

ALLEGATO 1 - Elenco dei siti idonei alla realizzazione di interventi compensativi ex art. 19, comma 4, della l.r. 4/2009 - PROVINCE DI BIELLA E VERCELLI

N° SITO	PROVINCIA	COMUNE	DENOMINAZIONE SITO	BACINO IDROGRAFICO	TIPO INTERVENTO	SUPERFICIE (ha)	PROPRIETA'	AREA PROTETTA	STIMA ECONOMICA
1	BI	TAVIGLIANO	Tavigliano - protezione diretta	AI18 – Cervo e Sottobacino Elvo	Miglioramento	5,3000	Comunale	NO	€ 16.200
2	BI	TAVIGLIANO	Tavigliano - miglioramento in castagneto	AI18 – Cervo e Sottobacino Elvo	Miglioramento	4,3000	Comunale	NO	€ 19.000
3	BI	TAVIGLIANO	Tavigliano - miglioramento in rimboschimento di conifere	AI18 – Cervo e Sottobacino Elvo	Miglioramento	3,2000	Comunale	NO	€ 11.600
4	BI	RONCO BIELLESE	Ronco Biellese - Brich Zumaglia	AI18 – Cervo e Sottobacino Elvo	Miglioramento	4,4500	Unione montana Valle del Cervo	SI	€ 23.000
5	BI	ZUMAGLIA	Zumaglia -Brich Zumaglia	AI18 – Cervo e Sottobacino Elvo	Miglioramento	3,2300	Unione montana Valle del Cervo	SI	€ 11.900
6	VC	ALBANO VERCELLESE	Albano Vercellese - miglioramento	AI17 – Basso Sesia	Miglioramento	7,1000	Demaniale	SI	€ 38.700
7	VC	GREGGIO	Greggio - miglioramento	AI17 – Basso Sesia	Miglioramento	4,500	Demaniale	SI	€ 40.500
8	VC	VILLATA	Villata - miglioramento	AI17 – Basso Sesia	Miglioramento	6,100	Demaniale	SI	€ 32.300

ALLEGATO 2 - Schede descrittive dei siti delle province di Biella e Vercelli.

**1. Provincia:** BIELLA

**2. Comune di:** TAVIGLIANO

**3. Bacino idrografico:** AI18

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento boschivo	Rimboschimento
4.1 Obiettivi attesi	Miglioramento in bosco di protezione diretta. Rimuovere gli esemplari pericolanti, migliorare la funzione di protezione dalla caduta massi	

Superficie interessata (ha): 5,3

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>			
5.1 Proprietà			barrare
Comunale			X
Collettive e Miste			
Demaniale			
Regionale			
Provincia e Città Metropolitana di Torino			
Privata			
Altri Enti Pubblici			
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Tavigliano		4	153
Tavigliano		4	228
Tavigliano		4	344

<b>6. Ricadenza in</b>		
<b>Tipo</b>		<b>Denominazione</b>
Area Protetta		
Sito rete Natura 2000		
Bosco da seme		

**7. Accessibilità:** Strada trattorabile alla base dell'appezzamento e pista trattorabile che attraversa indicativamente a metà versante

<b>8. Presenza di strumenti di pianificazione</b>		NO	D.G.R approvazione:	
			Delibera Comunale di adozione (solo per PFA)	
8.1 Tipo di piano (PFA, PdG, Piani gestione fasce fluviali, ecc...)				
8.2 Denominazione				
8. 3 Periodo di validità				
8.4 Particelle forestali interessate				

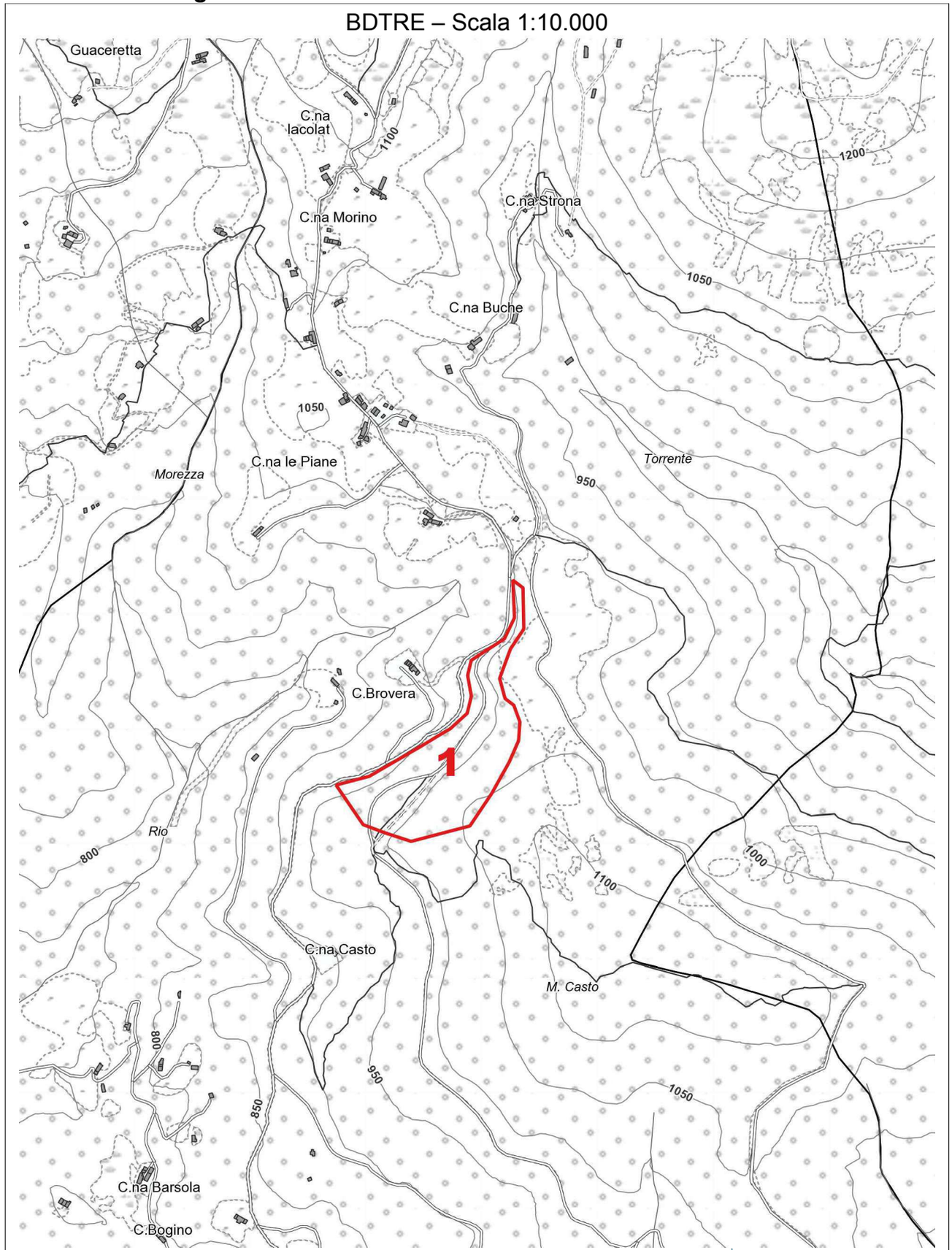
### 9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)

9.1 Categoria forestale/uso suolo attuale	BS – Boscaglie pioniere e d'invasione
9.2 Tipo forestale	BS20A - Betuleto montano var. con larice
9. 3 Forma di governo	fustaia
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Il versante che insiste sia sulla strada comunale, sia su una pista forestale, presenta forte acclività e presenza di massi sciolti. Occorre migliorare la capacità del bosco di proteggere la strada dalla caduta di massi.
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Occorre rimuovere i soggetti pericolanti, che con la loro caduta potrebbero smuovere e far rotolare dei massi; inoltre occorre favorire l'insediamento di una copertura più compatta e diversificata in grado di garantire stabilità al popolamento e capacità di protezione diretta. Si prevedono infoltimenti.
9.6 Valore di macchiatico (stima)	-€ 16.200 (negativo)

### 10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per interventi di rimboschimento)

10.1 Tipo di bosco potenziale e funzioni	
10.2 Caratteristiche dell'impianto	
10.3 Computo metrico (stima)	

# 11. Stralcio cartografico



Dicembre 2017

*Massimo Barbonaglia*  
Dr. Massimo Barbonaglia



**1. Provincia:** BIELLA

**2. Comune di:** TAVIGLIANO

**3. Bacino idrografico:** AI18

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento boschivo	Rimboschimento
4.1 Obiettivi attesi	Migliorare la qualità media del popolamento, favorire la diversificazione specifica mediante l'ingresso e sviluppo di latifoglie climax	

Superficie interessata (ha): 4,3

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>			
5.1 Proprietà			barrare
Comunale			X
Collettive e Miste			
Demaniale			
Regionale			
Provincia e Città Metropolitana di Torino			
Privata			
Altri Enti Pubblici			
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Tavigliano		4	228

<b>6. Ricadenza in</b>		
<b>Tipo</b>		<b>Denominazione</b>
Area Protetta		
Sito rete Natura 2000		
Bosco da seme		

**7. Accessibilità:** Strada trattorabile fino allo spigolo S-W del lotto poi prosegue una pista trattorabile alla sommità del lotto, ma solo in direzione N.

<b>8. Presenza di strumenti di pianificazione</b>		NO	D.G.R approvazione:	
			Delibera Comunale di adozione (solo per PFA)	
8.1 Tipo di piano (PFA, PdG, Piani gestione fasce fluviali, ecc...)				
8.2 Denominazione				
8. 3 Periodo di validità				
8.4 Particelle forestali interessate				

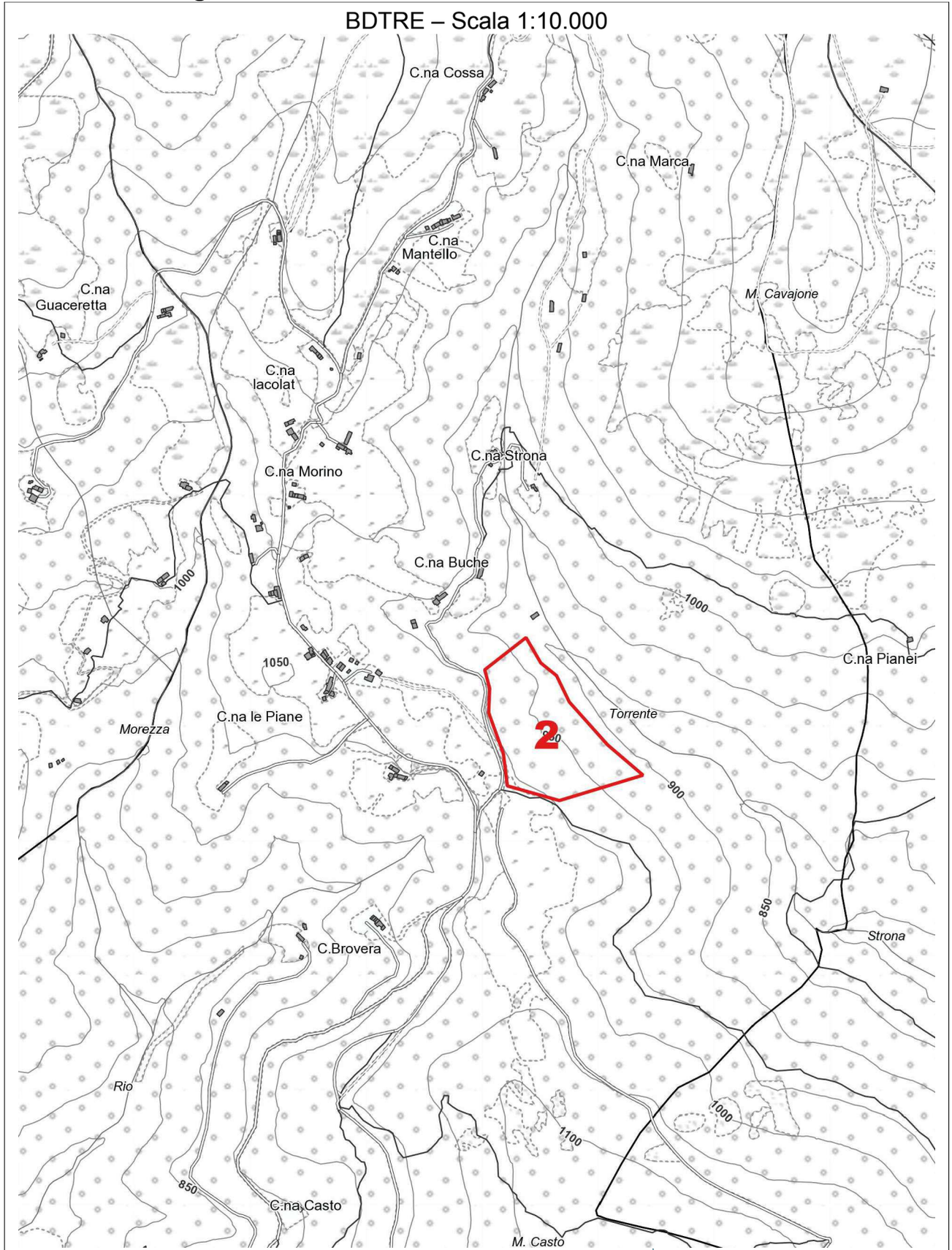
### 9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)

9.1 Categoria forestale/uso suolo attuale	CA - Castagneti
9.2 Tipo forestale	CA30A – Castagneto acidofilo a Teucrium scorodonia delle Alpi, variante con betulla
9. 3 Forma di governo	Fustaia sopra ceduo
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Il versante termina direttamente nel Torrente Strona (sponda destra). Tutto l'intervento prevede l'esbosco in salita; considerato che solo una porzione è esboscabile con verricello, è da prevedersi l'esbosco con gru a cavo.
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Si auspica una progressiva naturalizzazione mediante la diffusione di altre latifoglie presenti solo sporadicamente (acero di monte, faggio, frassino), mediante un diradamento che avvii il popolamento verso un governo a fustaia e che liberi i porta seme più promettenti
9.6 Valore di macchiatico (stima)	-€ 19.000 (negativo)

### 10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per interventi di rimboschimento)

10.1 Tipo di bosco potenziale e funzioni	
10.2 Caratteristiche dell'impianto	
10.3 Computo metrico (stima)	

# 11. Stralcio cartografico



Dicembre 2017

*Massimo Barbonaglia*

dr. Massimo Barbonaglia



**1. Provincia:** BIELLA

**2. Comune di:** TAVIGLIANO

**3. Bacino idrografico:** AI18

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento boschivo	Rimboschimento
4.1 Obiettivi attesi	Favorire la naturalizzazione dell'imboschimento che si presenta irregolare e con piante danneggiate	

Superficie interessata (ha): 3,2

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>			
5.1 Proprietà			barrare
Comunale			X
Collettive e Miste			
Demaniale			
Regionale			
Provincia e Città Metropolitana di Torino			
Privata			
Altri Enti Pubblici			
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Tavigliano		2	6
Tavigliano		3	1
Tavigliano		3	2

<b>6. Ricadenza in</b>		
<b>Tipo</b>		<b>Denominazione</b>
Area Protetta		
Sito rete Natura 2000		
Bosco da seme		

**7. Accessibilità:** Strada camionabile fino al Bocchetto Sessera e poi pista trattorabile della lunghezza di circa 600 metri

<b>8. Presenza di strumenti di pianificazione</b>		NO	D.G.R approvazione:	
			Delibera Comunale di adozione (solo per PFA)	
8.1 Tipo di piano (PFA, PdG, Piani gestione fasce fluviali, ecc...)				
8.2 Denominazione				
8.3 Periodo di validità				
8.4 Particelle forestali interessate				

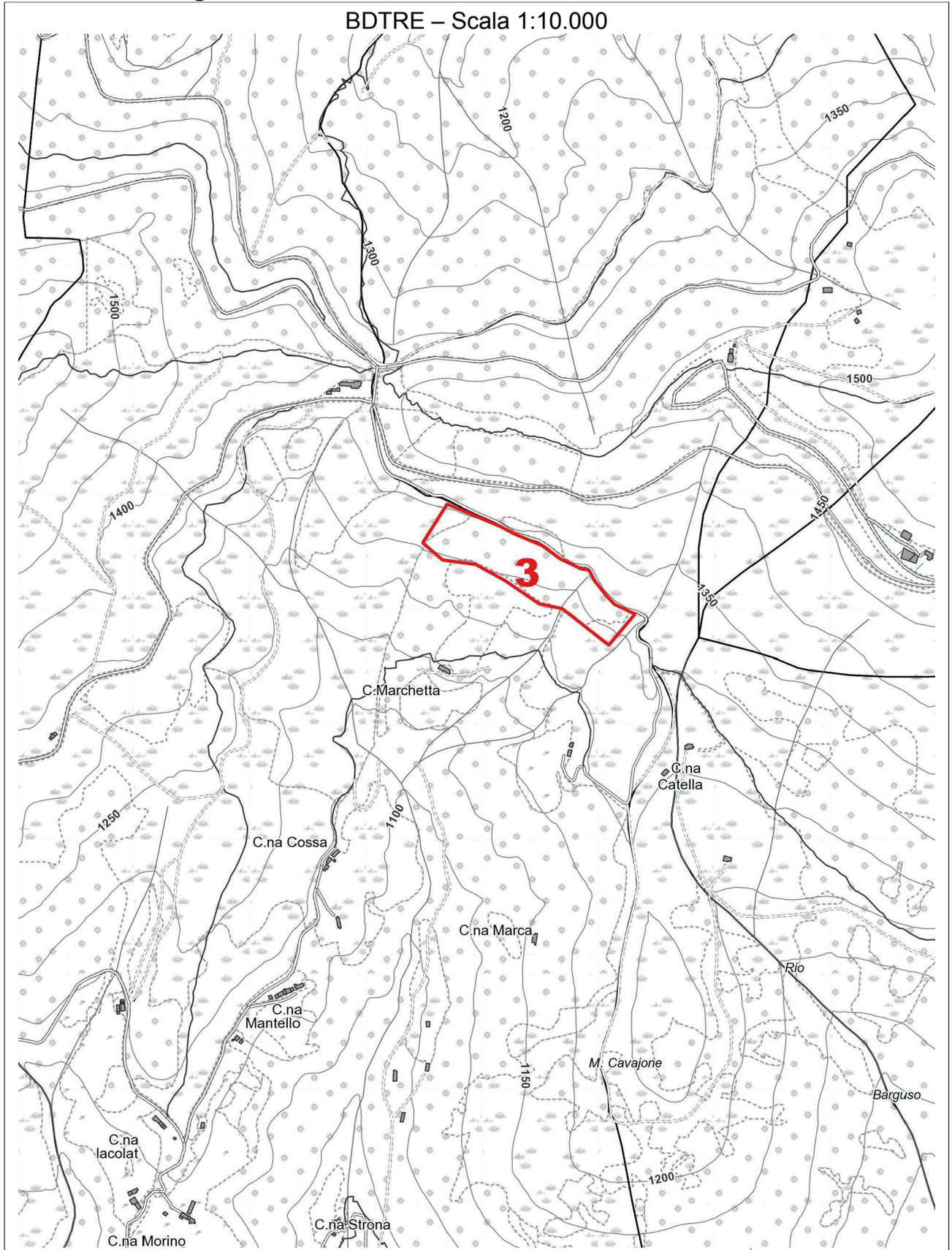
### 9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)

9.1 Categoria forestale/uso suolo attuale	RI - Rimboschimenti
9.2 Tipo forestale	RI20H – Rimboschimenti del piano montano con conifere miste (prevalenza di abete rosso e larice)
9.3 Forma di governo	Fustaia
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Trattasi di imboschimento di ex pascoli in zona a medio rischio di scivolamento neve. Infatti molte piante presentano accentuata sciabolatura alla base. Rimozione degli esemplari schiantati
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Si auspica una progressiva naturalizzazione grazie alla diffusione di latifoglie sia attraverso un diradamento delle aree eccessivamente compatte ad abete rosso, sia mediante l'infoltimento delle radure. Rimozione della necromassa e degli esemplari senza avvenire.
9.6 Valore di macchiatico (stima)	-€ 11.600 (negativo)

### 10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per interventi di rimboschimento)

10.1 Tipo di bosco potenziale e funzioni	
10.2 Caratteristiche dell'impianto	
10.3 Computo metrico (stima)	

# 11. Stralcio cartografico



Dicembre 2017

dr. Massimo Barbonaglia



Elenco dei siti idonei alla realizzazione di interventi compensativi

**1. Provincia:** BIELLA

**2. Comune di:** RONCO BIELLESE

**3. Bacino idrografico:** AI18

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento boschivo	Rimboschimento
4.1 Obiettivi attesi	<p>Il bosco si trova all'interno della Riserva Naturale del Brich di Zumaglia, su terreni di proprietà dell'Unione Montana Valle del Cervo – La Bürsch.</p> <p>In considerazione del contesto normativo e della struttura forestale si dovranno perseguire i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rafforzamento della stabilità strutturale mediante diversificazione e riduzione degli individui instabili.</li><li>• Valorizzazione della funzione paesaggistica coerentemente con le restanti porzioni a parco</li></ul>	

**Superficie interessata (ha):** 4,45

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>			
5.1 Proprietà			barrare
Comunale			
Collettive e Miste			
Demaniale			
Regionale			
Provincia e Città Metropolitana di Torino			
Privata			
Altri Enti Pubblici			X
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Ronco Biellese		7	41
Ronco Biellese		7	43
Ronco Biellese		7	44
Ronco Biellese		7	49
Ronco Biellese		7	50
Ronco Biellese		7	140

Elenco dei siti idonei alla realizzazione di interventi compensativi

<b>6. Ricadenzia in</b>		
<b>Tipo</b>		<b>Denominazione</b>
Area Protetta	X	Riserva Naturale del Brich di Zumaglia
Sito rete Natura 2000		
Bosco da seme		

**7. Accessibilità:** si trova una strada trattorabile che attraversa gli appezzamenti ma la porzione occidentale non è servita.

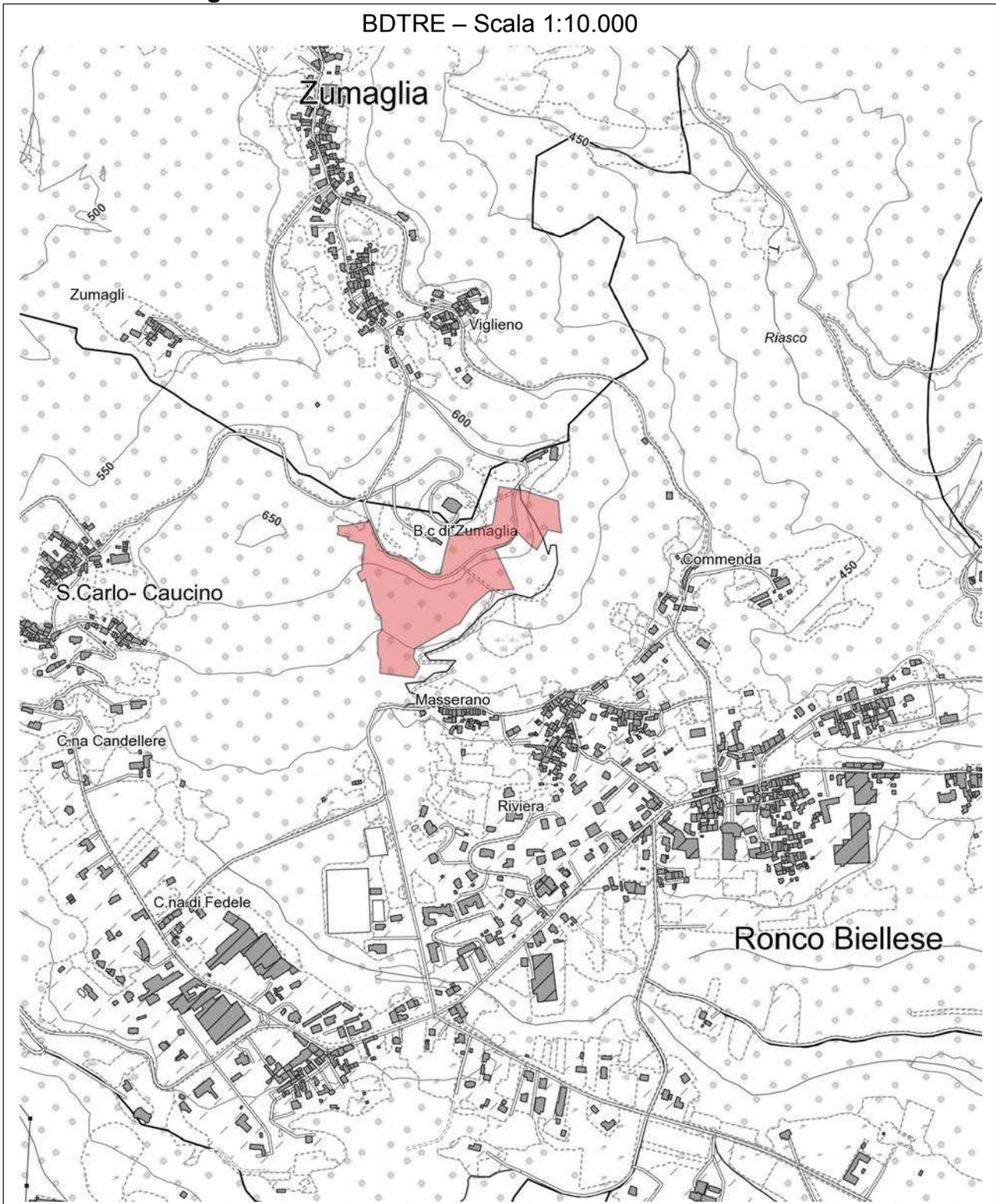
<b>8. Presenza di strumenti di pianificazione</b>		NO	D.G.R approvazione:	
			Delibera Comunale di adozione (solo per PFA)	
8.1 Tipo di piano (PFA, PdG, Piani gestione fasce fluviali, ecc...)				
8.2 Denominazione				
8.3 Periodo di validità				
8.4 Particelle forestali interessate				

**9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)**

9.1 Categoria forestale/uso suolo attuale	CA - Castagneto
9.2 Tipo forestale	CA30C – Castagneto acidofilo a Teucrium scorodonia delle Alpi, var. con rovere
9.3 Forma di governo	Castagneto
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Si trovano numerosi soggetti di castagno deperiti, spesso trattasi di polloni invecchiati, che tendono a crollare, complici anche le pendenze che localmente sono molto accentuate. La rovere è presente a gruppi e dovrebbe essere valorizzata. Inoltre si ritrovano macchie di rovo e di lauroceraso che minano biodiversità e valore paesaggistico
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Si prevede un intervento di diradamento misto dall'alto e dal basso, con asportazione di circa il 45% della massa presente. Inoltre si dovranno effettuare locali decespugliamenti a carico di rovo e lauroceraso. Dovranno essere mantenuti gli esemplari isolati di robinia, per limitarne l'attività pollonifera.
9.6 Valore di macchiatico (stima)	-€ 23.000 (negativo)

**10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per interventi di rimboschimento)**

11. Stralcio cartografico



Gennaio 2018

*Massimo Barbonaglia* dr. Massimo Barbonaglia



Elenco dei siti idonei alla realizzazione di interventi compensativi

**1. Provincia:** BIELLA

**2. Comune di:** ZUMAGLIA

**3. Bacino idrografico:** AI18

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento boschivo	Rimboschimento
4.1 Obiettivi attesi	<p>Il bosco si trova all'interno della Riserva Naturale del Brich di Zumaglia, su terreni di proprietà dell'Unione Montana Valle del Cervo – La Bürsch.</p> <p>In considerazione del contesto normativo e della struttura forestale si dovranno perseguire i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rafforzamento della stabilità strutturale mediante diversificazione e riduzione degli individui instabili.</li> <li>• Contrasto alla diffusione di quercia rossa.</li> <li>• Valorizzazione della funzione paesaggistica coerentemente con le restanti porzioni a parco</li> </ul>	

**Superficie interessata (ha):** 3,23

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>				
5.1 Proprietà				barrare
Comunale				
Collettive e Miste				
Demaniale				
Regionale				
Provincia e Città Metropolitana di Torino				
Privata				
Altri Enti Pubblici				X
5.2 Dati catastali				
Comune	Sezione	Foglio	Particella	
Zumaglia		7	241	
Zumaglia		7	244	
Zumaglia		7	251	
Zumaglia		7	253	

<b>6. Ricadenza in</b>		
<b>Tipo</b>		<b>Denominazione</b>
Area Protetta	X	Riserva Naturale del Brich di Zumaglia
Sito rete Natura 2000		
Bosco da seme		

Elenco dei siti idonei alla realizzazione di interventi compensativi

**7. Accessibilità:** dalla strada comunale che delimita il lato orientale dell'appezzamento, dipartono due strade trattorabili che conducono all'interno del bosco

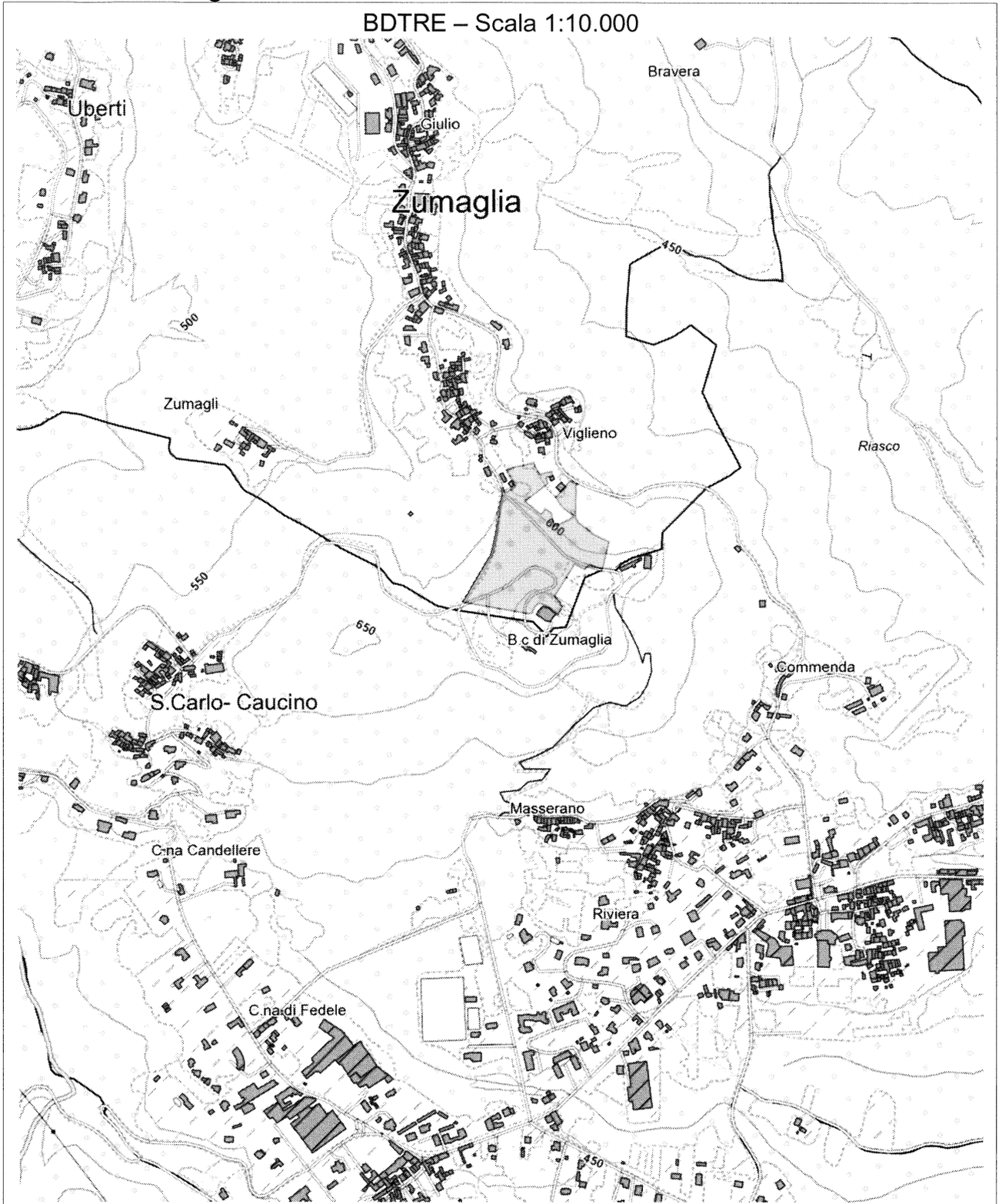
<b>8. Presenza di strumenti di pianificazione</b>		NO	D.G.R approvazione: Delibera Comunale di adozione (solo per PFA)	
8.1 Tipo di piano (PFA, PdG, Piani gestione fasce fluviali, ecc...)				
8.2 Denominazione				
8.3 Periodo di validità				
8.4 Particelle forestali interessate				

**9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)**

9.1 Categoria forestale/uso suolo attuale	CA - Castagneto
9.2 Tipo forestale	CA20B – Castagneto mesoneutrofilo a Salvia glutinosa delle Alpi, var. con latifoglie miste
9.3 Forma di governo	fustaia
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Le piante si presentano mediamente ben distanziate, salvo casi localizzati, ma si ritrovano alcuni esemplari senescenti, inclinati e/o scalzati. Inoltre si osserva una preoccupante presenza di quercia rossa e lauroceraso. Pertanto si dovranno elevare i livelli di naturalità, di stabilità e di valore paesaggistico
9.5 Tipo di intervento da realizzare	L'intervento consisterà in un diradamento dal basso, con allontanamento di tutto il materiale abbattuto. In particolare dovranno essere prelevati gli esemplari di quercia rossa, nonché le piante meno stabili o in sovrannumero. Laddove il lauroceraso forma una copertura fitta che tende ad estendersi, si dovrà operare una ripulitura, con allontanamento del materiale di risulta. Si dovranno favorire acero e frassino, mentre verrà limitata la robinia, maggiormente presente nel settore settentrionale.
9.6 Valore di macchiatico (stima)	-€ 11.900 (negativo)

**10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per interventi di rimboschimento)**

**11. Stralcio cartografico**



Gennaio 2018

dr. Massimo Barbonaglia



**Scheda di censimento e descrizione di siti idonei alle compensazioni fisiche ai sensi della DGR n. 23-4637 del 6 febbraio 2017**

1. **Provincia/Città Metropolitana di Torino:** Vercelli  
 2. **Comune/Unione di** Albano Vercellese – Lame Sesia\_2  
 3. **Bacino idrografico:** AI17 – Basso Sesia

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento	X	Rimboschimento	
4.1 Obiettivi attesi	Lotta ed eradicazione poligono giapponese; recupero habitat 91E0			

Superficie interessata (ha): 7,1

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>			
5.1 Proprietà (barrare)			
Comunale	Collettive e Miste	<del>Demaniale</del>	Regionale
Provincia e Città Metropolitana di Torino		Privata	Altri enti pubblici
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Albano Vercellese		7	—

**6. Ricadenza in**

Tipo		Denominazione
Area Protetta	X	Parco naturale delle Lame del Sesia
Sito rete Natura 2000	X	IT1120010 - Lame del Sesia e Isolone di Oldenico
Bosco da seme		

**7. Accessibilità:** l'area è accessibile attraverso le strade a fondo naturale presenti nel parco.

<b>8. Presenza di strumenti di pianificazione</b>	SI	NO	DGR approvazione	
			Delibera Comunale di adozione (solo per PFA)	
8.1 Tipo di piano (PFA, PdG, Piani gestione fasce fluviali, altro)	Piano Naturalistico			
8.2 Denominazione	IPLA, 1983, P.N. dei Lame del Sesia, Piano d'assessamento forestale (1983-95). Aggiornamento 2002.			
8.3 Periodo di validità				
8.4 Particelle forestali interessate				

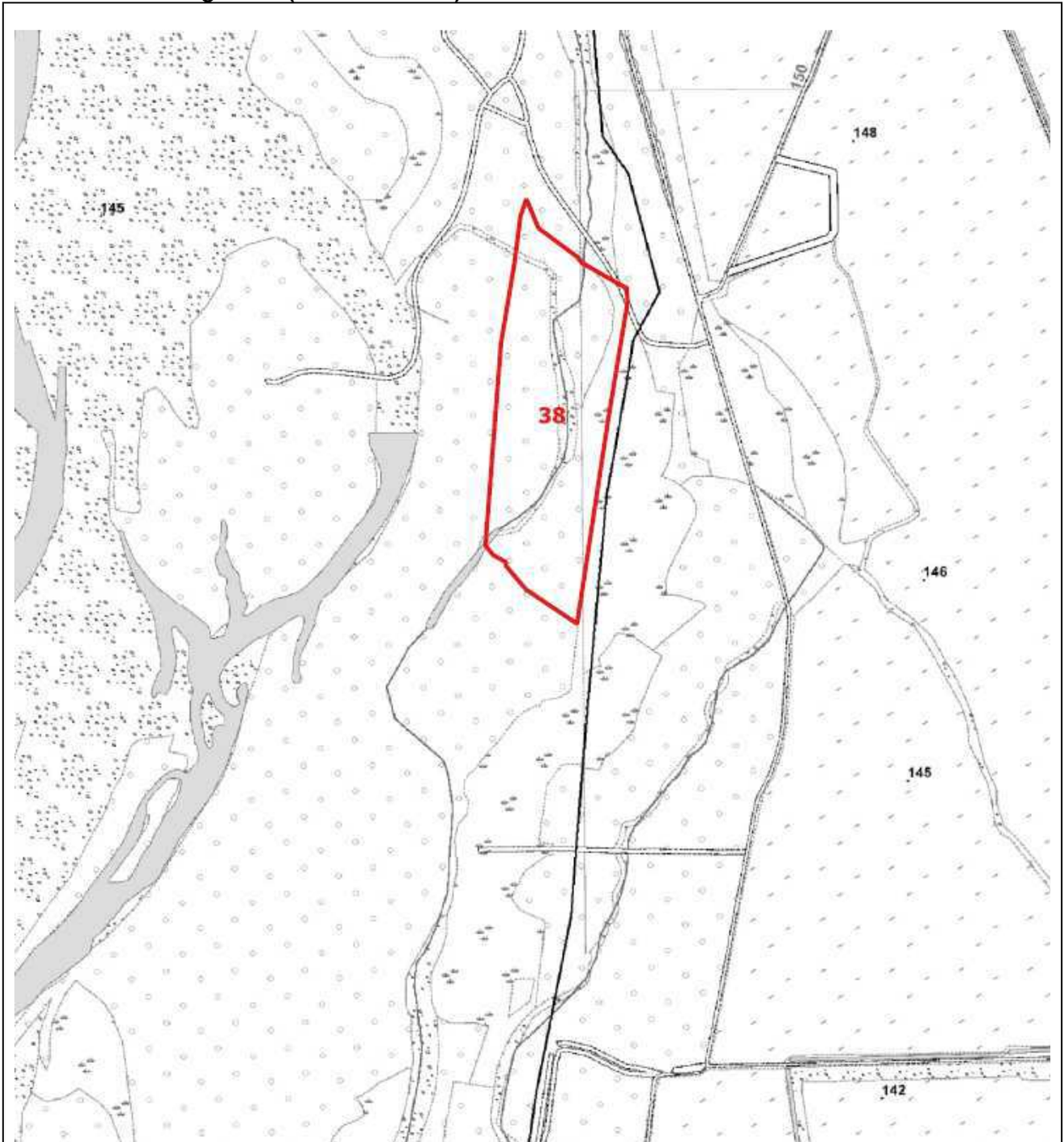
**9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)**

9.1 Categoria forestale	Formazioni legnose riparie
9.2 Tipo forestale	SP20X
9.3 Forma di governo	Popolamenti senza gestione
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Diffusa presenza di poligono giapponese e scarsa rinnovazione di specie autoctone
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Azioni di contenimento del poligono giapponese attraverso sfalci ripetuti più volte all'anno per almeno 5 anni e contestuale impianto di talee di pioppi (bianco e nero) e salice bianco.
9.6 Importo lavori (stima)	- € 38.700 (l'importo include interventi di lotta al poligono giapponese + l'impianto di talee di pioppo e salici)

**10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per interventi di rimboschimento)**

10.1 Tipo di bosco potenziale e funzioni	
10.2 Caratteristiche dell'impianto	
10.3 Computo metrico (stima)	

11 Stralcio cartografico (scala 1:10.000)



Dott. For Paolo Camerano  
Iscrizione ODAF 554



**Scheda di censimento e descrizione di siti idonei alle compensazioni fisiche ai sensi della DGR n. 23-4637 del 6 febbraio 2017**

1. **Provincia/Città Metropolitana di Torino:** Vercelli
2. **Comune/Unione di** Greggio – Lame Sesia\_1
3. **Bacino idrografico:** AI17 – Basso Sesia

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento	<input checked="" type="checkbox"/>	Rimboschimento	<input type="checkbox"/>
4.1 Obiettivi attesi	Lotta ed eradicazione poligono giapponese			

Superficie interessata (ha): 4,5

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>			
5.1 Proprietà (barrare)			
Comunale	Collettive e Miste	<del>Demaniale</del>	Regionale
Provincia e Città Metropolitana di Torino		Privata	Altri enti pubblici
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Greggio		13	—

**6. Ricadenzia in**

Tipo		Denominazione
Area Protetta	<input checked="" type="checkbox"/>	Parco naturale delle Lame del Sesia
Sito rete Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/>	IT1120010 - Lame del Sesia e Isolone di Oldenico
Bosco da seme	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda 003_Lame del Sesia

**7. Accessibilità:** l'area è accessibile attraverso le strade a fondo naturale presenti nel parco.

8. Presenza di strumenti di pianificazione	SI	NO	DGR approvazione
			Delibera Comunale di adozione (solo per PFA)
8.1 Tipo di piano (PFA, PdG, Piani gestione fasce fluviali, altro)			Piano Naturalistico
8.2 Denominazione			IPLA, 1983, P.N. dei Lame del Sesia, Piano d'assestamento forestale (1983-95). Aggiornamento 2002.
8.3 Periodo di validità			
8.4 Particelle forestali interessate			

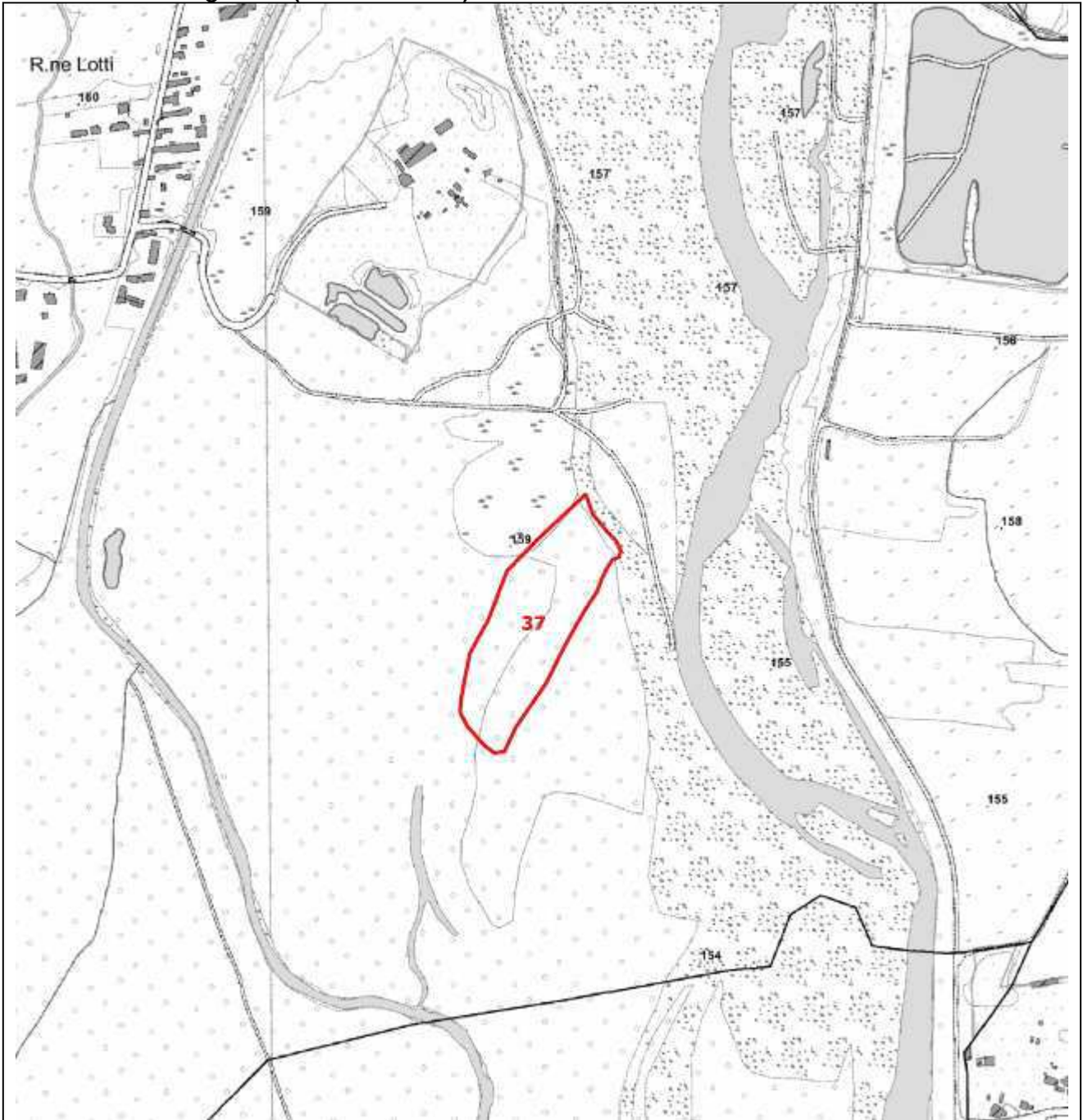
**9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)**

9.1 Categoria forestale	Formazioni legnose riparie
9.2 Tipo forestale	SP30X
9.3 Forma di governo	Popolamenti senza gestione
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Diffusa presenza di poligono giapponese e scarsa rinnovazione di specie autoctone
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Azioni di contenimento del poligono giapponese attraverso sfalci ripetuti più volte all'anno per almeno 5 anni e contestuale impianto di talee di pioppi (bianco e nero) e salice bianco.
9.6 Importo lavori (stima)	- € 40.500 (l'importo include interventi di lotta al poligono giapponese + l'impianto di talee di pioppo e salici)

**10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per interventi di rimboschimento)**

10.1 Tipo di bosco potenziale e funzioni	
10.2 Caratteristiche dell'impianto	
10.3 Computo metrico (stima)	

11 Stralcio cartografico (scala 1:10.000)



Dott. For Paolo Camerano  
Iscrizione ODAF 554



**Scheda di censimento e descrizione di siti idonei alle compensazioni fisiche ai sensi della DGR n. 23-4637 del 6 febbraio 2017**

**1. Provincia/Città Metropolitana di Torino:** Vercelli

**2. Comune/Unione di** Villata

**3. Bacino idrografico:** AI17 – Basso Sesia

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento	<input checked="" type="checkbox"/>	Rimboschimento	<input type="checkbox"/>
4.1 Obiettivi attesi	Lotta ed eradicazione poligono giapponese; recupero habitat 91E0			

Superficie interessata (ha): 6,1

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>			
5.1 Proprietà (barrare)			
Comunale	Collettive e Miste	<del>Demaniale</del>	Regionale
Provincia e Città Metropolitana di Torino		Privata	Altri enti pubblici
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Villata		10	242

**6. Ricadenza in**

Tipo		Denominazione
Area Protetta	<input checked="" type="checkbox"/>	Parco naturale delle Lame del Sesia
Sito rete Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/>	IT1120010 - Lame del Sesia e Isolone di Oldenico
Bosco da seme	<input type="checkbox"/>	

**7. Accessibilità:** l'area è accessibile attraverso le strade a fondo naturale presenti nel parco.

8. Presenza di strumenti di pianificazione	SI	NO	DGR approvazione
			Delibera Comunale di adozione (solo per PFA)
8.1 Tipo di piano (PFA, PdG, Piani gestione fasce fluviali, altro)			Piano Naturalistico
8.2 Denominazione			IPLA, 1983, P.N. dei Lame del Sesia, Piano d'assestamento forestale (1983-95). Aggiornamento 2002.
8.3 Periodo di validità			
8.4 Particelle forestali interessate			

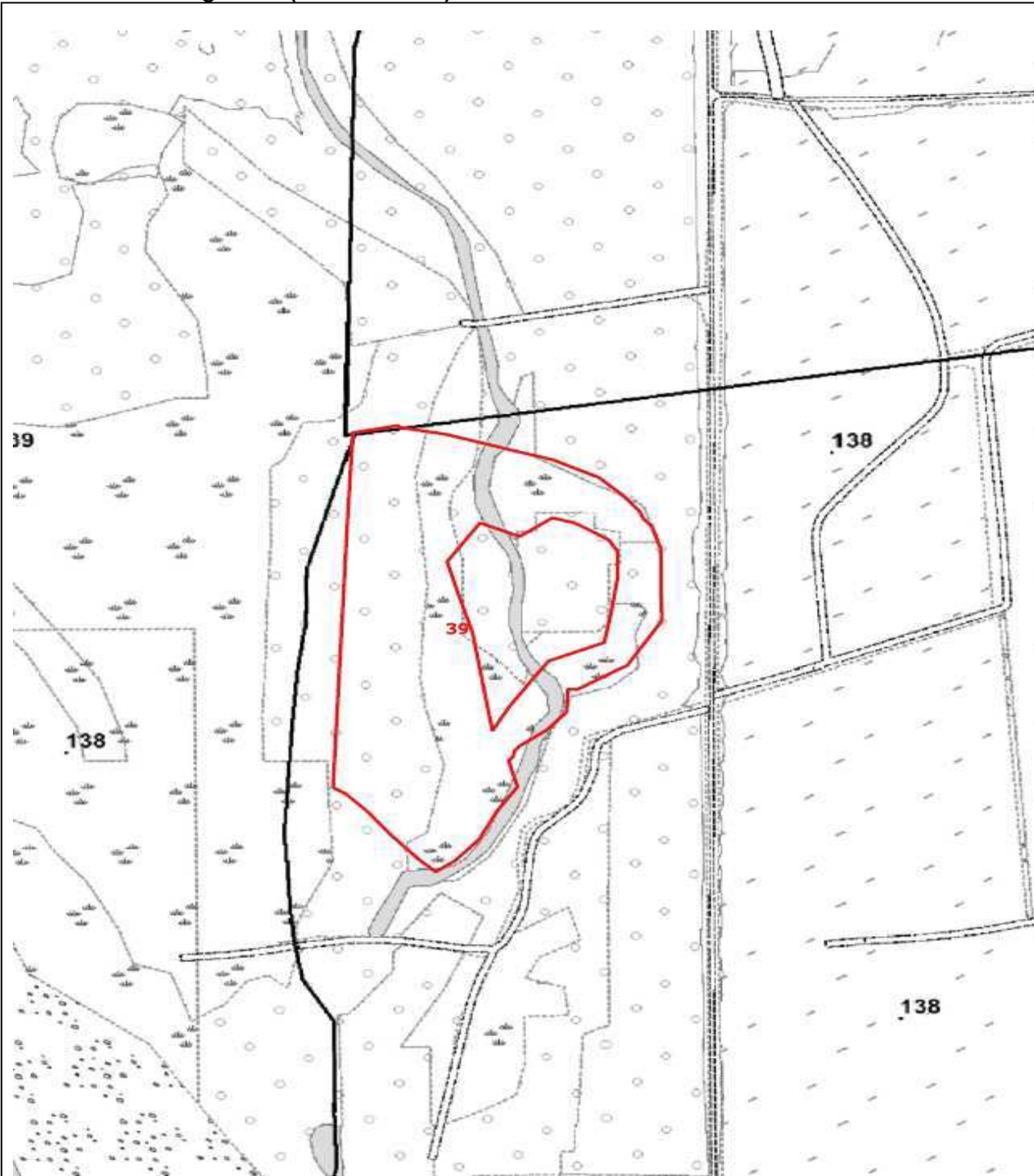
**9. Caratteristiche popolamento forestale (da compilare solo per interventi di miglioramento)**

9.1 Categoria forestale	Formazioni legnose riparie
9.2 Tipo forestale	SP20X
9.3 Forma di governo	Popolamenti senza gestione
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Diffusa presenza di poligono giapponese e scarsa rinnovazione di specie autoctone
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Azioni di contenimento del poligono giapponese attraverso sfalci ripetuti più volte all'anno per almeno 5 anni e contestuale impianto di talee di pioppi (bianco e nero) e salice bianco.
9.6 Importo lavori (stima)	- € 32.300 (l'importo include interventi di lotta al poligono giapponese + l'impianto di talee di pioppo e salici)

**10. Caratteristiche del nuovo popolamento forestale (da compilare solo per interventi di rimboschimento)**

10.1 Tipo di bosco potenziale e funzioni	
10.2 Caratteristiche dell'impianto	
10.3 Computo metrico (stima)	

11 Stralcio cartografico (scala 1:5.000)



Dott. For Paolo Camerano  
Iscrizione ODAF 554

  
Dott. Paolo Camerano  
N. 554  
PROVINCIA DI TORINO