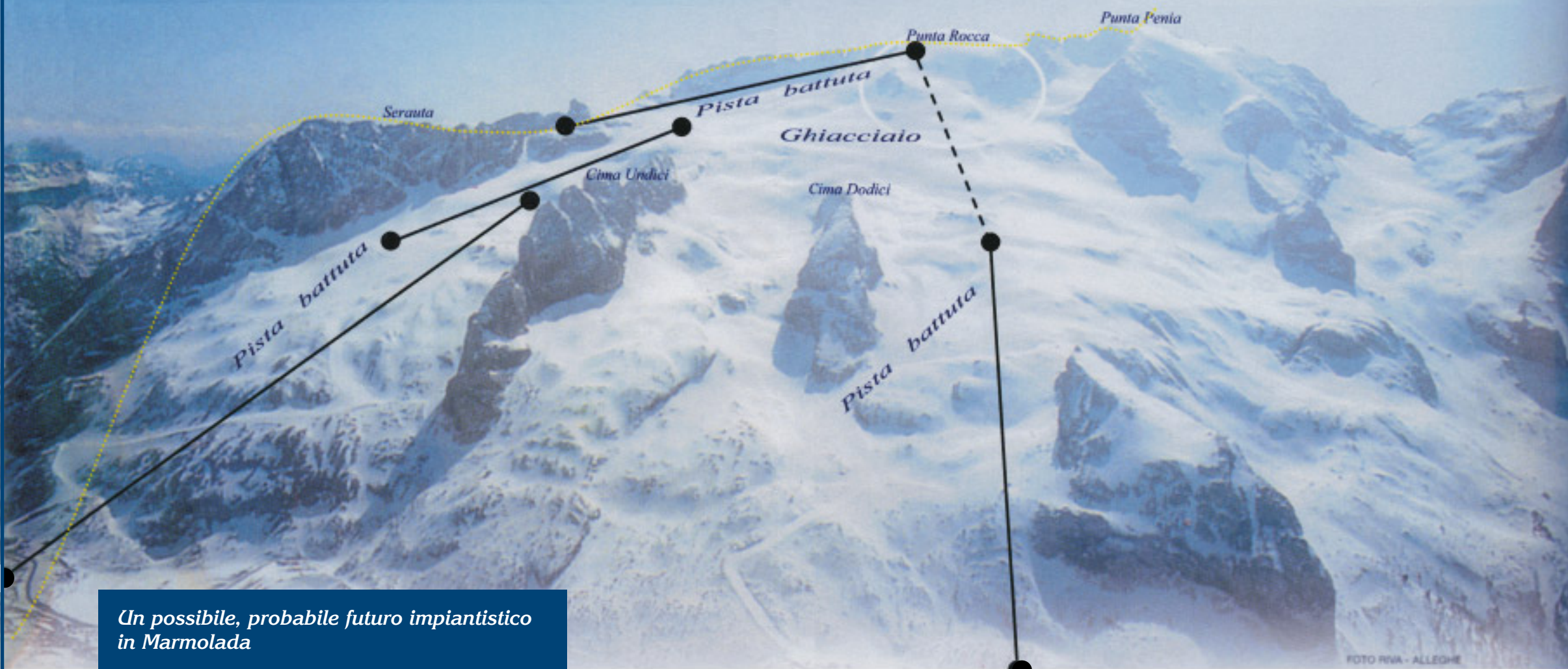


GHIACCIAIO DELLA MARMOLADA

DER GLETSCHER DER MARMOLATA - THE MARMOLADA GLACIER



Un possibile, probabile futuro impiantistico in Marmolada

LA PROPOSTA

E nel dubbio, nell'ambiguo mondo del forse, si intende qui produrre una proposta seria e motivata per un rilancio davvero sostenibile e credibile della Marmolada. Si propone all'attenzione di tutti un progetto la cui meta finale è la liberazione del ghiacciaio da impianti, piste, funi e artifici. La parte alta del ghiacciaio, raggiungibile a piedi o mediante il tunnel sotterraneo, permetterebbe poi la discesa interamente in fuori pista, come un tempo, come oggi per chi vuole e impara a farlo, abbandonando definitivamente, in quel tratto, la pista tracciata e battuta.

Diverrebbe così credibile ed attuale la rinascita naturale del bianco mantello forte solo di se stesso, della propria storica fragilità, del proprio cauto delicato incanto, di quella solitudine che fa partire i passi e i sogni degli uomini, ritrovare la voglia di Vita e continuità.

L'ESEMPIO GARDENESE

Nella vicina Val Gardena, è stato recentemente presentato un progetto denominato VAL GARDENA RONDA EXPRESS, il cui scopo finale è quello di collegare tutte le aree sciistiche gardenesi, anche

come alternativa al famoso "Sella Ronda o Giro dei Quattro Passi".

Il progetto prevede la costruzione di tunnel sotterranei dove troverà sede una funicolare classica su binari con due carrozze (andata/ritorno) e uno scambio a metà percorso.

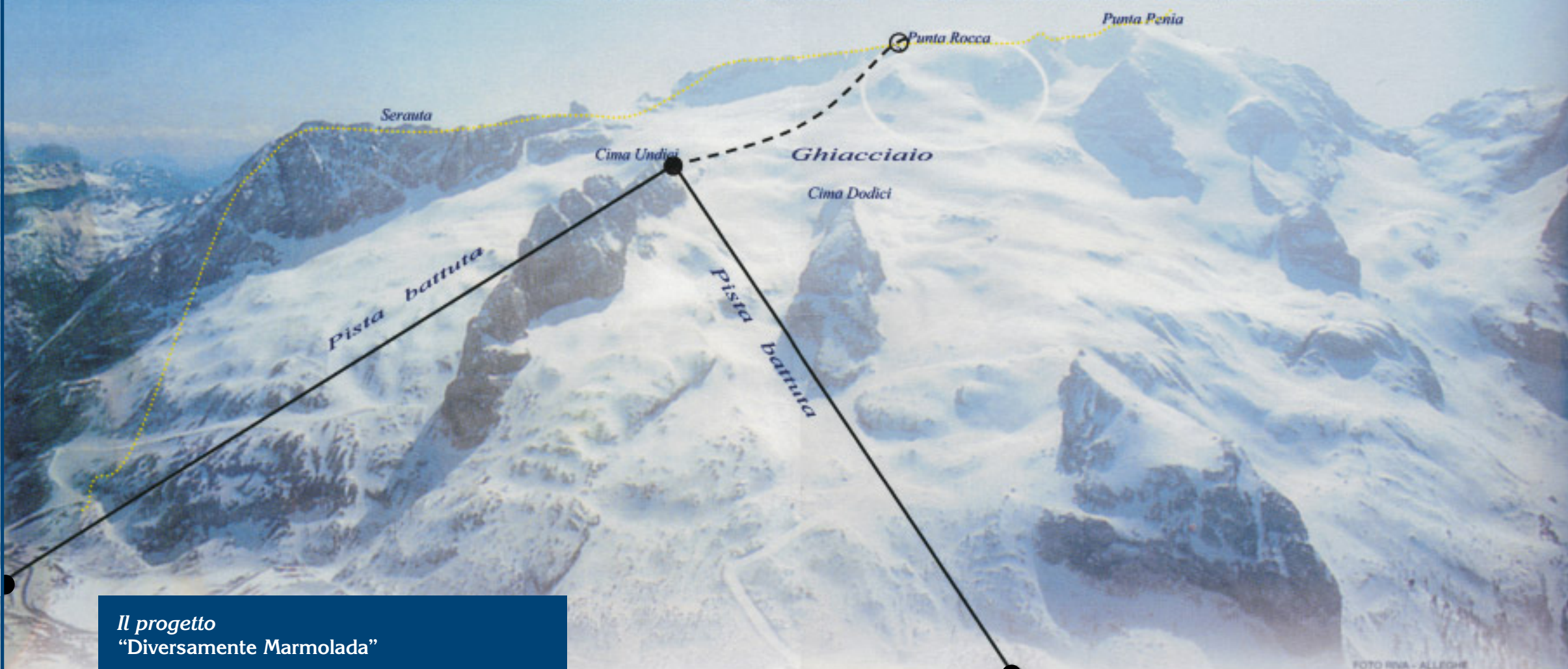
La lunghezza del tracciato ca. 1264,64 metri, sarà percorsa ad una velocità massima di 36 km/h, con una capienza di 140 persone per carrozza e il numero di 14,4 viaggi all'ora, saranno trasportate 2000 persone all'ora nelle due direzioni.

La funicolare sarà azionata da motori elettrici e l'afflusso in galleria di aria pulita sarà garantito dall'areazione naturale dovuta alla differenza di quota

segue a pagina 6

GHIACCIAIO DELLA MARMOLADA

DER GLETSCHER DER MARMOLATA - THE MARMOLADA GLACIER



Il progetto "Diversamente Marmolada"