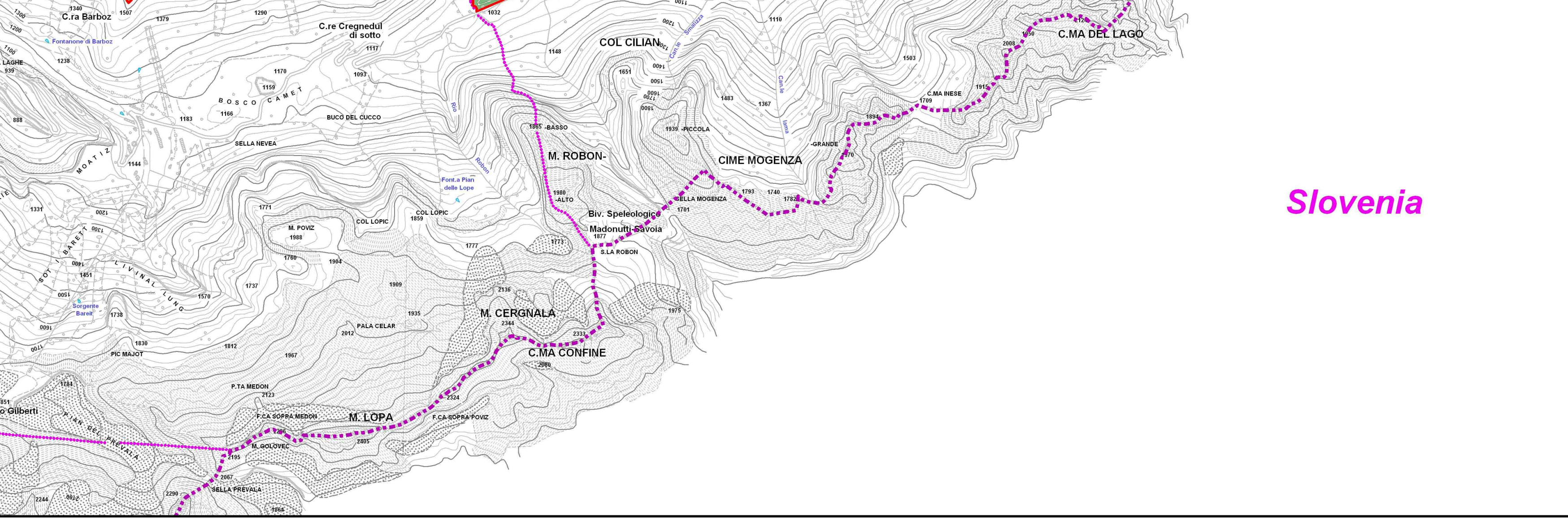
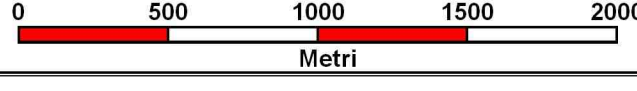


- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Confine del Sito di Importanza Comunitaria - SIC   |  | 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )                                       |
|  | Confine regionale e di Stato   |  | 7140 Torbiere di transizione e instabili   |
|  | Confine comunale   |  | 7220* Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (Cratoneurion)   |
|  | Carta degli Habitat Natura 2000  |  | 8120 Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )   |
|  | 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea  |  | 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili   |
|  | 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>                                 |  | 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica  |
|  | 4060 Lande alpine e boreali  |  | 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico   |
|  | 4070* Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> ) |  | 8340 Ghiacciai permanenti  |
|  | 4080 Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp.   |  | 91E0* Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ) |
|  | 5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcali                                       |  | 91K0 Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> )  |
|  | 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine  |  | 9410 Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )   |
|  | 62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale ( <i>Scorzoneralia villosae</i> )    |  | 9420 Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>  |
|  | 6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile  |  | 9530* Pinete (sub) mediterranee di pini neri endemici  |

Scala 1:25.000



Slovenia