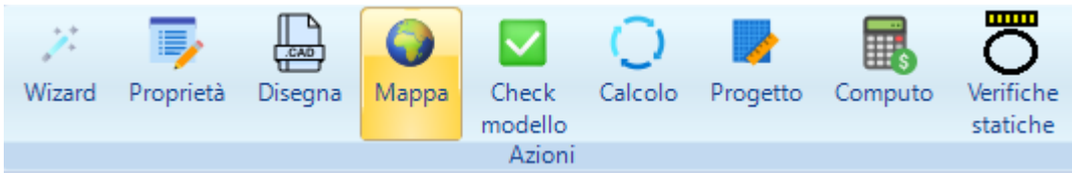


Nella sezione “Planimetria” viene visualizzato un riquadro con le coordinate cartesiane corrispondenti a quelle geografiche che fanno riferimento all’area selezionata nella finestra mappa.

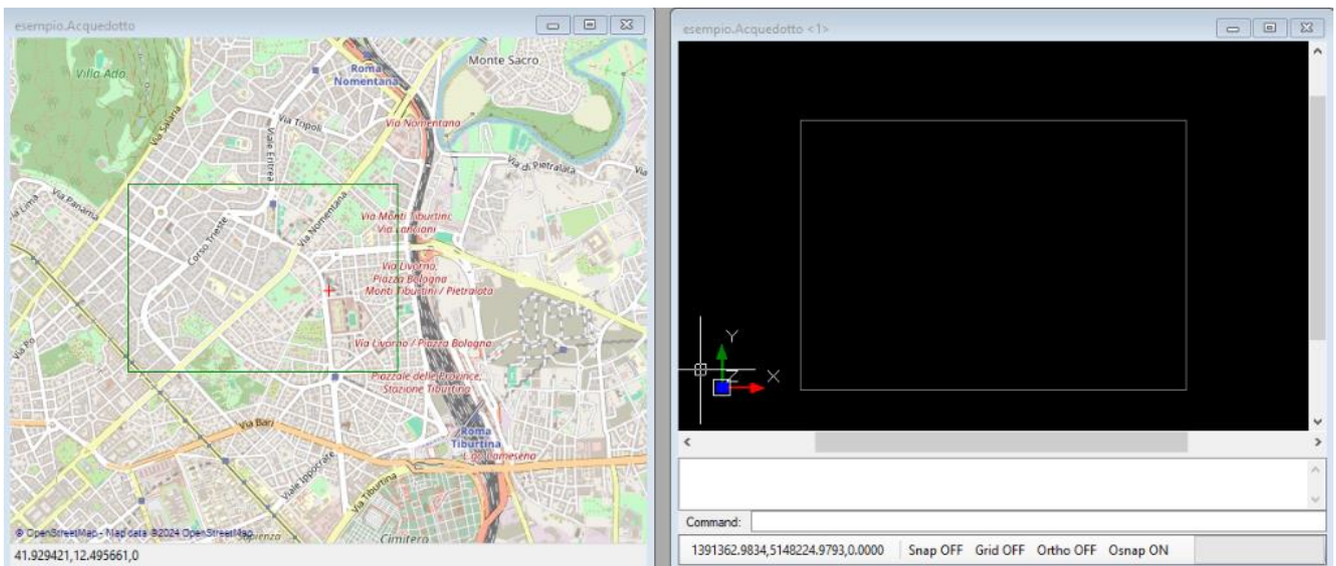
Andando avanti, completando il wizard del territorio e quello successivo della rete si ritorna all'albero di progetto.

Con questa operazione il software manterrà una corrispondenza tra le coordinate cartesiane utilizzate nella finestra grafica del CAD e le coordinate geografiche riferite alla mappa selezionata.

Con questa impostazione gli elementi principali della rete(acquedotto o fognatura) avranno come azioni possibili non solo "Disegna", ma anche "Mappa" come di seguito riportato nell'immagine.



L'icona del comando "Mappa", dunque, non appare se nel wizard non si è optato sulla planimetria con il comando "Mappe on line".



Nell' immagine si può notare la corrispondenza del riquadro del territorio nelle due finestre grafiche "Mappa" o "CAD".

A questo punto è possibile inserire e visualizzare il modello da "CAD" o da "Mappa" e viceversa.

Si consiglia ovviamente di utilizzare la finestra "Mappa" per gli elementi principali e/o per un posizionamento di massima ed utilizzare la finestra "CAD" per la modifica di precisione.