

*Val Qualido*  
*Costiera dell'Averta, 2585m*  
*Parete Ovest*

*Via "Chiaro di Luna"*

Chi conosce la Val Qualido conosce "il Qualido"; pochi sono stati alla base dell'Escudo, ancor meno nella parte superiore della valle. Qui è il futuro; molte pareti, a volte piccole e rotte, a volte alte e compatte, comunque tutte accomunate da un pregio: il profumo dell'isolamento!

La Costiera dell'Averta è una di queste; il suo versante Ovest è il regno delle grandi placconate compatte, fuori dal caos della Val di Mello.

Chi è disposto a camminare qualche oretta troverà un luogo tranquillo dove poter arrampicare in simbiosi con la natura!

**Avvicinamento:** dal posteggio della Val di Mello seguire il sentiero di fondovalle fino alla fraz. Ca' di Carna, dalla quale parte il ripido sentiero che conduce sotto la parete del Qualido (ore 1,15); da qui, prima di attraversare il torrente, una piccola traccia si stacca sulla dx e raggiunge l'evidente colle; salire seguendo i bolli rossi per erba e sassi fino alla base dell'evidente parete ovest della Costiera dell'Averta; la via inizia sulle placche superiori meno adagiate (freccia e nome di via, 2250m circa, ore 2,30)

**Sviluppo:** 210m circa - 6 lunghezze

**Difficolta':** liberata fino al 6c/A1 (6b obbl.)

**Esposizione:** Ovest

**Qualita' roccia:** ottima

**Chiodatura:** ottima (44 spit fix  $\varnothing$  10mm + 15 di sosta)

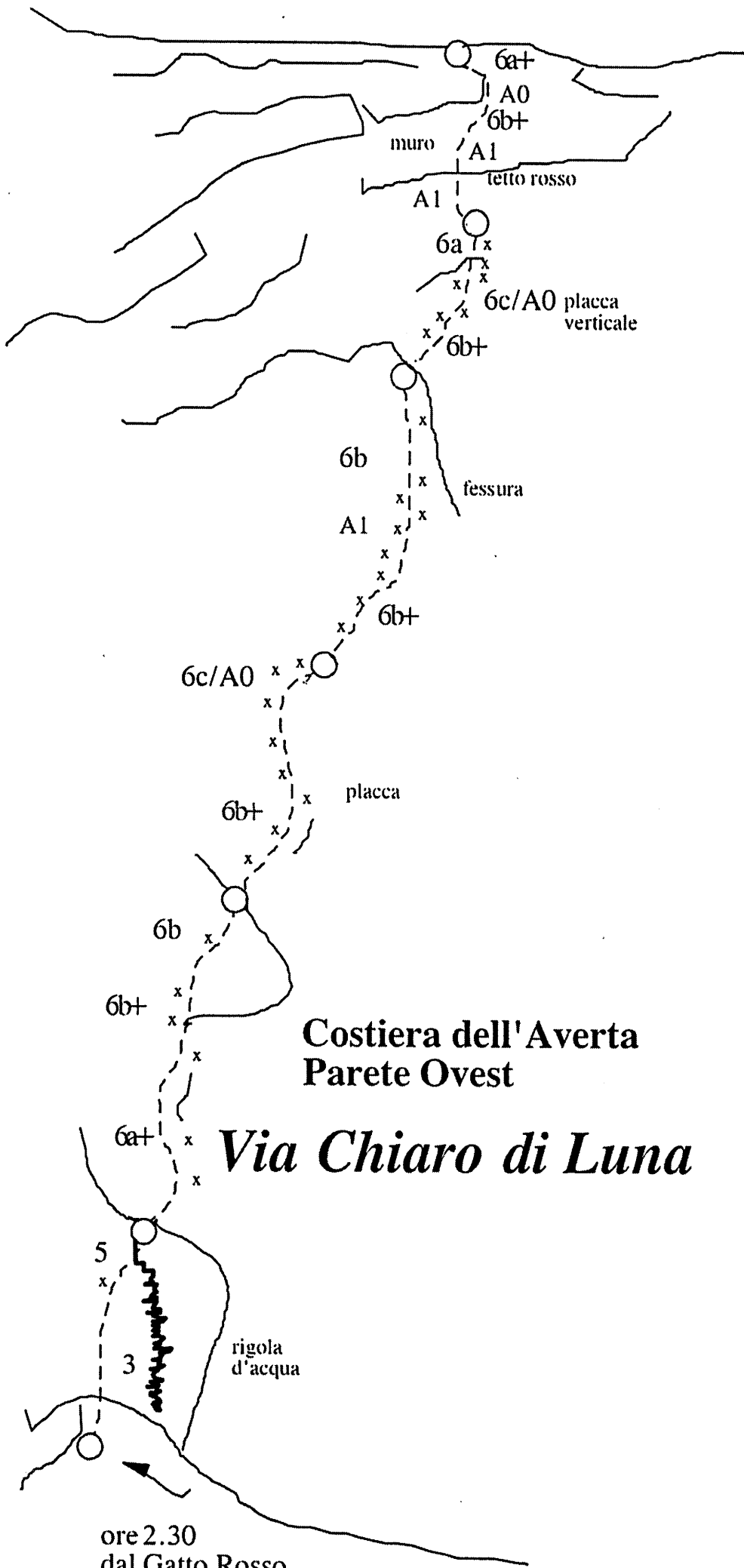
**Materiale necessario:** 2 corde da 50m, 13 rinvii, friends medio-piccoli

**Tempo x ripetizione:** ore 3-4 circa

**Periodo ideale:** i periodi ideali sono l'estate e l'autunno; la parete si asciuga abbastanza facilmente. Sole dopo le 10.00

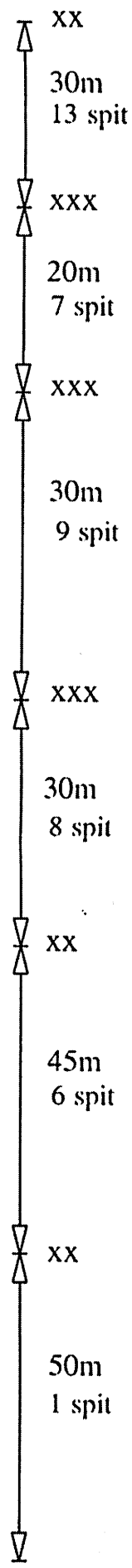
**Discesa:** in doppia lungo la via (spits e maillon)

**Note:** chiodata in più riprese da M. Galbusera, M. Cisana, I. Ferrandi, N. Stucchi e L. Tavolari e terminata il 14/10/01; arrampicata tecnica su ottimo granito, con alcuni passi su muri verticali e piccoli tetti.



**Costiera dell'Averta  
Parete Ovest**

***Via Chiaro di Luna***



ore 2.30  
dal Gatto Rosso