

CORSO D'ACQUA	DESCRIZIONE SOMMARIA INTERVENTO E TAVOLA DI RIFERIMENTO
Torrente Chisone	Demolizione di n. 5 attraversamenti esistenti non idraulicamente compatibili con la sistemazione del T.Chisone e del Rio Combeiraut.
Rio Combeiraut	Per la descrizione si rimanda agli elaborati P10_0_0_D_S_CB_001_0 e P10_0_0_D_M_CB_052_1.
Torrente Chisone	Esecuzione di un ponte in legno a due campate di 35 m circa cadauna, avente larghezza dell'impalcato pari a 9.30 m circa. Le fondazioni delle spalle e della pila centrale sono previste su plinto in c.a. sottofondato su pali di diametro di 0.6 m e di profondità di 16 m. Per la descrizione della geometria di dettaglio si rimanda all'elaborato P10_0_0_D_S_AZ_002_0.
Rio Combeiraut	Esecuzione di un ponte in legno ad una campata di luce netta pari a 11,00 m, avente larghezza dell'impalcato pari a 4.70 m circa. Le fondazioni delle spalle sono previste su plinto in c.a.. Per i particolari costruttivi e per le altre dimensioni si rimanda alla tavola progettuale: P10_0_0_D_S_AZ_005_0.
Torrente Chisone Rio Combeiraut	Realizzazione di n. 6 guadi provvisori, di cui n. 5 sul T.Chisone e n. 1 sul Rio Combeiraut, costituiti da tubazioni in c.a., da un minimo di 5 tubazioni ad un massimo di 9 tubazioni, del diametro di 1 m posati ad interasse di 2 m circa. Per i particolari costruttivi e per le altre dimensioni si rimanda alla tavola progettuale: P10_0_0_D_M_AC_060_1.
Torrente Chisone	Realizzazione di n. 9 tratti di difesa spondale così suddivisi: D1 in sponda destra tra le sezioni 14-23 per uno sviluppo complessivo di 424.8 m; D2 in sponda destra tra le sezioni 33-36 per uno sviluppo complessivo di 150 m; D3-D4 in sponda sinistra (confluenza Rio Combeiraut) tra le sezioni 33-36 per uno sviluppo complessivo di 236.40 m; D5 in sponda sinistra tra le sezioni 47-55 per uno sviluppo complessivo di 425 m; D6 in sponda sinistra tra le sezioni 68-82 per uno sviluppo complessivo di 708 m; D7 in sponda destra tra le sezioni 70-80 per uno sviluppo complessivo di 540 m; D8 in sponda sinistra tra le sezioni 17-18 per uno sviluppo complessivo di 80 m; D9 in sponda sinistra (a monte del ponte Arzitrei) per uno sviluppo complessivo di 23 m. Per la descrizione di dettaglio si rimanda alle tavole progettuali: P10_0_0_D_M_AA_013_1; P10_0_0_D_M_CB_052_1.
Torrente Chisone	Disalveo di circa 68.950 m ³ di cui 64.350 m ³ circa saranno riutilizzati per la realizzazione di opere pubbliche a norma dell'O.M.I. 3098/2000 in quanto conseguenti all'evento alluvionale dell'Ottobre 2000 così come dichiarato dal Comune di Pragelato con nota in data 08/08/2003 prot. n. 4547. Le ricollocazioni del materiale sono quelle indicate al paragrafo 2.6 dell'elaborato P10_0_0_D_M_CB_052_1.
Torrente Chisone	Demolizione del ponte tubo di acquedotto attualmente presente a monte del ponte Arzitrei e staffaggio della nuova condotta Ø 200 mm al suddetto ponte Arzitrei. Per i particolari costruttivi e per le altre dimensioni si rimanda alla tavola progettuale: P10_0_0_D_T_AZ_019_0.
Torrente Chisone	Realizzazione di una briglia selettiva in c.a., con superficie rivestita in pietra, delle dimensioni pari a: 41.50 m in direzione trasversale all'alveo; 8.50 in direzione longitudinale all'alveo. L'altezza dei setti sarà mediamente pari a 1.20 m distanziati di 2.50 m tra loro. Ai lati della briglia sono previste travi di testata in c.a. fondate su pali jetting di profondità pari a 5 m. Realizzazione di una difesa in sponda sinistra, a monte della suddetta briglia, costituita da pali jetting di profondità pari a 9 m, la cui sommità sarà rivestita in pietra. Costruzione di una scogliera in massi in sponda sinistra a valle del previsto sbarramento. Per i particolari costruttivi e per le altre dimensioni si rimanda alle tavole progettuali: I10_0_0_D_A_AA_002_1; I10_0_0_D_A_AF_003_1; P10_0_0_D_M_AF_016_1.
Torrente Chisonetto	Realizzazione di uno scarico in sponda destra con tubazione Ø 250 mm proveniente dal costruendo bacino intestata nella costruenda difesa in c.a. (sopraccitata come difesa spondale D8). Per i particolari costruttivi si rimanda alla tavola progettuale: I10_0_0_D_A_AA_008_0.