

PIANO D'AMBITO

art. 11, Legge n. 36/94
art. 13, Legge Regionale n. 5/98



ELABORAZIONE:
2.22.2.1

SCALA:
1:20.000
originale

FILE

PROGETTAZIONE: Raggruppamento temporaneo di imprese:

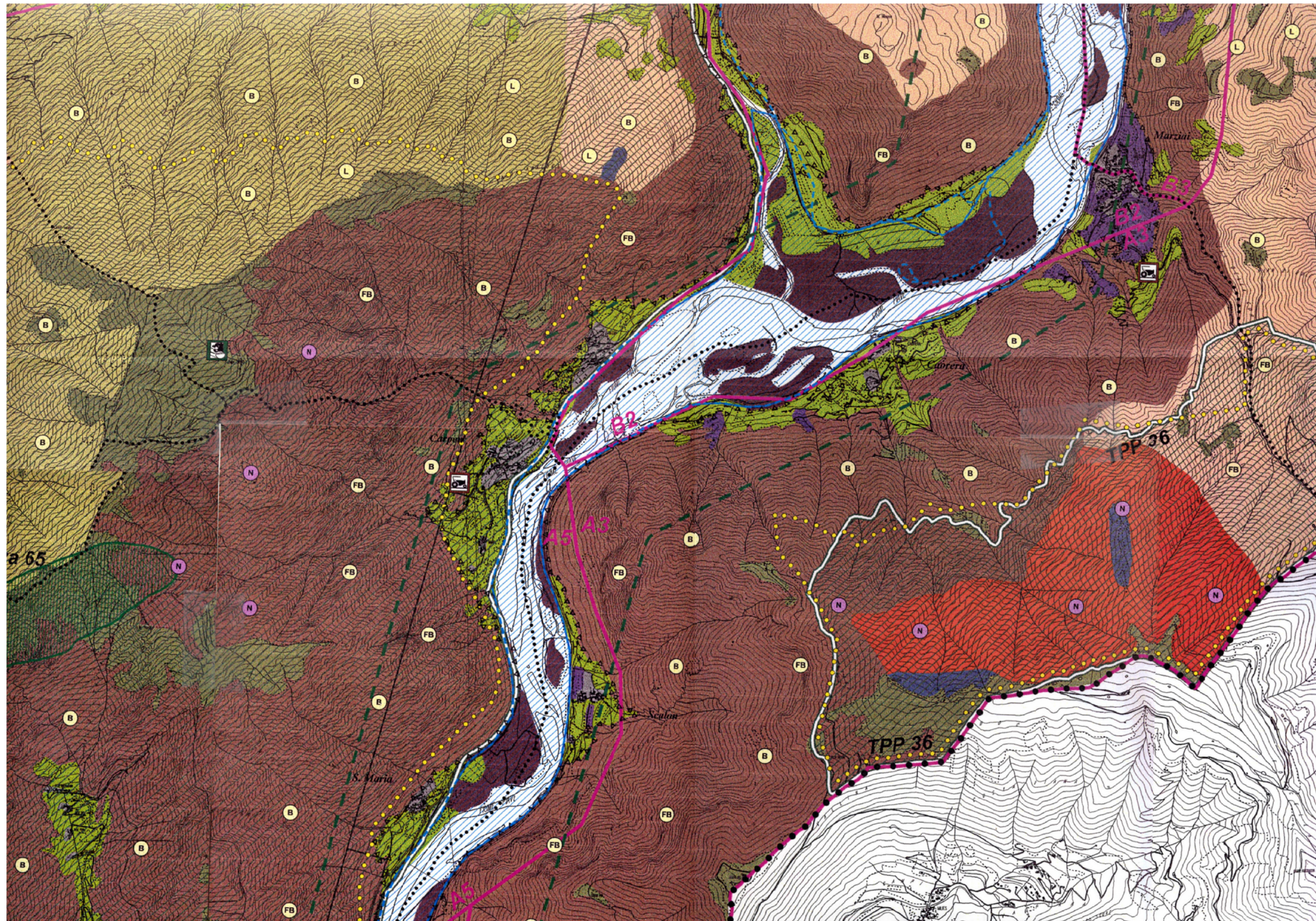


Ing. L. Galli

Dott. G. Dalla Torre
urbanista - pianificatore territoriale

Arch. C. Costa

REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	novembre 2003	Prima emissione			Studio Altieri s.r.l.



LE RISORSE NATURALISTICO AMBIENTALI	LE RISORSE PAESAGGISTICHE	LE RISORSE AGRO-FORESTALI	B) Caratteri socio-economici
A) Di interesse comunitario 1. SITI DI INTERESSE COMUNITARIO (S.I.C.) 2. ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (Z.P.S.) B) Di interesse nazionale o regionale 1. AMBITI NATURALISTICO-AMBIENTALI DI INTERESSE NAZIONALE (PTP All. 9) PNDB Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi 2. AMBITI NATURALISTICO-AMBIENTALI DI INTERESSE REGIONALE (Art. 7) RIS Riserve integrali dello Stato (I.R.A.S.F.) RNR Riserve naturali della Regione (RNR) ZU Zone umide (PTP Art. 21 - Tav. 2 e 10) - (PTP Art. 7) 3. AREA DI TUTELA PAESAGGISTICA DI INTERESSE REGIONALE (Art. 9) TPR Ambiti per l'installazione di parchi, riserve naturali e aree di tutela paesaggistica regionale (PTP Art. 33) TPP Aree di tutela paesaggistica di interesse regionale e competenza provinciale (PTP Art. 34) TPL Aree di tutela paesaggistica di interesse regionale e di competenza degli Enti Locali (PTP Art. 36) 4. AMBITI DI INTERESSE REGIONALE CON ISTITUTI PARCHI O REDATTI PIANI AMBIENTALI (Art. 9) PRDA Parco Regionale delle Dolomiti d'Ampezzo PAMAG Piano d'Area del Massiccio del Grappa PAM Piano d'Area di Misurina C) Interesse provinciale (Norme PTP Art. 22, 23, 24) 1. ECOSISTEMI DI RILEVANTE VALORE NATURALISTICO (Tav. 2 - All. 10) Biotopi au Ambienti umidi af Ambienti fluviali za Zone aride o arido-steppe Altri Ambiti sup Zone umide zsp Zone selvagge am Alberi monumentali 2. EMERGENZE DI VALORE NATURALISTICO (PTP All. 10) Individuate dal Piano per il Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi F Emergenze faunistiche F/E eccezionale F/E elevato F/M medio G/X eccezionale G/E elevato G/M medio Y Emergenze floristiche Y/E eccezionale Y/E elevatissimo Y/M medio N Emergenze naturalistiche N/E eccezionale N/E elevatissimo N/M medio N/V medio S Sistemi ecologici S/M media S/B basse S Emergenze storico-architettonico-ambientali di elevatissimo valore 3. AMBITI DI INTERESSE FAUNISTICO E VALORE NATURALISTICO (All. 11) orra Oasi di rifugio, riproduzione e sosta zrc Zone di ripopolamento e cattività avf Aziende faunistico venatorie Percorsi didattico-ricreativi 4. AMBITI DI PRIORITARIA PIANIFICAZIONE AMBIENTALE vn Ambienti vasti comprensivi di ecosistemi elementari Cn Comuni in cui approfondire la ricerca sui valori naturalistici	A) Sistemi portatori di valenze paesaggistiche (Norme PTP Art. 23, 25, 26, 27, 31) 1. COMPLESSI PAESAGGISTICI (All. 12) Fascia Prealpina A Fascia Prealpina B Fondovalle Bellunesi Feltrino Fascia Alpina C Dolomiti Bellunesi D Canale del Piave E Fascia Dolomitica Centrale F Fascia Dolomitica Interna 2. AMBITI AGRO-FORESTALI OMOGENEI FASCIA PREALPINA A1 Foresta del Cansiglio A2 Conca dell'Alpago A3 Dorada Gauria Favaghera A4 Conca di Alano A5 Massiccio del Grappa A6 Conca Ansedina - Dorada di campo FONDOVALLE BELLUNESE FELTRINO B1 Val Belluna B2 Valle Feltrina B3 Sinistra Piave DOLOMITI BELLUNESI C1 Dolomiti Longaronesi C2 Dolomiti Bellunesi C3 Vette Feltrine C4 Altipiano Sovramontano - Lamonese - Agnè CANALE DEL PIAVE D1 Canale Longaronese Pontalpro D2 Canale cadotino FASCIA DOLOMITICA CENTRALE E1 Basso Agordino E2 Medio - Alto Agordino E3 Val Zoldana E4 Valle del Boite E5 Centro Cadore - Val d'Ansiei E6 Cornello e Sappada FASCIA DOLOMITICA INTERNA F1 Livinalto - Selva di Cadore F2 Ampezzo - Misurina F3 Alto Cornello	A) Zone agro-forestali 1. UNITÀ DEL PAESAGGIO AGRARIO (U.P.A.) Campi chiusi Campi aperti Vigneti Terrazzamenti Prati e pascoli Risorvie Golene fluviali e seminativi gotenali Ambiti fluviali con funzioni ecologiche, naturalistiche e ricreative Aree con urbanizzazione esistente o programmata 2. UNITÀ DEL PAESAGGIO FORESTALE (U.P.F.) Latifoglie termofile miste Versanti asciutti con carpino nero Latifoglie mesofile miste Su suoli evoluti, degli altipiani e del rilievo prealpino Faggete basse presenza di faggio a chioma bassa Faggete alte dalle latifoglie a chioma alta Rimboscamenti artificiali giovani conifere poste in assetto geometrico Piceo faggeti Con distribuzione di resinose su latifoglie e presenza subordinata del laggio Pinete Presenza di pino silvestre e pino nero su terreni detritici e versanti rupestri calcarei Abieteti presenza di abete bianco e picea in ambiente montano, stratificati a più bassa quota con faggio e latifoglie Piceete picee con presenza dell'abete rosso, nelle valli montane interne e ad alta quota Lariceti larici con presenza di picea e faggio delle valli montane e per zone dell'abete rosso Larici cembriati cembri e larice con presenza di picea dei valichi dolomitici Latifoglie riarziali insieme di silice e ortano Arbusteti arbusti di ontano verde e di cespugli di pino mugho	1. AMBITI AGRARI DI ALTA COLLINA E DI MONTAGNA Area collinari o di fondovalle e prevalente interesse agricolo Area di montagna ad agricoltura svantaggiata 2. VITALITÀ DELLE STRUTTURE AGRICOLE Maglie utilizzate Maglie non utilizzate Aziende agricole vitali 3. FUNZIONI PREVALENTI DEI BOSCHI MULTIPLE UME Bosco ad elevato uso multiplo UMM Bosco a moderato uso multiplo L PAL Boschi di prevalente produzione a cicli lunghi con altri ruoli subordinati PAB Boschi di prevalente produzione a cicli brevi con altri ruoli subordinati ECOLOGICO-NATURALISTICHE EN Boschi ecologico-naturalistici TA Boschi turistico-ambientali TR Boschi turistico-ricreativi TS Alberature, boschetti e siepi DI PROTEZIONE EP Boschi di etero-protezione AP Boschi di auto-protezione AR Soppressi arbustivi con funzione antierosiva DI PRODUZIONE PL Boschi di produzione primaria a cicli lunghi PB Boschi di produzione primaria a cicli brevi PFL Boschi di produzione a cicli lunghi fuori mercato PFB Boschi di produzione a cicli brevi fuori mercato LIMITI AMMINISTRATIVI STATALE PROVINCIALE REGIONALE COMUNALE