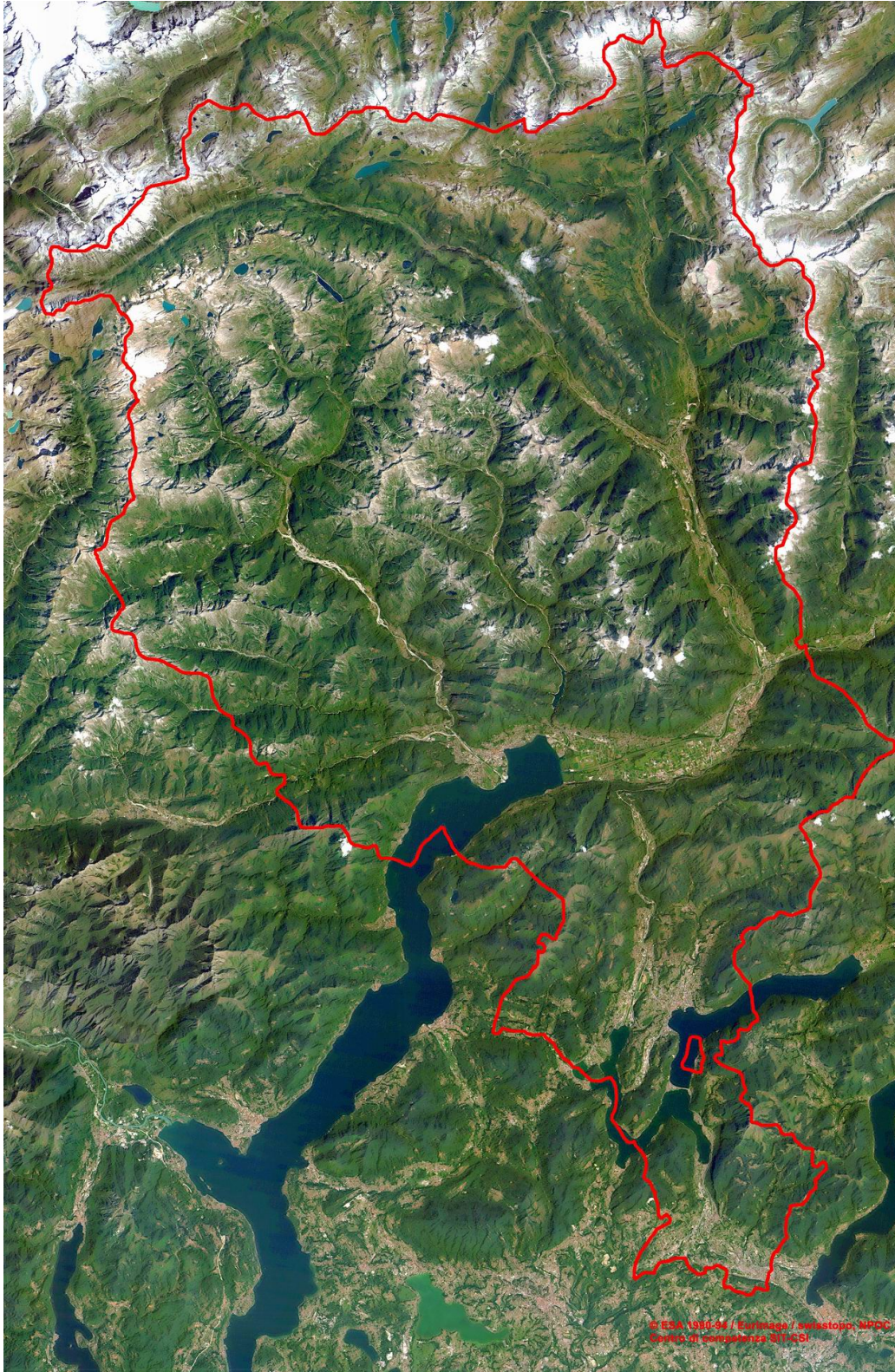
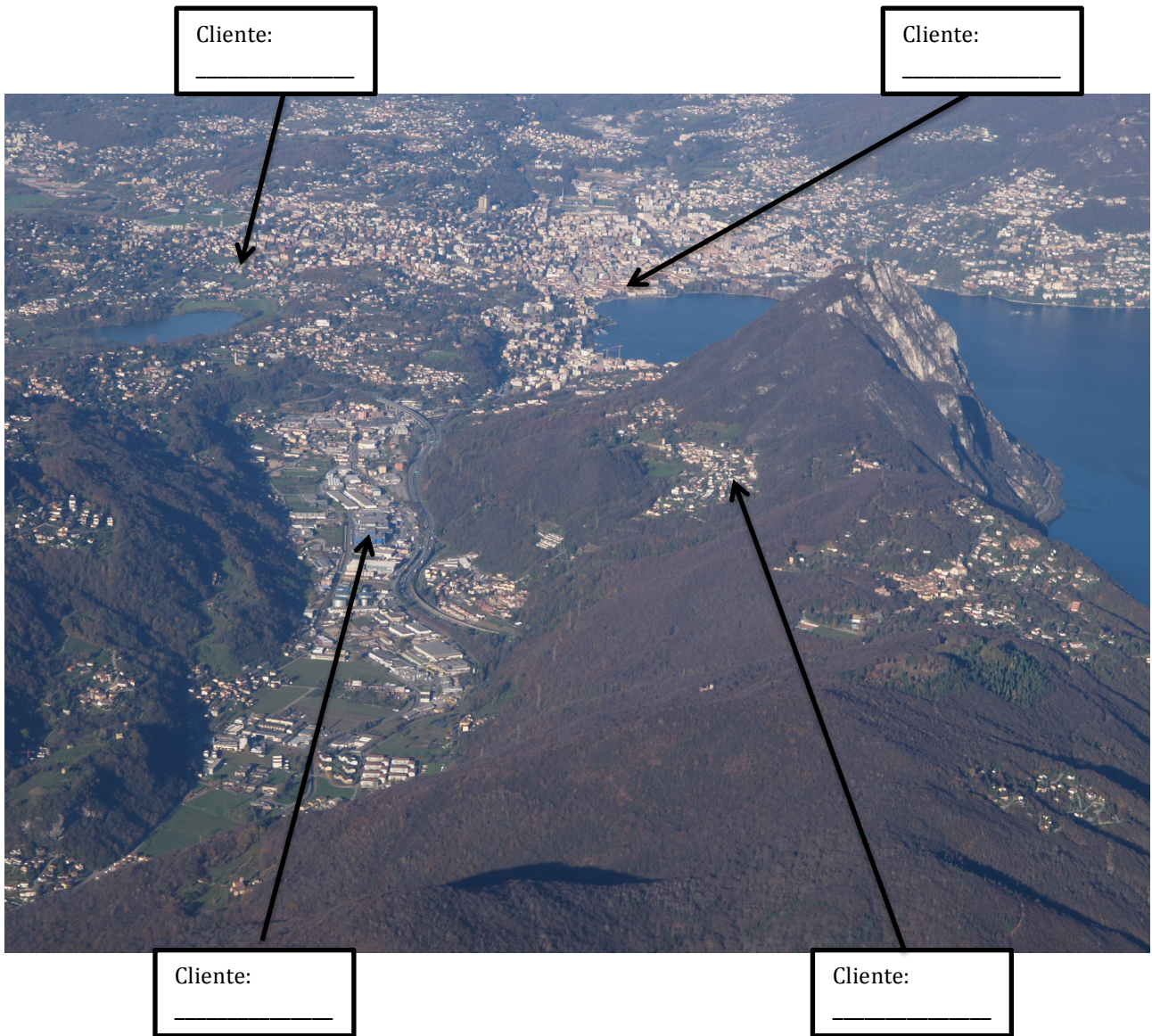


Esercizio 2: Agglomerati in Ticino

2.1. Disegna con il colore rosso i **contorni** degli agglomerati ticinesi. Cerca di lavorare con precisione.

2.2. Nei rettangoli a lato della carta metti il nome degli agglomerati e poi collegali alla carta.





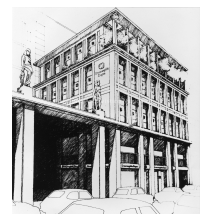
2.3. Di che agglomerato si tratta? Tratteggiarlo in rosso sull'immagine del Ticino della pagina precedente.

2.4. Immagina di essere un geografo che consiglia quattro clienti che desiderano insediarsi all'interno della regione illustrata nella fotografia.

2.4.1 Cliente: Sig. Giorgio Armandi

Il Sig. Armandi è un commerciante e desidera aprire un lussuoso negozio di abiti da sera.

Indica sulla fotografia, dove consiglieresti al commerciante Armandi di aprire la nuova attività. Di seguito, motiva il tuo consiglio.



.....

.....

.....

.....

2.4.2 Cliente: Fam. Tranquillo

La famiglia Tranquillo è composta dai due genitori (il padre lavora in banca, la madre è medico) e due figli che frequentano le scuole medie. La famiglia desidera acquistare una casa con giardino dove poter vivere in tranquillità in un' "area verde", senza tuttavia essere troppo distanti dai servizi offerti dal centro città.



Indica sulla fotografia, dove consiglieresti alla famiglia Tranquillo di acquistare casa. Di seguito, motiva il tuo consiglio.

.....

.....

.....

.....

3.4.3 Cliente: Sig. Enzo Saetta

Il sig. Saetta vende automobili e sta cercando un luogo dove aprire un'ampia filiale dove potrà esporre le numerose vetture.



Indica sulla fotografia, dove consiglieresti al commerciante Saetta di aprire la nuova filiale. Di seguito, motiva il tuo consiglio.

.....

.....

.....

.....

3.4.4 Cliente: Sig.ra Paola Colore

La Sig.ra Colore è un'artista pittrice con una predilezione per paesaggi e sta cercando una casa in un luogo tranquillo, con una bella vista panoramica, a contatto il più possibile con la natura.



Indica sulla fotografia, dove consiglieresti alla sig.ra Colore di acquistare casa. Di seguito, motiva il tuo consiglio.

.....

.....

.....

.....