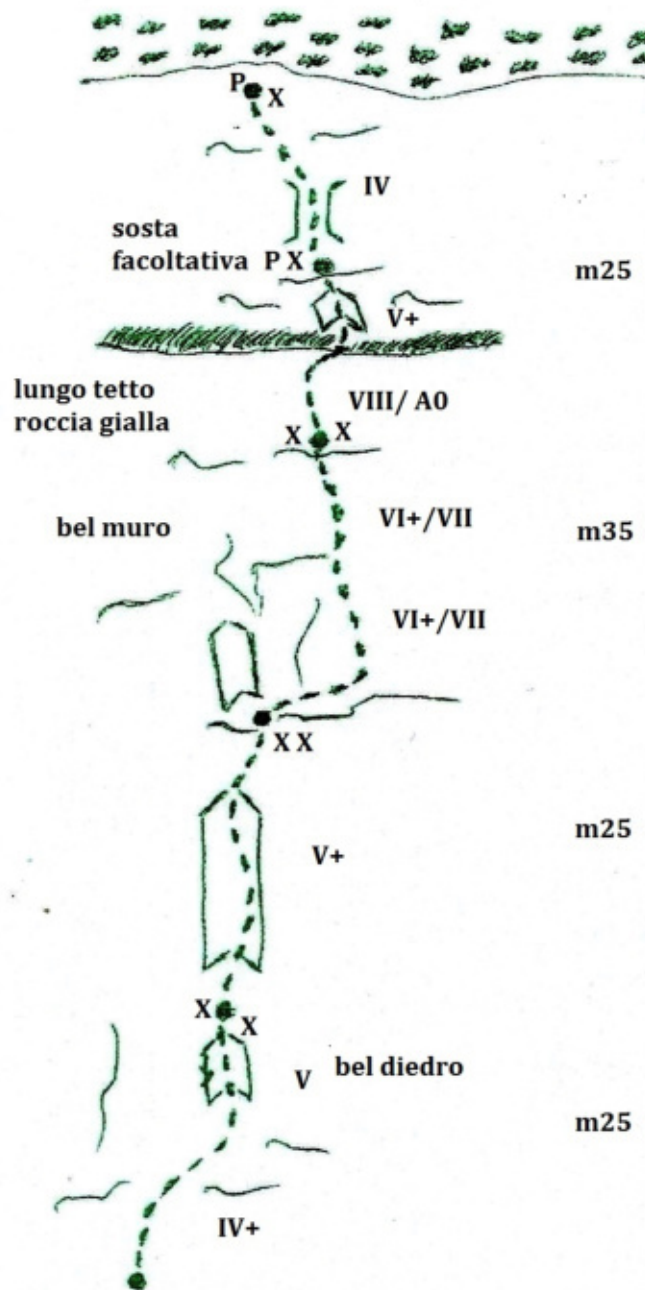
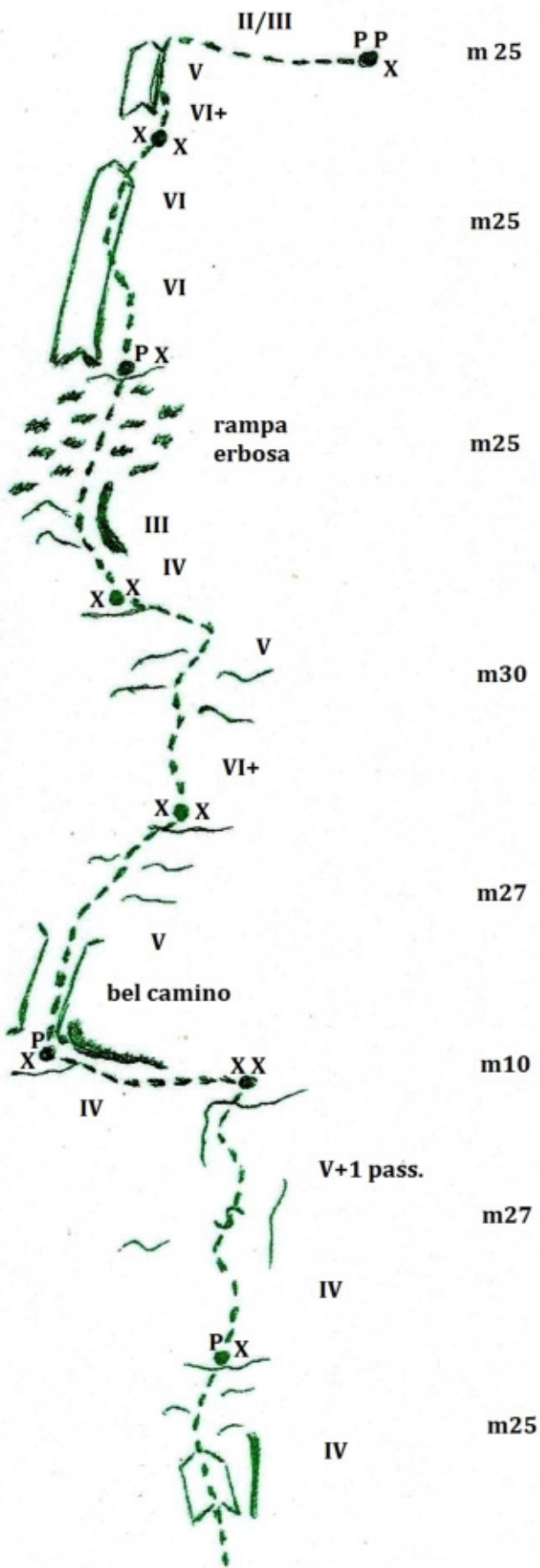


# "Via Nuovi Orizzonti"



- 1= 3 ch 2 fix
- 2= 3 ch 7 fix
- 3= 4 fix
- 4= 7 fix
- 5= 1 ch 9 fix
- 6= 2 fix
- 7= 2 ch 11 fix
- 8= 4 ch 5 fix
- 9= 3 ch 2 fix
- 10= 8 fix
- 11= 12 fix
- 12= 8 fix 1 ch

# Gruppo Roen Cime di Vigo

## Cima Cornella

### “Via Nuovi Orizzonti”

**Apritori:** Sartori Franco in solitaria inverno –primavera 2022

**Difficoltà:** V/VI/VII/VIII A0

**Sviluppo:** metri 300

**Esposizione:** sud-ovest

**Materiale:** N.D.A. 2 mezze corde 13 rinvii una serie di friend dal 0,75 al 3 camalot

**Avvicinamento:** Da Mezzolombardo proseguire in direzione Val di Non per 2 km circa subito prima dell'imbocco della galleria parcheggio sulla sinistra. Proseguire a piedi visibile dal parcheggio una vecchia strada asfaltata sbarrata da una stanga da li salire per il sentiero segnalato 516B che sale a M.Boldrina dopo pochi minuti si arriva ad un secondo cartello con ancora l'indicazione per M.Boldrina proseguire per il sentiero di destra segnalato da ometti e qualche bollo giallo dopo pochi minuti si raggiunge un sentiero più marcato seguirlo in salita in vista della parete dopo vari zig zag si abbandona il sentiero per proseguire per una traccia che si stacca a destra dal sentiero evidenziata da ometti e bolli gialli dopo circa 10 minuti seguendo la traccia si costeggia la parete in prossimità della via di salita.(tempi 30 minuti circa)

**Attacco:** Seguendo la traccia sotto la parete si arriva sotto ad un diedrino poco marcato visibili i chiodi di progressione evidenziati con un cordone.

**1=Discesa:** Calarsi dall'ultima sosta in prossimità del bosco con due corde doppie attrezzate si giunge a una cengia da li scendere per una paretina per qualche metro in arrampicata per attraversare in leggera salita una vecchia frana in direzione sud senza via obbligata dopo pochi minuti si raggiunge la traccia che porta ai vari attacchi seguirla in discesa e passando per l'attacco della via si giunge al parcheggio.(ore 50 minuti circa)



**C.Cornella**

**" Via Nuovi Orizzonti"**

