

nistero per le Comunicazioni per il rilascio del relativo nulla osta.

Ambito sistemazioni idrauliche

Si considerano gli interventi sotto specificati individuati con gli elaborati di progetto corrispondenti secondo la versione definitiva ed aggiornata.

CORSO D'ACQUA	DESCRIZIONE SOMMARIA INTERVENTO E TAVOLA DI RIFERIMENTO
Torrente Chisone Rio Combeiraut	Demolizione di n. 5 attraversamenti esistenti non idraulicamente compatibili con la sistemazione del T.Chisone e del 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.