



Pilastro Lomasti 845m Via Sylvi

Via bellissima su roccia perfetta a tratti lavorata a buchi, l'itinerario è molto sostenuto con tiri molto continui. La chiodatura è perfetta, sembra di arrampicare in falesia; assolutamente inutile portare nuts e friends.

REGIONE

Valle d'Aosta

GRUPPO MONTUOSO

Valle Centrale

LUNGHEZZA:

200m circa di sviluppo, (8 lunghezze)

DIFFICOLTA':

6c+ (6b obbligato)

ESPOSIZIONE:

Sud-Ovest

MATERIALE CONSIGLIATO:

Rinvii

TIPO DI ROCCIA:

Gneiss di ottima qualità

APRITORI:

L. Castiglia anni 80

PERIODO CONSIGLIATO:

Mezze stagioni, attenzione perché il pilastro è esposto a brezze pomeridiane, quindi potrebbe far freddo anche a maggio, in estate troppo caldo.

ACCESSO STRADALE:

Da Milano prendere la Mi-To, quindi l'autostrada in direzione Aosta ed uscire a Point San Martin.



Proseguire per Arnad, quindi per Machaby, parcheggiare nel parcheggio della località "Moulin de Va".

AVVICINAMENTO:

Dal parcheggio scendere verso il ponte e attraversarlo, quindi percorrere tutta la strada ciottolata sino a transitare nei pressi di una chiesa, proseguire sulla mulattiera sino ai cartelli che segnalano il Pilastro Lomasti, ancora sulla mulattiera sino ad un altro cartello segnalatore, da dove si imbecca il sentiero fino alla base della parete (0.45/1h00).

ATTACCO:

In centro parete, scritta segnaletica Sylvi.

RELAZIONE

L1 Facile placca appoggiata. (5a)

L2 Tiro tecnico di movimento su micro tacce. (6c)

L3 Passi atletici e di aderenza, ostico. (6b)

L4 Tiro stupendo di continuità, su micro tacce e buchi, uscita atletica. (6c)

L5 Entrata atletica, poi tecnico sui piedi con passi obbligati. (6b+)

L6 Entrata su tacchettine poi più semplice. (6a+)

L7 Tiro su buchoni distanziati e allunghi, ostico. (6c+)

L8 Facile arrampicata su buchi e maniglie, è possibile collegarlo al tiro precedente. (10m, 6a)

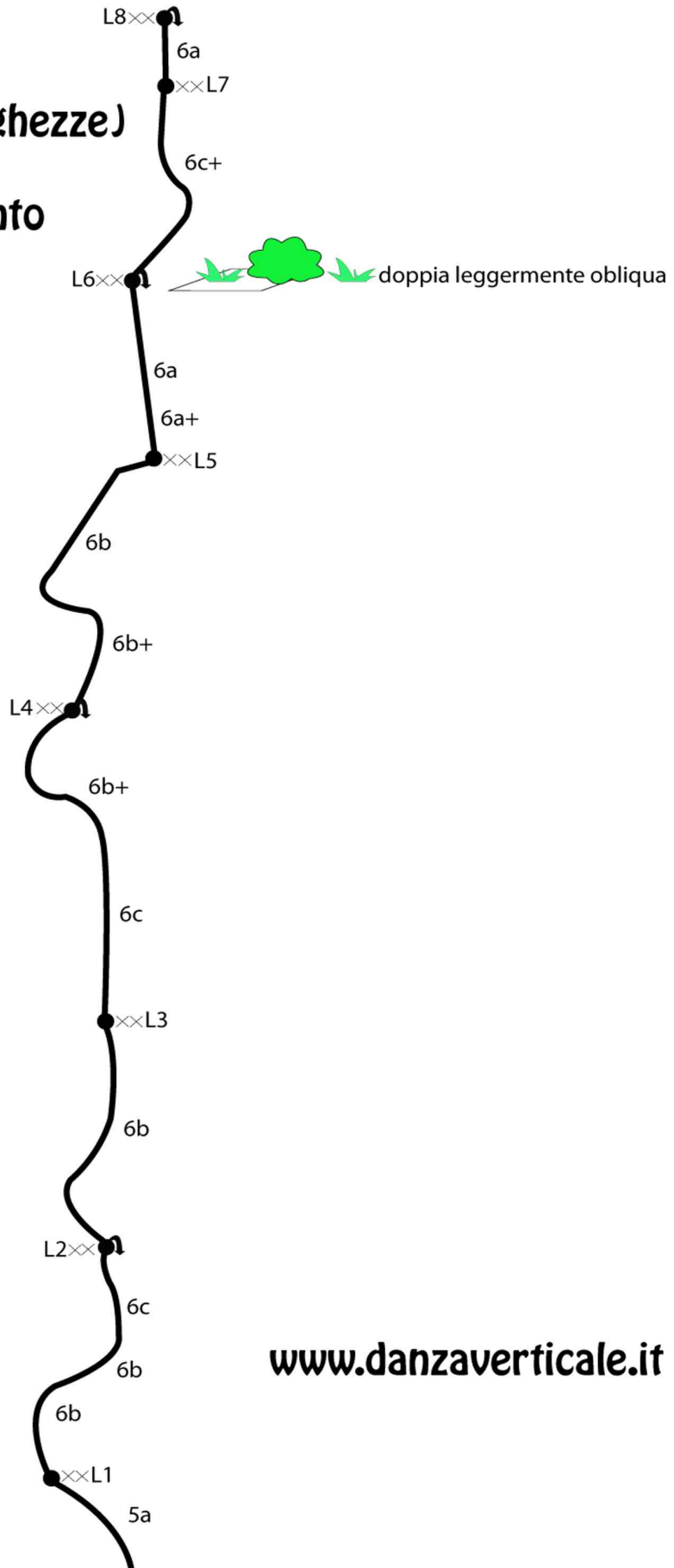
DISCESA:

In doppia sulla via.



SCHIZZO

Pilastro Lomasti 845m
Via Sylvi 6c+ (6b obbl.)
200m di sviluppo (8 lunghezze)
esposizione sud-ovest
45 minuti di avvicinamento



www.danzaverticale.it