

**Città Metropolitana di Torino
Comune di Pragelato**

PROGETTO ESECUTIVO

**INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DEL TORRENTE
CHISONE NEI COMUNI DI USSEAUX E PRAGELATO
LOTTO I COMUNE DI PRAGELATO**

CUP: I21D24000030004

Denominazione

RELAZIONI

Oggetto

RELAZIONE PAESAGGISTICA - ALLEGATO FOTOGRAFICO

Rev.	Data		eseguito da	controllato da
0	06/2025	1° emissione	SS, FZ	SS

Progettista



Dott. Ing. Silvia Simoni
(sottoscritto con firma digitale)

Mountain-eering Srl | GmbH
via Ipazia 2 Hypatia Str.
39100 Bolzano (BZ) - Italy
Telefono: (+39) 0471.1727094
pec: mountain-eering@pec.it



Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Luca Marello
(sottoscritto con firma digitale)

Tavola

PE.R.110.30.0

Scala

File PE.R.110.30.0

Città metropolitana di Torino
Corso Inghilterra, 7
10138 Torino (TO) - Italy
Telefono: (+39) 011.8612111
pec: protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it



Comune di Pragelato
Piazza Municipio, 10
10060 Pragelato (TO) - Italy
Telefono: (+39) 0122.78904
pec: comunepragelato@legalmail.it

Committente:

Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie
Via Fransuà Fontan, 1
10050 Salbertrand (TO) - Italy
Telefono: (+39) 0122.854720
pec: alpicozie@cert.ruparpiemonte.it



Ente di gestione delle aree protette
delle Alpi Cozie




Unione Montana Comuni Olimpici Via Lattea
Piazza Vittorio Amedeo, 1
10054 Cesana Torinese (TO) - Italy
Telefono: (+39) 0122.89114
pec: unioneviallattea@legalmail.it

	MOUNTAIN-EERING s.r.l. Sede: via Ipazia, 2, I-39100 Bolzano c/o NOI - Techpark Tel: 0471-1727094 Web: http://www.mountain-eering.com e-Mail: info@mountain-eering.com	
---	--	---

Progetto esecutivo
Intervento di riqualificazione ambientale del torrente
Chisone nei comuni di Usseaux e Pragelato - Lotto I
Comune di Pragelato
CUP: I21D24000030004

RELAZIONE PAESAGGISTICA - ALLEGATO
FOTOGRAFICO

Committente:	Descrizione:
Ente di Gestione delle Aree protette delle Alpi Cozie Via Fransuà Fontan, 1 10050 Salbertrand (TO)	Relazione paesaggistica ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 dicembre 2005

Documento n.:	Data:	Autori:
23-41P-TO	Giugno 2025	Dott. Ing. Silvia Simoni Dott. Ing. Fabrizio Zanotti
Responsabile:		Dott. Ing. Silvia Simoni, PhD 

Indice

1	Allegato fotografico
---	----------------------

1

Elenco delle figure

1.1	TRATTO 1 DI INTERVENTO – Loc. Lendiniere, rimozione delle briglie e sistemazione dell'alveo con sistema Step-pool - indicazione della posizione e dell'orientamento delle fotografie riportate	1
1.2	TRATTO 2 Intervento: Loc Gouree, rimozione delle briglie e sistemazione dell'alveo a pendenza naturale - indicazione della posizione e dell'orientamento delle fotografie riportate	1
1.3	TRATTO 3 Intervento: Loc. Pattemouche, ricolmatura dell'alveo inciso con materiale proveniente dai disalvei a monte - indicazione della posizione e dell'orientamento delle fotografie riportate	1
1.4	INQUADRATURA 1 Tratto 1 intervento: rimozione Briglia n. 8 e realizzazione step-pool	2
1.5	INQUADRATURA 2 Tratto 1 intervento: rimozione Briglia n. 7 e realizzazione step-pool	2
1.6	INQUADRATURA 3 Tratto 1 intervento: rimozione Briglia n. 6 (già parzialmente collassata) e realizzazione step-pool	3
1.7	INQUADRATURA 4 Tratto 1 intervento: rimozione Briglia n. 5 e realizzazione step-pool	3
1.8	INQUADRATURA 5 Tratto 2 intervento: rimozione Briglia n. 4 e modellazione del fondo alveo a pendenza naturale	4
1.9	INQUADRATURA 6 Tratto 2 intervento: rimozione Briglia n. 3 e modellazione del fondo alveo a pendenza naturale	4
1.10	INQUADRATURA 7 Tratto 2 intervento: rimozione Briglia n. 2 e modellazione del fondo alveo a pendenza naturale	5
1.11	INQUADRATURA 8 Tratto 3 intervento: ricolmatura dell'alveo inciso con materiale proveniente dai disalvei a monte	5
1.12	Maso di Spinelle (TN): vista da valle verso monte, tratto finale	6
1.13	Maso di Spinelle (TN): vista da valle verso monte, tratto intermedio	7
1.14	Maso di Spinelle (TN): vista da valle verso monte, tratto iniziale	7

1 Allegato fotografico

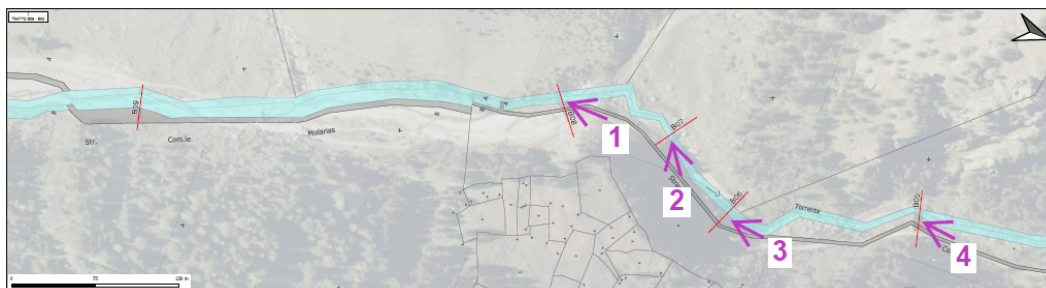


Figura 1.1: *TRATTO 1 DI INTERVENTO – Loc. Lendiniere, rimozione delle briglie e sistemazione dell'alveo con sistema Step-pool - indicazione della posizione e dell'orientamento delle fotografie riportate*



Figura 1.2: *TRATTO 2 Intervento: Loc Gouree, rimozione delle briglie e sistemazione dell'alveo a pendenza naturale - indicazione della posizione e dell'orientamento delle fotografie riportate*



Figura 1.3: *TRATTO 3 Intervento: Loc. Pattemouche, ricolmatura dell'alveo inciso con materiale proveniente dai disalvei a monte - indicazione della posizione e dell'orientamento delle fotografie riportate*



Figura 1.4: *INQUADRATURA 1*
Tratto 1 intervento: rimozione Briglia n. 8 e realizzazione step-pool



Figura 1.5: *INQUADRATURA 2*
Tratto 1 intervento: rimozione Briglia n. 7 e realizzazione step-pool



Figura 1.6: *INQUADRATURA 3*

Tratto 1 intervento: rimozione Briglia n. 6 (già parzialmente crollata) e realizzazione step-pool



Figura 1.7: *INQUADRATURA 4*

Tratto 1 intervento: rimozione Briglia n. 5 e realizzazione step-pool



Figura 1.8: *INQUADRATURA 5*
Tratto 2 intervento: rimozione Briglia n. 4 e modellazione del fondo alveo a pendenza naturale



Figura 1.9: *INQUADRATURA 6*
Tratto 2 intervento: rimozione Briglia n. 3 e modellazione del fondo alveo a pendenza naturale



Figura 1.10: *INQUADRATURA 7*

Tratto 2 intervento: rimozione Briglia n. 2 e modellazione del fondo alveo a pendenza naturale



Figura 1.11: *INQUADRATURA 8*

Tratto 3 intervento: ricolmatura dell'alveo inciso con materiale proveniente dai disalvei a monte

Come si può osservare dalle fotografie, il corso del torrente Chisone risulta fortemente artificializzato dalla presenza di numerose briglie realizzate negli anni '60-'70. Molte di queste opere risultano oggi in avanzato stato di degrado, in alcuni casi prossimo al collasso strutturale.

Considerata la prossimità del torrente alla strada di fondovalle della Val Troncea, gli interventi previsti contribuiranno a un significativo miglioramento paesaggistico del contesto. Le opere di riqualificazione - in particolare la realizzazione di sistemi step-pool e la rimodellazione dell'alveo - restituiranno al Chisone una morfologia più naturale. Le caratteristiche identitarie tipiche di un corso d'acqua montano verranno ripristinate attraverso l'impiego esclusivo di pietrame locale, reperito in sito, senza l'utilizzo di blocchi squadriati da cava o elementi artificiali similari.

A causa della persistenza della neve nelle aree di intervento e dell'elevato pericolo valanghe, non è stato possibile effettuare i rilievi fotografici necessari per la produzione dei fotoinserti delle opere previste. In alternativa, viene fornita una selezione di immagini esemplificative di interventi analoghi, che hanno costituito fonte di ispirazione per il progetto (Maso di Spinelle in Trentino), in particolare per il Tratto 1, dove è prevista la rimozione delle briglie e la successiva realizzazione del sistema step-pool.

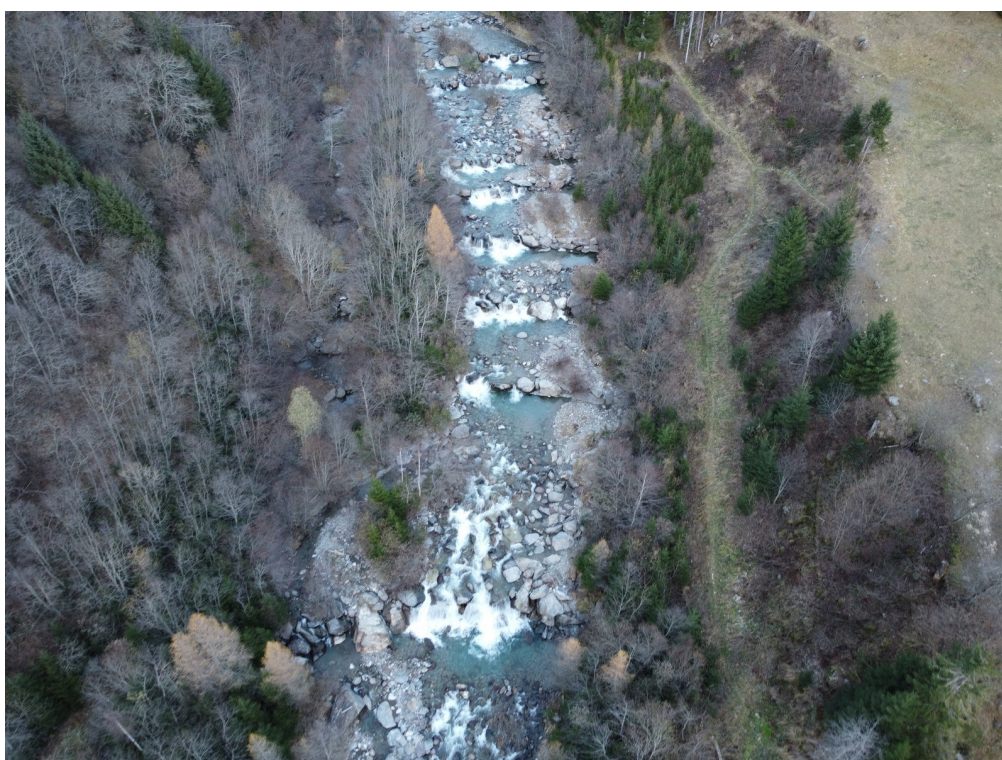


Figura 1.12: Maso di Spinelle (TN): vista da valle verso monte, tratto finale



Figura 1.13: Maso di Spinelle (TN): vista da valle verso monte, tratto intermedio

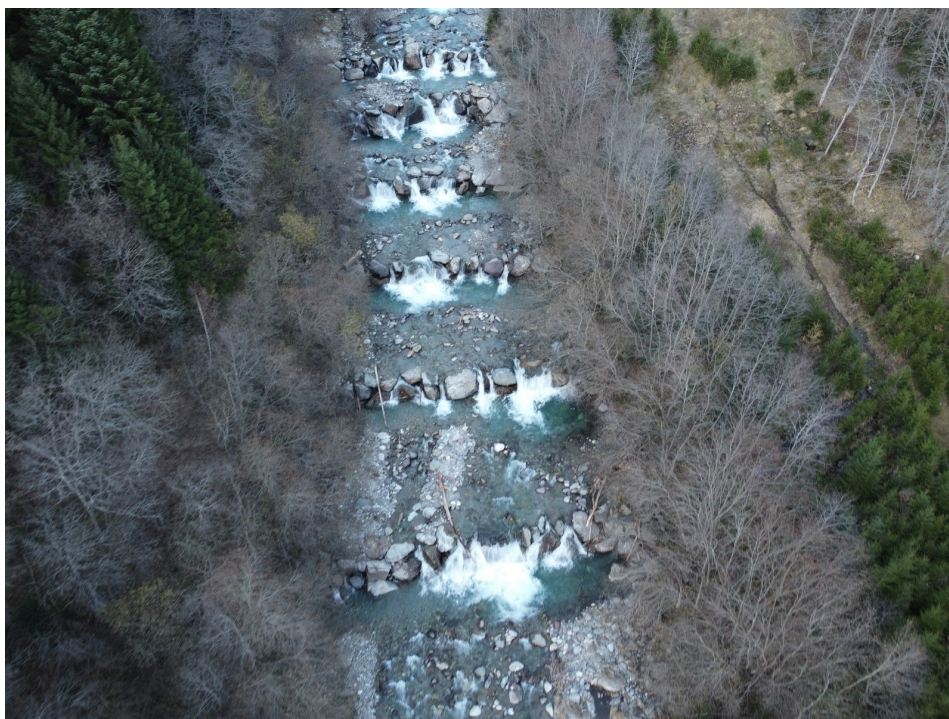


Figura 1.14: Maso di Spinelle (TN): vista da valle verso monte, tratto iniziale

