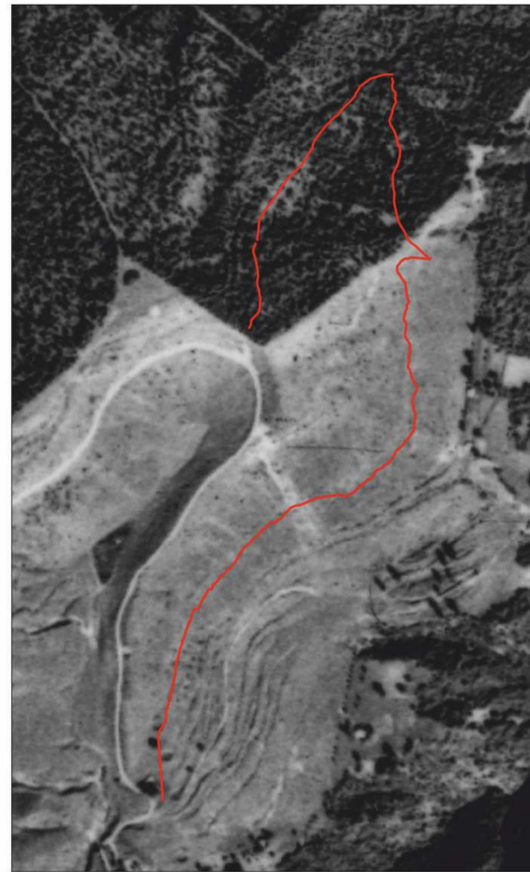
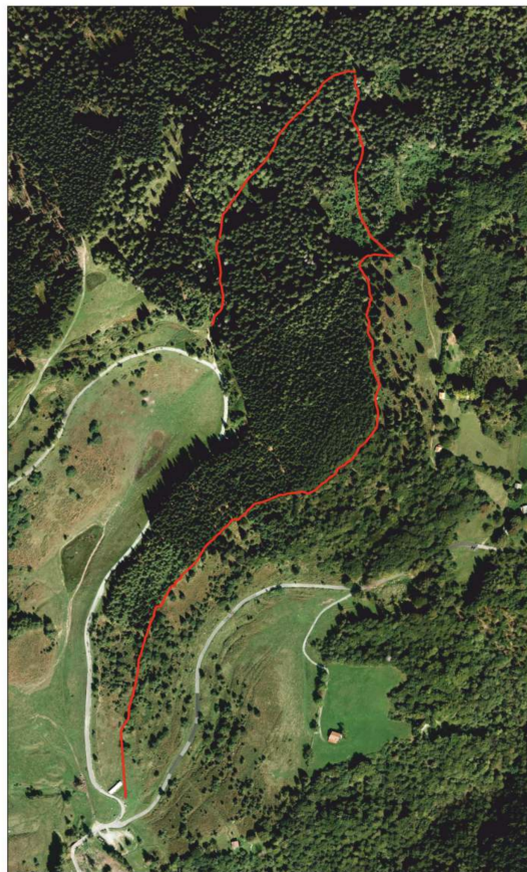


ARBORETO delle BIODIVERSITÀ



Il nuovo ARBORETO DELLE BODIVERSITÀ si trova nell'area dell'Alpe Grande, nel comune di Centro Valle Intelvi.

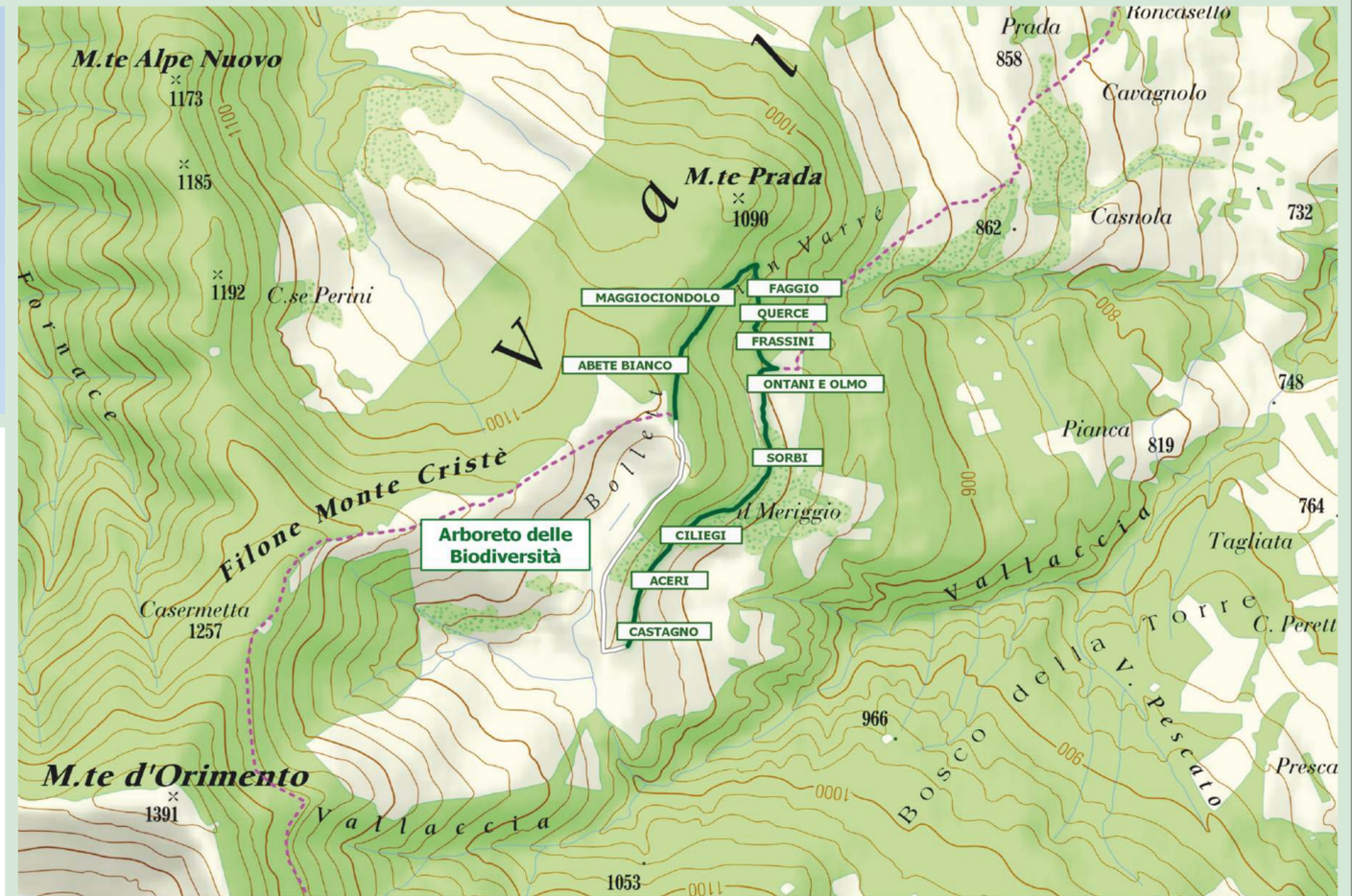
Le piante dell'arboreto sono state collocate a gruppi all'interno di un vasto rimboscimento costituito per la maggior parte da abete rosso, realizzato dall'uomo a partire dai primi del '900 su prati un tempo impiegati per il pascolo degli animali. Le resinose non sono naturalmente presenti nei boschi della Valle Intelvi, il rimboscimento si è quindi rivelato un ecosistema fragile che è andato incontro ad un precoce e rapido invecchiamento. I boschi locali infatti sono per lo più costituiti da latifoglie. La necessità di rimuovere molti abeti ammalorati è stata quindi l'occasione per riqualificare il bosco andando a piantare nuovi alberi e arbusti che crescendo formeranno l'arboreto. I nuovi alberi appartengono a tante specie diverse da cui rinasce la biodiversità. Le nuove piante si aggiungono a quelle che costituiscono l'Arboreto Diffuso di Arboretum Intelvi.



Volo AGEA 2018 (Fonte: Geoportale Regione Lombardia, 2023)

Volo GAI 1954 (Fonte: Geoportale Regione Lombardia, 2023)

Legenda
 Percorso dell'Arboreto



The new BODIVERSITY ARBORETO is located in the Alpe Grande area, in the municipality of Centro Valle Intelvi.

The plants of the arboretum have been placed in groups within a vast reforestation made up mostly of spruce, created by man starting from the early 1900s on meadows once used for grazing animals. The resinous plants are not naturally present in the woods of Intelvi Valley, therefore reforestation has proved to be a fragile ecosystem that has undergone premature and rapid ageing. In fact, the local woods are mostly made up of deciduous trees. The need to remove many deteriorated fir trees was therefore an opportunity to redevelop the forest by planting new trees and shrubs that will form the arboretum as they grow. The new trees belong to many different species from which biodiversity is reborn.

