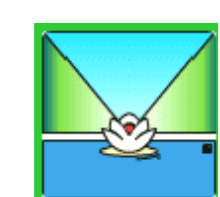
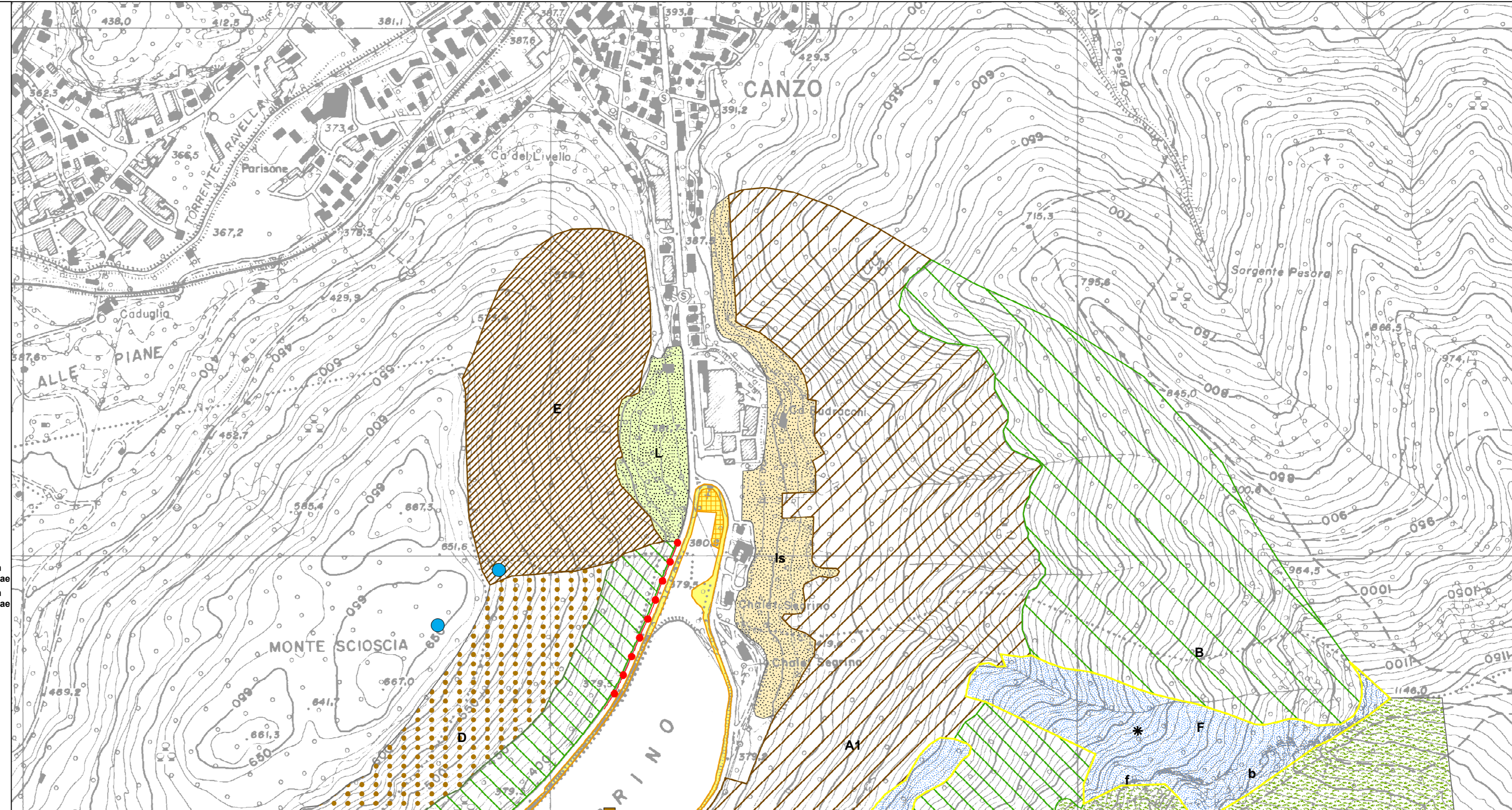


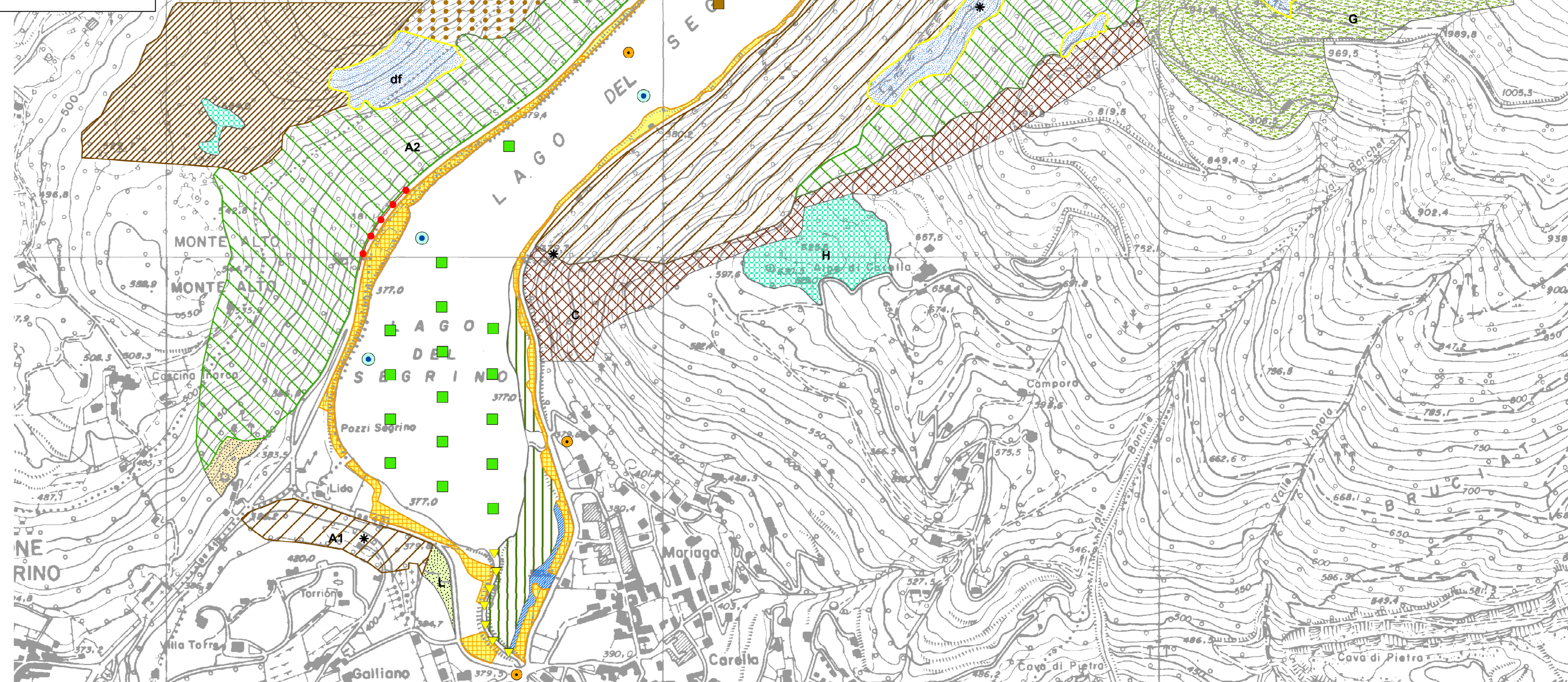
| VEGETAZIONE REALE | VEGETAZIONE POTENZIALE | USI ED INTERVENTI |
|--|--|---|
| A1 - Castagneto in evoluzione naturale | A1 - Acero-fraxinetum Tx 1931 | Selvicoltura per progressiva trasformazione ad alto fusto |
| A2 - Faggeto | A2 - Querceto-Carpinetum atlanticum Lamée 1937 | Selvicoltura per progressiva trasformazione ad alto fusto |
| C - Orno-Ostrieto | B - Faggeto | Selvicoltura per progressiva trasformazione ad alto fusto |
| D - Quero-Carpineteto | C - Querceto-Ostryetum carpinifoliae Horvat 1938 | Selvicoltura per progressiva trasformazione ad alto fusto |
| E - Castagneto | D - Querceto-Ostryetum carpinifoliae Horvat 1938 | Governo del castagneto |
| F - Vegetazione rupicola | E - Acero-Fraxinetum Tx 1931 | Protezione con interventi specifici di salvaguardia |
| b - Faggeto | F - Orofila | Protezione con interventi specifici di salvaguardia |
| f - Vegetazione rupicola | b - Fagetum boreoatlanticum typicum | Protezione con interventi specifici di salvaguardia |
| d - Quero-Carpineteto e vegetazione rupicola | f - Orofila | Protezione con interventi specifici di salvaguardia |
| G - Pascolo | d - Querceto-Ostryetum carpinifoliae Horvat 1938 | pascolo governato |
| Prato-pascolo | G - Mesobrometo | prato-pascolo condizionato |
| PratoSeminativo | H - Arrenetereto | prato condizionato |
| Seminativo | Is | seminativo condizionato |
| Myriophylo-Spicatum | | parziale asportazione per "buche" della vegetazione di fondale a <i>Miropolyllum spicatum</i> |
| Myriophylo | | parziale asportazione di alleggerimento della vegetazione a <i>Laminetum</i> nell'emissario |
| Magnocariceto | | ripristino del taglio annuale della canna della vegetazione a Magnocariceto |
| JuncoMolinietti | | estensione superficiale della vegetazione a Junco-Molinietti |
| VegetazioneRuderalePioppiBridiEcc | Salici-Populetum albae | risanamento delle aree a vegetazione ruderale con inserimento di vegetazione a Salici-Populetum albae |
| VegetazioneRuderalePioppiBridiEcc | Salici-Populetum albae | risanamento delle aree a vegetazione ruderale con inserimento di vegetazione a Salici-Populetum albae a Acer-Frassineto |
| | | ripristino delle legnate sommerse per aree di riproduzione del pesce |
| | | sistemi per attraversamento rospi |
| | | stazioni di controllo della qualità acqua e dei regimi idraulici |
| | | punti di rilevanza geologica |
| | | sorgenti |
| | | pulizia delle polle sorgentizie profonde |
| | | aree da acquisire |



CONSORZIO DEL PARCO LAGO SEGRINO
(Comuni di Eupilio, Canzo, Longone al Segrino e Comunità Montana del Triangolo Lariano)

PIANO DEL PARCO LAGO SEGRINO

(Comma 3 punto II Decreto Presidente Regionale Lombardia 06/01/84 N° 602/EC)



| Tavola | Titolo |
|---------------|---|
| B | Carta della vegetazione reale e potenziale, degli usi agricoli, forestali e naturalistici |
| Data | Progettisti |
| 12/12/2005 |  SGP SERVIZI DI GEO-INGEGNERIA E PROGETTAZIONE s.r.l. Via Bassa di Savoia 10 - 27100 Pavia Tel. 0382-463385-466111/571865 (fax) - e-mail: sgp@iol.it |
| Scala | Ing. Giuseppe Barbero Ord. Ing. Prov. Pavia n. 1340 |
| 1 : 5.000 | |
| Revisione | |
| Collaboratori | |