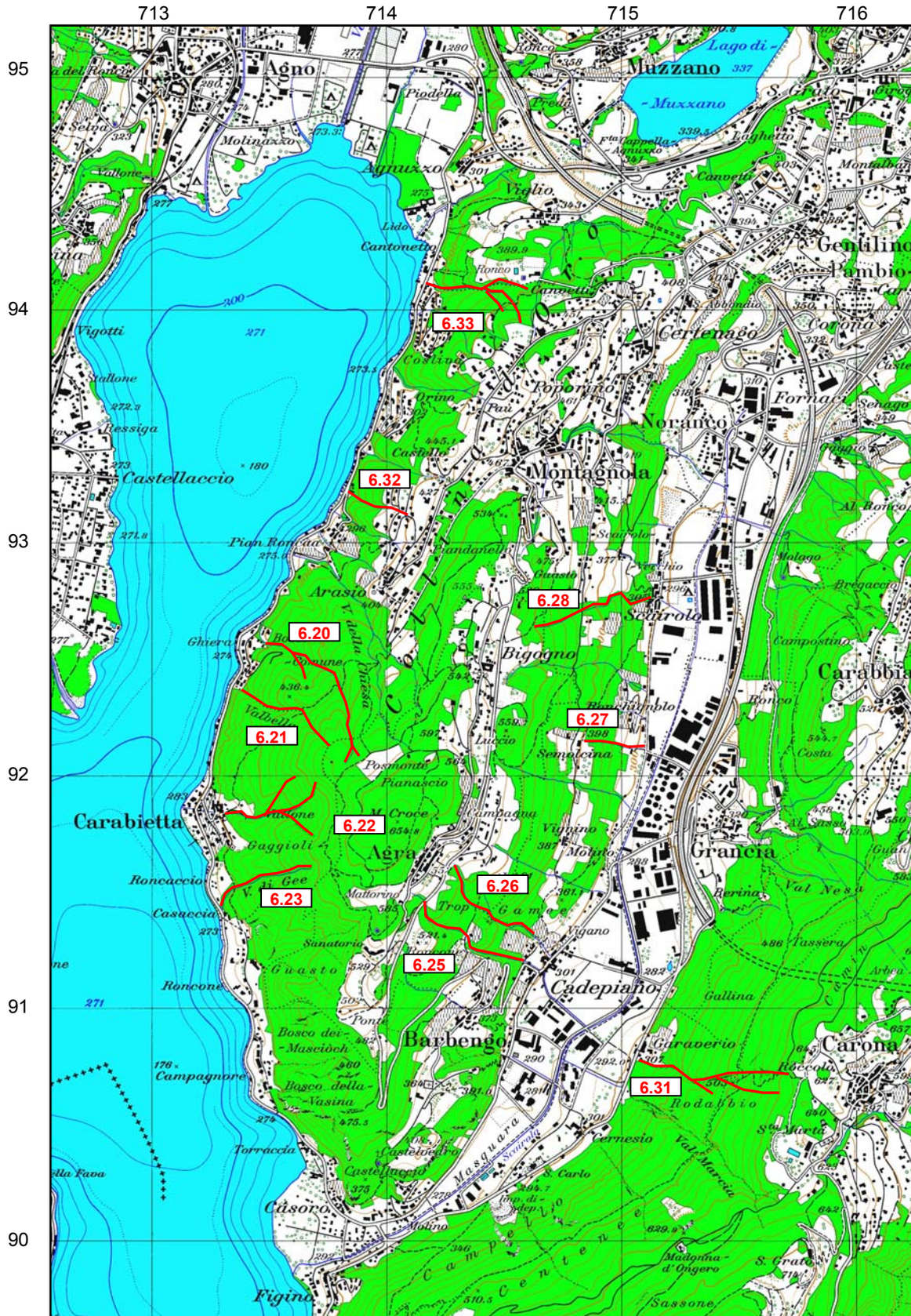
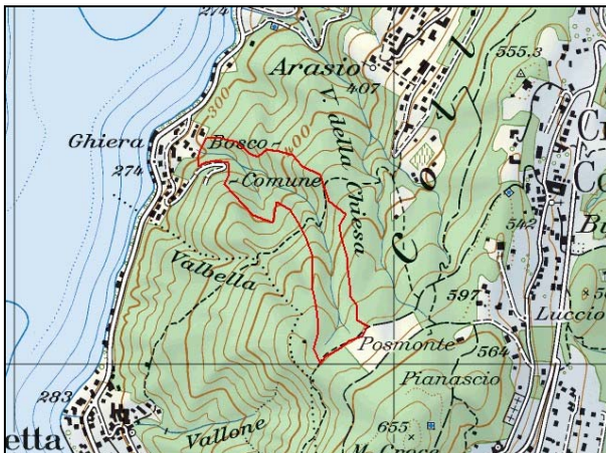


Localizzazione geografica piano degli interventi

Estratto CN 1353 "Lugano" - Corsi d'acqua considerati



6.20: Riale Ghiera



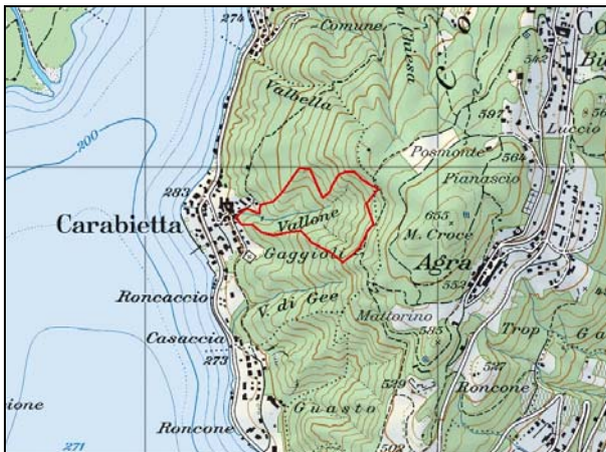
Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Nord - ovest
Tipologia forestale	(42)-34A: Querceti e castagneti oligotrofi di transizione

6.21: Riale Valbella



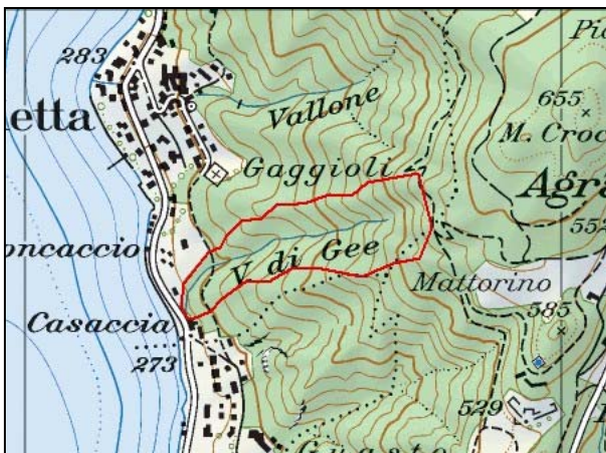
Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Nord - ovest
Tipologia forestale	(42)-34A: Querceti e castagneti oligotrofi di transizione
Osservazioni	Superficie 1 di analisi selvicolturale secondo NaiS

6.22: Riale Vallone



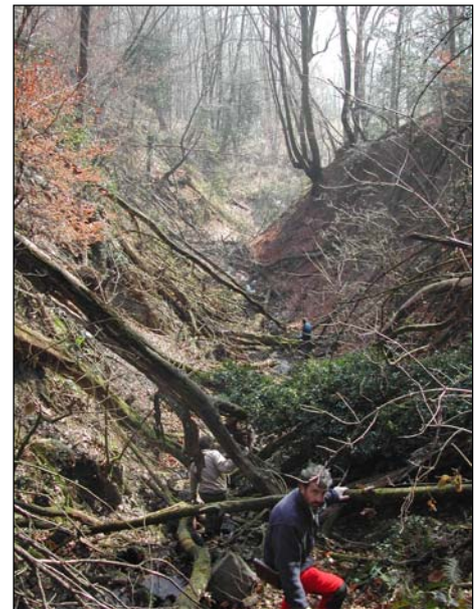
Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Ovest
Tipologia forestale	(42)-34A: Querceti e castagneti oligotrofi di transizione

6.23: Riale Val di Gee



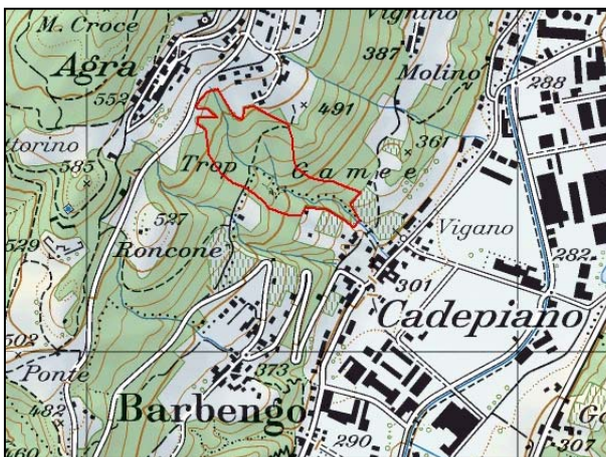
Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Sud - ovest
Tipologia forestale	(42)-34A: Querceti e castagneti oligotrofi di transizione

6.25: Riale Valle dell'Asino



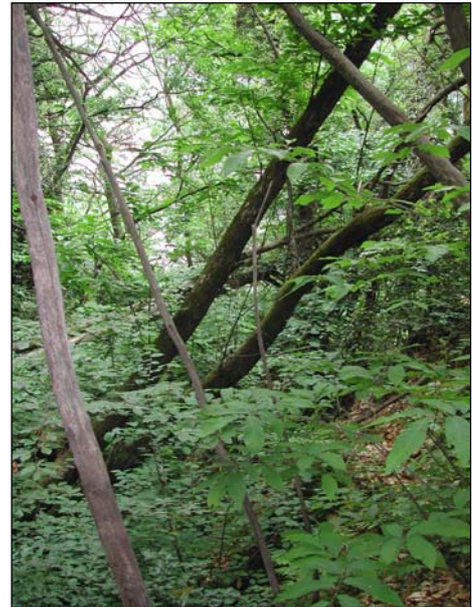
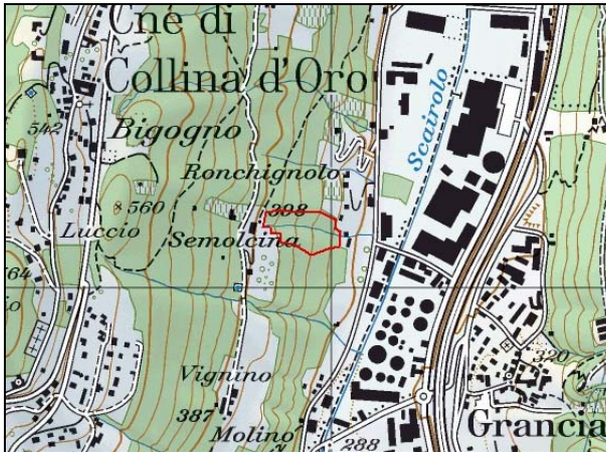
Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Sud - est
Tipologia forestale	25A-34mA: Querceti, castagneti/boschi misti di tiglio e ciliegio su terreni acidi

6.26: Riale Valle del Trap



Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Sud - est
Tipologia forestale	25A-34mA: Querceti, castagneti/boschi misti di tiglio e ciliegio su terreni acidi

6.27: Riale Semolcina



Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Est
Tipologia forestale	25A-34mA: Querceti, castagneti/boschi misti di tiglio e ciliegio su terreni acidi

6.28: Riale Scairolo vecchio



Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Nord - est
Tipologia forestale	25A-34mA: Querceti, castagneti/boschi misti di tiglio e ciliegio su terreni acidi
Osservazioni	Superficie 2 di analisi selvicolturale secondo NaiS

6.31: Riale di Rodabbio



Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Ovest
Tipologia forestale	(42)-34A: Querceti e castagneti oligotrofi di transizione

6.32: Riale Valle Cugnol di Mezzo



Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Ovest
Tipologia forestale	(42)-34A: Querceti e castagneti oligotrofi di transizione

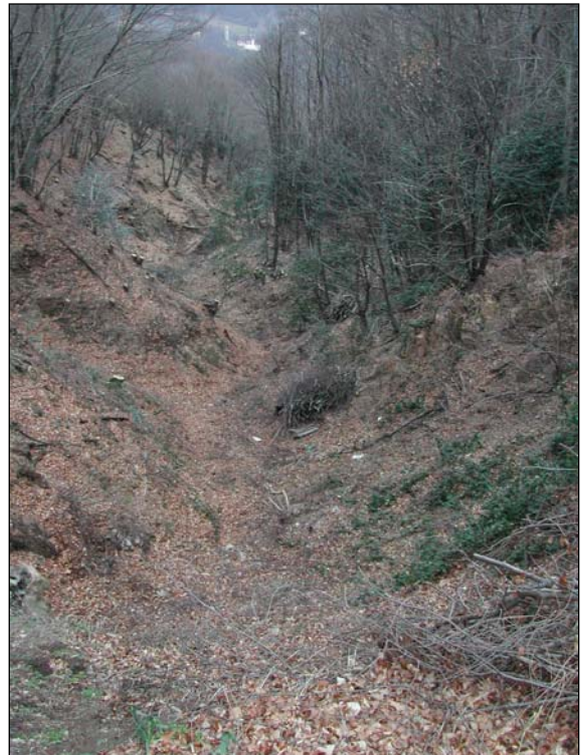
6.33: Riale Cantonetto



Regione stazionale	Alpi del limite meridionale senza peccio (5b)
Fascia altitudinale	Fascia collinare
Natura del substrato geologico	Acido
Esposizione generale del versante	Ovest
Tipologia forestale	(42)-34A: Querceti e castagneti oligotrofi di transizione



Ceduo invecchiato lungo l'alveo di un riale prima dell'intervento di taglio.



Situazione immediatamente dopo l'intervento di ceduzione.