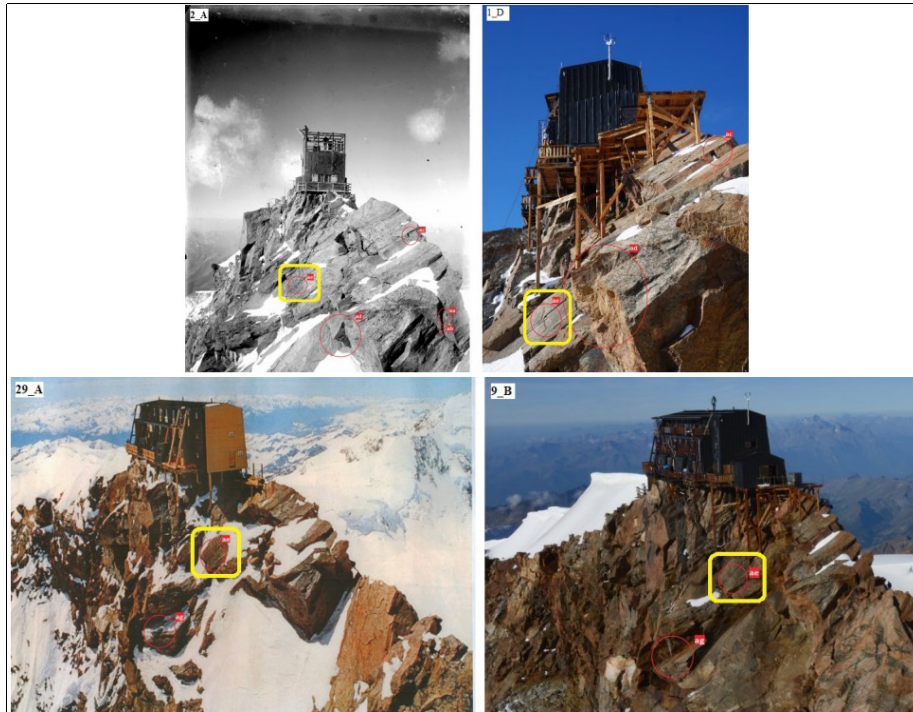
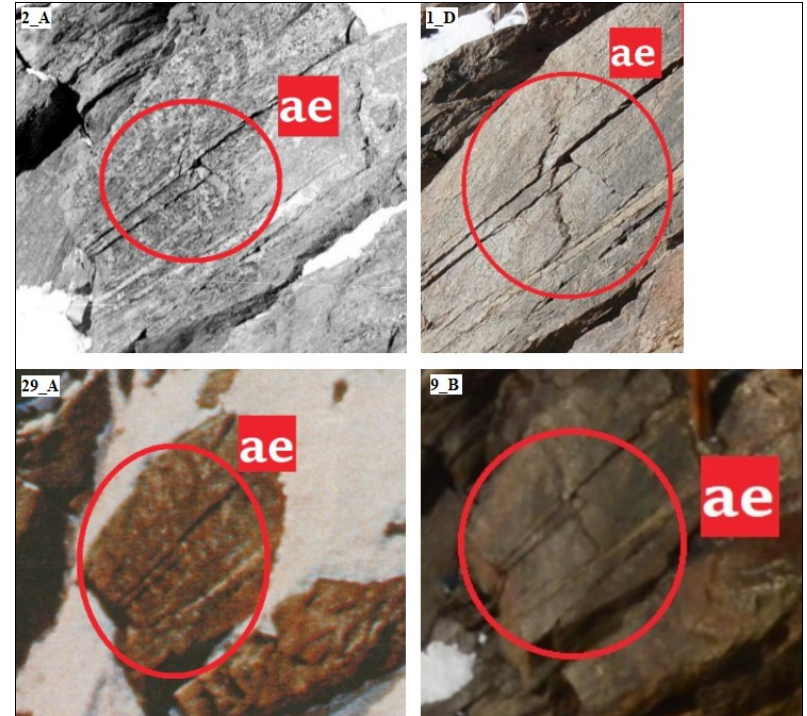


## SCHEDA “ae”



*Visione d'insieme*



*Visione di dettaglio*

Corrispondenza fotografica	2_A / 1_D (anno 2019) e 29_A / 9_B (anno 2019)
Descrizione	Si può osservare un limitato aumento in numero ed in estensione delle fratture nella porzione rocciosa evidenziata. Non sono evidenti variazioni eclatanti.
Interpretazione	Come per le altre fratture analizzate, i cicli di gelo e disgelo sembrerebbero essere la causa principale di questi fenomeni, con l'azione meccanica di espansione del ghiaccio interstiziale. Da considerare in questo caso la possibile percezione distorta indotta dalla differenza angolare nello scatto fotografico.