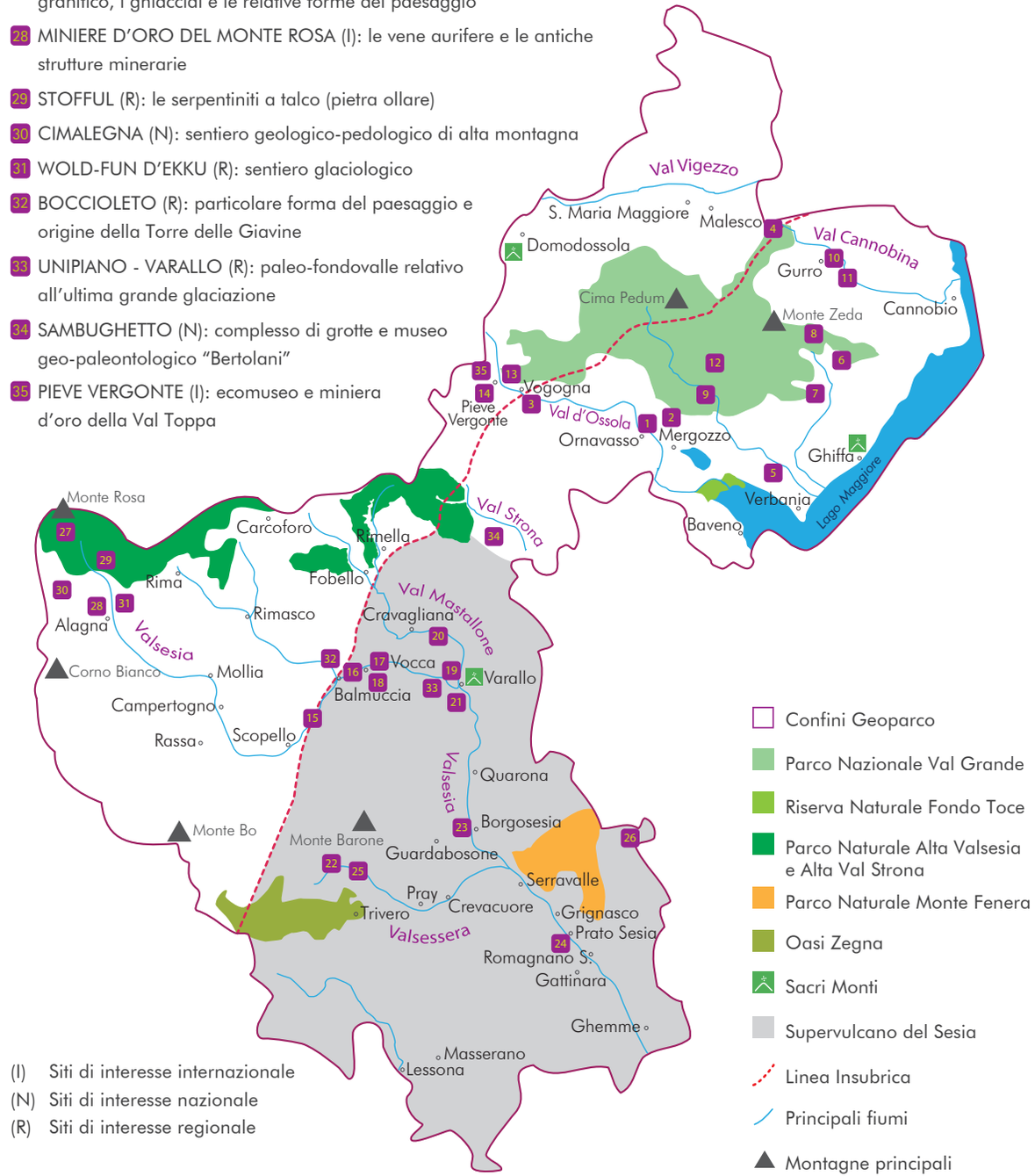


- 1 CHIESA DI ALBO (I): kinzigiti, una delle principali unità della Zona Ivrea-Verbano
- 2 CANDOGLIA (I): cave del marmo rosa del Duomo di Milano
- 3 PREMOSELLO (I): il contatto tra il mantello continentale e la crosta continentale inferiore
- 4 FINERO (I): uno dei corpi femici-ultrafemici più studiati al mondo
- 5 Letto del FIUME S. BERNARDINO (N): gli Scisti dei Laghi, una importante unità metamorfica italiana
- 6 STRADA CADORNA, PIAN D'ARLA-OSPEDALETTO (I): il gruppo leptinite-anfibolico, diffuso nelle fasce erciniche europee
- 7 PONTE NIVIA (I): l'associazione anfiboliti-leptiniti, diffusa nelle fasce erciniche europee
- 8 STRADA CADORNA, PASSO FOLUNGO-MONTE BAVARIONE (I): una sezione completa della Zona Strona-Ceneri
- 9 PONTE CASLETTO (I): i Cenerigneiss, ottimo esempio di meta-sedimenti
- 10 SPOCCIA-ORASSO (I): le relazioni tra la Linea Cossato-Mergozzo-Brissago e l'intrusione basica
- 11 STRADA PONTE SPOCCIA-SPOCCIA (I): le relazioni tra la Linea Cossato-Mergozzo-Brissago e l'intrusione basica
- 12 VAL POGALLO (I): la Linea del Pogallo
- 13 CASTELLO DI VOGOGNA (I): le miloniti della Linea Insubrica (del Canavese)
- 14 PREMOSELLO-VOGOGNA (I): i terremoti fossili
- 15 SCOPETTA (I), antico ponte sul Sesia: le miloniti della Linea Insubrica
- 16 BALMUCCIA (I): una delle peridotiti di mantello meglio preservate al mondo
- 17 VOCCA (I), presso la frazione Isola: la deformazione di alta temperatura del gabbro
- 18 VOCCA (I), presso il ponte sul Croso Gavala: le rocce cristalline incorporate nel Complesso Basico
- 19 ANICETI-VARALLO (I): il Complesso Basico superiore, dove le strutture magmatiche sono ben preservate
- 20 BOCCIOLARO (I): il passaggio dalla miscela di dioriti ed enclaves basici al gabbro e alla diorite principale
- 21 CREVOLA-VARALLO (I): il contatto tra il Complesso Basico e la Formazione Kinzigitica
- 22 VALSESSERA-LA FRERA (R): faglie normali sinmagmatiche nel gabbro ricristallizzato e foliato
- 23 Sotto il ponte di AGNONA (I): mescolamento di rocce basiche e acide al limite tra la crosta inferiore e superiore
- 24 PRATO SESIA (I): la megabreccia della caldera

- 25 PIANCONE (I): i livelli di paragneiss, con norite, quarzo-norite, charnokite e setti restitici di paragneiss
- 26 GARGALLO (I): il riempimento e la parete della caldera
- 27 IL MASSICCIO DEL MONTE ROSA e i suoi ghiacciai (N): il massiccio granitico, i ghiacciai e le relative forme del paesaggio
- 28 MINIERE D'ORO DEL MONTE ROSA (I): le vene aurifere e le antiche strutture minerarie
- 29 STOFFUL (R): le serpentiniti a talco (pietra ollare)
- 30 CIMALEDNA (N): sentiero geologico-pedologico di alta montagna
- 31 WOLD-FUN D'EKKU (R): sentiero glaciologico
- 32 BOCCIOLETO (R): particolare forma del paesaggio e origine della Torre delle Giavine
- 33 UNIPIANO - VARALLO (R): paleo-fondovalle relativo all'ultima grande glaciazione
- 34 SAMBUGHETTO (N): complesso di grotte e museo geo-paleontologico "Bertolani"
- 35 PIEVE VERGONTE (I): ecomuseo e miniera d'oro della Val Toppa



(I) Siti di interesse internazionale
 (N) Siti di interesse nazionale
 (R) Siti di interesse regionale