

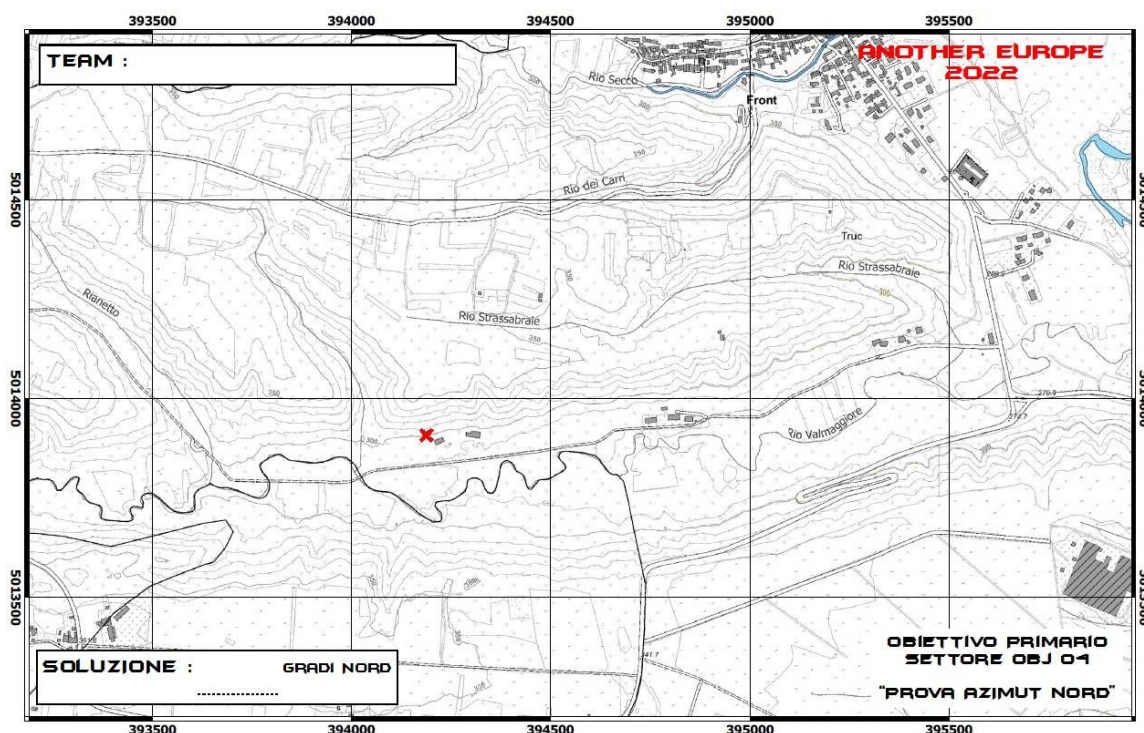


RELEASE 09

PROCEDURA CARTOGRAFICA AZIMUT

Avrete a disposizione un foglio A4 su cui è stampata la sezione di territorio che interessa la prova cartografica, quindi una cartina IGM con indicato il reticolo UTM con le coordinate N e E indicate a riferimento linea del reticolo.

[IGM Scala è 1:10000 UTM WGS 84]



Sulla cartina, con una croce rossa è indicato e quindi noto il punto in cui siete e cioè la rampa di missili girevole che fa da Obj Primario nel Settore 04.

In oltre, proprio lì avete applicato alla base della rampa, un foglio plastificato dove è indicata una lista di coordinate UTM con indicazione in Runico ...

Dovete tradurre la lista ed individuare la traduzione che vi dà "Zona X".

Le coordinate corrispondenti sono il punto da trovare e segnare sulla cartina.

Ora avrete due punti noti.

Col goniometro sulla cartina rilevate l'angolo di direzione rispetto al nord del punto trovato rispetto alla rampa.

Detto appunto; Azimut Nord.

Scrivete l'angolo in gradi sulla cartina nell'apposito spazio dove c'è scritto soluzione:

Ora con l'aiuto della bussola ruotate la rampa con la punta dei missili nella giusta direzione del punto trovato, di fatto dello stesso angolo rispetto al nord che avete trovato come Azimut.

ATTENZIONE : Le operazioni da svolgere nel contesto dell'Obiettivo Primario - Settore Obj 04; non sono da considerarsi in Zona Sicura, quindi se lo/gli operatore/i impegnato/i nel rilevamento dei punti con calcolo Azimut e rotazione della rampa missili (tutte le operazioni previste di acquisizione primario) viene/vengono colpito/i, questi; lasceranno la cartina ed eventuale materiale utile al rilevamento (goniometro, bussola, matita) e si dovranno allontanare come eliminati e le operazioni potranno essere continuate da uno o più operatori in vita non eliminati.