

**Scheda di censimento e descrizione di siti idonei alle compensazioni fisiche ai sensi della DGR n 23-4637 del 06 Feb 2017**

**1. Città Metropolitana di Torino**

**2. Comune di Rueglio** \_\_\_\_\_

**3. Bacino idrografico Torrente Chiusella** \_\_\_\_\_

<b>4. Tipo intervento compensativo</b>	Miglioramento boschivo	Rimboschimento
4.1 Obiettivi attesi	Gestione di formazioni forestali e della vegetazione ripariale nelle aree di pertinenza dei corpi idrici al fine del ripristino dell'efficienza idraulica.	

**Superficie interessata (ha): 1,1**

<b>5. Proprietà e dati catastali</b>			
5.1 Proprietà (barrare)			
Comunale <b>x</b>	Collettive e Miste	Demaniale	Regionale
Città Metropolitana di Torino		Privata	Altri enti pubblici
5.2 Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
<b>RUEGLIO</b>		<b>Vedi file excel allegato</b>	

**6. Ricadenza in**

<b>Tipo</b>		<b>Denominazione</b>
Area Protetta	<b>no</b>	
Sito rete Natura 2000	<b>no</b>	
Bosco da seme	<b>no</b>	

**7. Accessibilità** (descrizione): accessibile da strade comunali ed interpoderali e poi attraverso campi agricoli o boschi

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)				
8.2 Denominazione				

8.3 Periodo di validità	
8.4 Particelle forestali interessate	

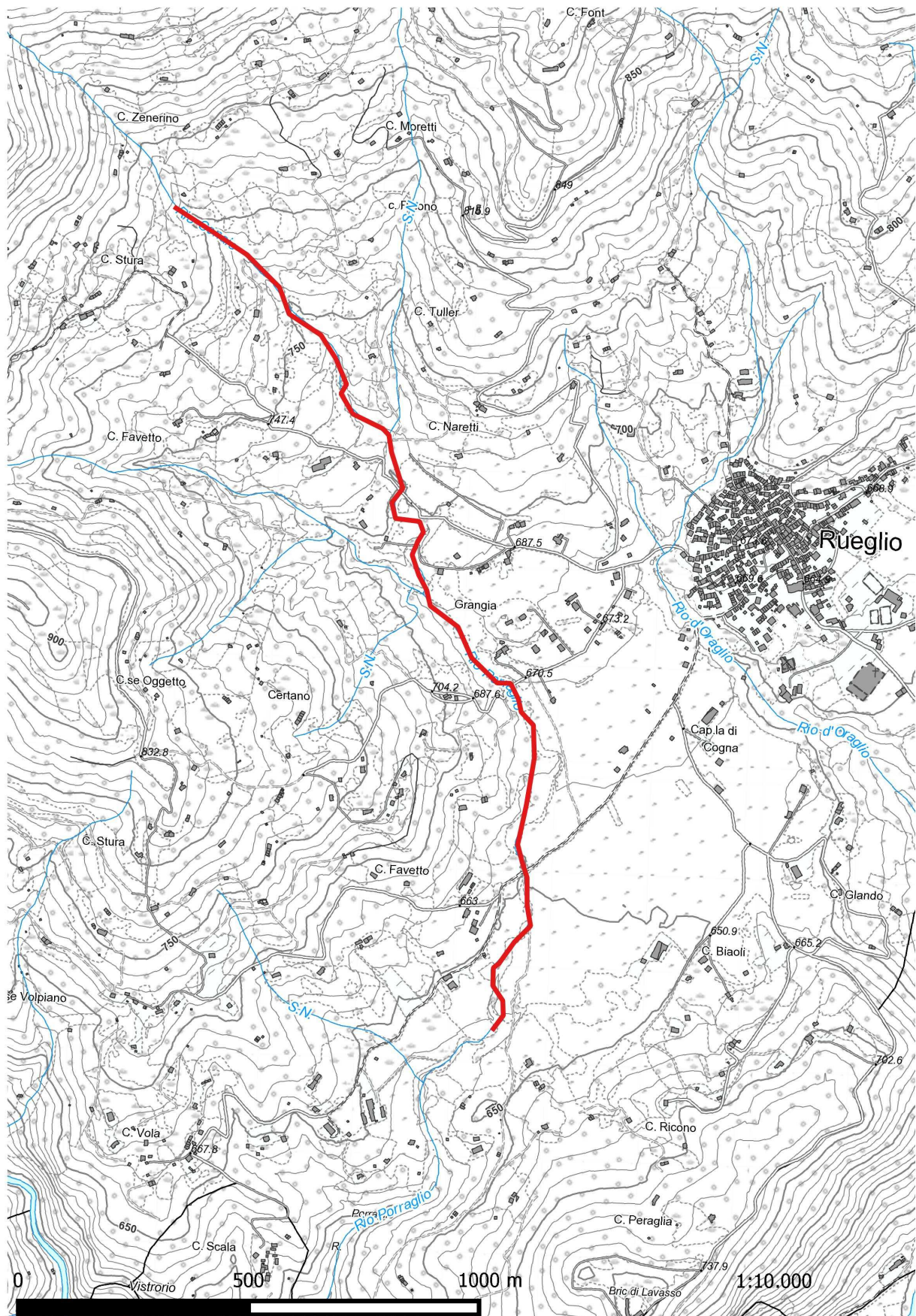
**9. Caratteristiche popolamento forestale** (da compilare solo per interventi di miglioramento)

9.1 Categoria forestale	Saliceti e Pioppeti ripari; Robinieti; Ontaneti
9.2 Tipo forestale	Saliceto di salice bianco; Robinieto
9.3 Forma di governo	Governo misto
9.4 Note (problematiche e funzioni specifiche attese)	Piante instabili sulle sponde o che ostacolano il deflusso torrentizio in alveo; con la ceduzione viene mantenuta la vegetazione in uno stadio giovanile e quindi più elastica alla azione della corrente e meno ostruttiva in caso di caduta in alveo e/o di fluitazione
9.5 Tipo di intervento da realizzare	Taglio selettivo delle vegetazione, in zone con accessibilità facile o mediamente complessa, lungo l'alveo attivo, sulle sponde dell'asta torrentizia ed in zone ritenute esondabili, con eliminazione di soggetti arboreo-arbustivi di diametro superiore a 5 cm, quando morti, piegati, malformati, deperenti, scalzati o di ostacolo al deflusso; compresa sramatura, depezzatura, accatastamento e allontanamento della massa legnosa compresa la ramaglia in zone di sicurezza, al di fuori delle aree esondabili, con uso del trattore con verricello.
9.6 Valore di macchiatico (stima)	nullo

**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



## ANALISI PREZZI

Considerata la lunghezza totale di 2.200 m lineari e la profondità d'intervento di circa 5 m lineari lungo le sponde (2,5 m per sponda) si ottiene una superficie d'intervento di 11.000 mq. Data l'eterogeneità morfologica del rio oggetto di intervento (tratti in forte pendenza con difficoltà di accesso e tempi di camminamento a piedi per raggiungere la parte non servita da viabilità alternati a tratti raggiungibili più agilmente; alternanza di tratti di alveo con diversa presenza di acqua e diversa larghezza) e considerata l'eterogeneità degli interventi (alcuni tratti invasi da rovi; tratti con percentuali maggiori di taglio e tratti con percentuali minori; tratti con presenza di frane e piante schiantate in alveo) si stima che il tratto di rio con accessibilità media o facile sia circa il 80% (circa 8.800 mq) mentre il tratto a difficile accessibilità e difficoltà di lavoro sia il 20% (circa 2.200 mq).

AP 1	Taglio selettivo delle vegetazione, in zone con accessibilità facile o mediamente complessa, lungo l'alveo attivo, sulle sponde dell'asta torrentizia ed in zone ritenute esondabili, con eliminazione di soggetti arboreo-arbustivi di diametro superiore a 5 cm, quando morti, piegati, malformati, deperenti, scalzati o di ostacolo al deflusso; compresa sramatura, depezzatura, accatastamento e allontanamento della massa legnosa compresa la ramaglia in zone di sicurezza, al di fuori delle aree esondabili, con uso di trattore forestale			
N.	Voce	Costo orario	Ore/ha	Totale €
1	Operaio a tempo indeterminato 5° liv. caposquadra	18,86	120	2263,2
2	Operaio a tempo indeterminato 4° liv.	17,51	240	4202,4
3	Operaio a tempo indeterminato 3° liv.	16,78	120	2013,6
4	Nolo di motosega	4,39	150	658,5
5	Nolo di decespugliatore	3,02	65	196,3
6	Nolo di trattore forestale	32,82	50	1148,7
	Totale			<b>10482,5</b>
	Spese generali (13%)			<b>1362,72</b>
	<b>Prezzo di applicazione ad ettaro</b>			<b>11845,22</b>

AP 2	Taglio selettivo delle vegetazione, in zone con accessibilità complessa, lungo l'alveo attivo, sulle sponde dell'asta torrentizia ed in zone ritenute esondabili, con eliminazione di soggetti arboreo-arbustivi di diametro superiore a 5 cm, quando morti, piegati, malformati, deperenti, scalzati o di ostacolo al deflusso; compresa sramatura, depezzatura, accatastamento e allontanamento della massa legnosa compresa la ramaglia in zone di sicurezza, al di fuori delle aree esondabili.			
N.	Voce	Costo orario	Ore/ha	Totale €
1	Operaio a tempo indeterminato 5° liv. caposquadra	18,86	180	3394,8
2	Operaio a tempo indeterminato 4° liv.	17,51	360	6303,6
3	Operaio a tempo indeterminato 3° liv.	16,78	180	3020,4
4	Nolo di motosega	4,39	110	482,9
5	Nolo di decespugliatore	3,02	65	196,3
4	Nolo di argano forestale	4,59	65	298,35
	Totale			<b>13696,35</b>
	Spese generali (13%)			<b>1780,53</b>
	<b>Prezzo di applicazione ad ettaro</b>			<b>15476,87</b>

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COD anali si prez zi	DESCRIZIONE	u.m.	quantità	costo/u.m.	costo totale
AP1	Taglio selettivo delle vegetazione ed allontanamento dall'alveo – accessibilità facile o media	ha	0,88	11845,22	10423,79
AP2	Taglio selettivo delle vegetazione ed allontanamento dall'alveo – accessibilità difficile	ha	0,22	15476,87	3404,91
<b>TOTALE</b>					<b>13.828,70</b>