REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI VERCELLI

COMUNE DI ALTO SERMENZA



CONSORZIO FORESTALE VALLE DEL LAMPONE

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

Misura 4.3.4 "Infrastrutture per l'accesso e la gestione delle risorse forestali e pastorali"

REALIZZAZIONE DI VIABILITA' FORESTALE A SERVIZIO DEL COMPRENSORIO FORESTALE DELLA VALLE DEL LAMPONE

PROGETTO DEFINITIVO GUADO RIO CASCIVERE DI SOTTO

aggiornamento settembre 2021

RELAZIONE IDRAULICA



A cura di:

Simone Lonati

dott. in Scienze Forestali ed Ambientali







Simone Lonati dott. in Scienze Forestali ed Ambientali

Consulenza forestale, agraria, agro-pastorale, ambientale, protezione dal dissesto del territorio

Selvicoltura, sistemazioni idrauliche, ingegneria naturalistica, inerbimenti, pianificazione forestale e pastorale, V.I.A., giardini e verde pubblico, strutture ed infrastrutture rurali, valorizzazione del territorio e della biodiversità, pastoralismo, gestione faunistica, fitosociologia, fitogeografia e fitoecologia

Via Garibaldi, 18 - 13017 Quarona (VC) tel. 0163.432.423; tel./fax 0163.430.009; cell. 349.577.33.58 e-mail: simonelonati@libero.it - Part. IVA 02015970029

Quarona, settembre 2021

1. Introduzione

La strada forestale denominata della "Valle del Lampone" nel tratto terminale attraversa un piccolo rio di competenza demaniale posto sul foglio catastale 8 di Rimasco (ora sezione A del comune di Alto Sermenza) il quale non presentando un nome specifico indicato sulle mappe catastali, ma trovandosi a valle dell'Alpe Cascivere di sotto, verrà al solo scopo identificativo qui denominato "Rio Cascivere di sotto".

La presente relazione idraulica vuole calcolare pertanto i livelli di piena duecentennale, con opportuno franco idraulico, dell'attraversamento "con andamento a corda molle" sul Rio Cascivere di sotto.

2. Metodologia

Le portate duecentennali sono state calcolate con la formula di Pezzoli adatta per i piccoli bacini alpini. Calcolata la portata di piena con tempo di ritorno 200 anni è stata determinata l'altezza raggiunta dall'acqua nelle differenti sezioni, di cui una posta a monte dell'attraversamento, una posta al centro del guado della strada forestale ed una terza posta a valle dell'attraversamento stesso. Per fare questo, partendo dalla formula: Portata (Q) = Velocità x Area della sezione, viene calcolata la velocità con la formula di Chezy ed il coefficiente di Chezy in rapporto al coefficiente di Strickler Ks (come da metodologia espressa all'Allegato 2 "Direttiva contenente i criteri della valutazione della compatibilità idraulica delle infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico all'interno delle fasce A e B" pubblicato sul G. U. del 24/09/1999 serie generale 225 pag. 152 art. 4.8.4).

Per calcolare il perimetro bagnato e l'area della sezione in funzione dell'altezza raggiunta dall'acqua con tempo di ritorno duecentennale (h Qtc200) soprattutto per le sezioni di forma irregolare, si sono costruiti i grafici dell'altezza raggiunta nella sezione in relazione all'area bagnata ed al perimetro bagnato per fasce di altezza ogni 5 centimetri. Dalla linea di interpolazione dei punti dei grafici deriva quindi la funzione che permette di calcolare in modo continuo l'area bagnata ed il perimetro bagnato in funzione dell'altezza raggiunta dalla piena duecentennale (h Qtc200).

Si è infine tracciata planimetricamente, in base al livello raggiunto nelle varie sezioni, l'area di esondazione duecentennale.

3. L'attraversamento del Rio Cascivere di sotto con un guado ad andamento "a corda molle"

Dopo l'attraversamento del Rio Penna e poco prima del piazzale terminale di manovra la strada in oggetto, con guado con andamento "a corda molle," attraversa il Rio Cascivere di sotto di competenza demaniale.



Fotografia 39 - La parte superiore del tracciato fino all'ultimo attraversamento di un Rio demaniale che scende da Cascivere di sotto (per collocazione punto di presa fotografico vedere riquadro in basso a sinistra di tavola 1Casc).



Fotografia 40 - Il Rio che scende da Cascivere di sotto.



Fotografia 41



Fotografia 42

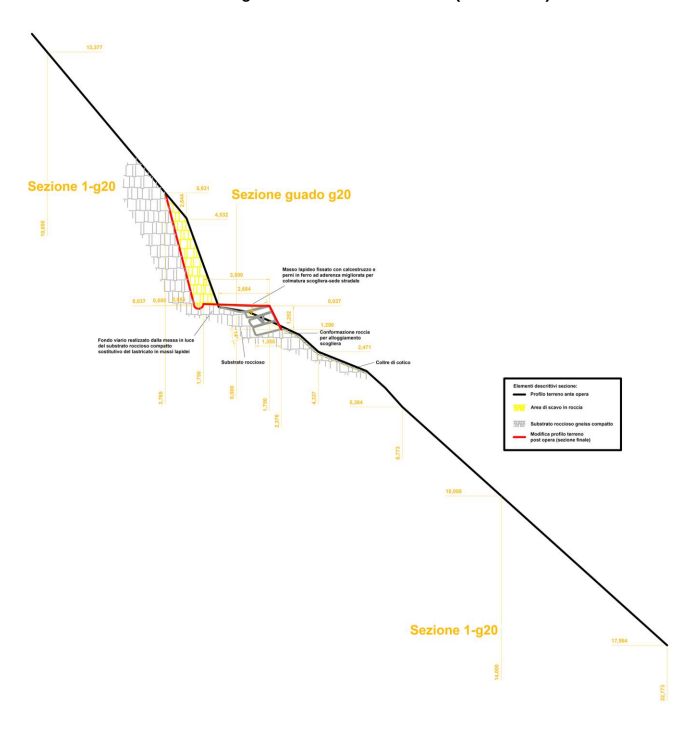
L'attraversamento del Rio che scende da Cascivere di sotto visto dal versante opposto (fotografia di sinistra) e dallo stesso lato del versante (fotografia di destra). In questo punto il tracciato della strada sarà realizzato tramite un attraversamento con scavo in roccia, in parte con colmatura degli spazi con massi lapidei a formare il piano viario, in parte costituito dalla roccia medesima messa in luce; a valle sarà posta una scogliera di sostegno a stabilizzare l'opera.

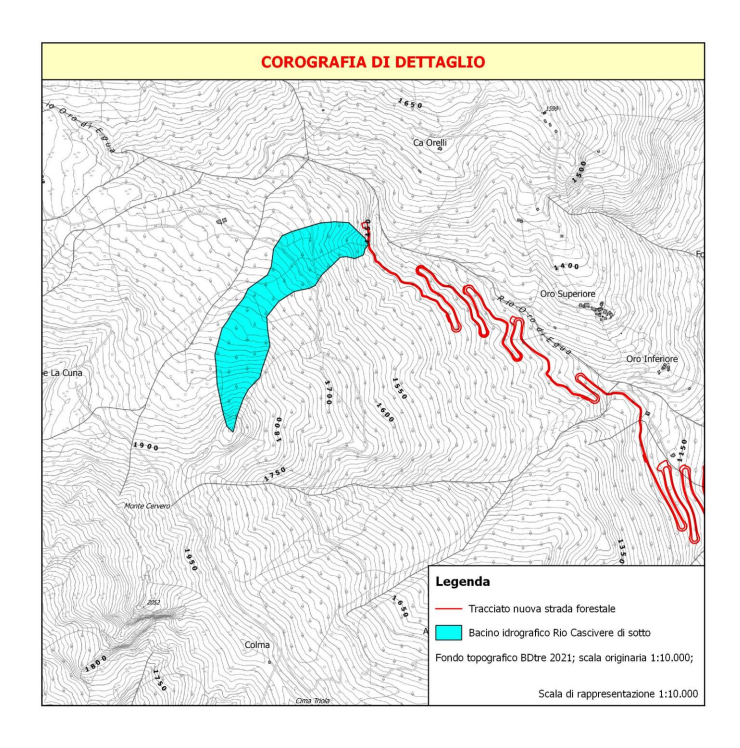


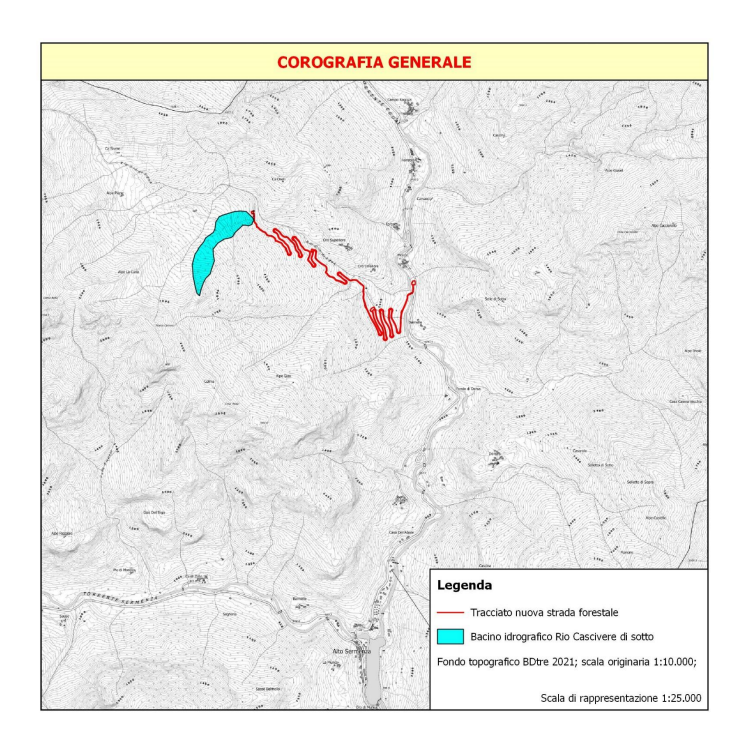
Fotografia A – La parete rocciosa su cui scorre il Rio Cascivere di sotto alla cui base passa il tracciato della strada forestale in progetto.

Fotografia A

Sezione longitudinale basso Rio Penna (scala 1:200)







Lo studio idrologico effettuato ha fatto leva su determinazioni analitiche svolte in riferimento alle metodologie proprie della geomorfologia quantitativa, utilizzando le curve di probabilità pluviometrica previste nell'*ALLEGATO 1* di cui agli *Indirizzi per l'attuazione del PAI nel settore urbanistico – Criteri per la valutazione della pericolo e del rischio lungo il reticolo idrografico*.

In tale direttiva la stazione pluviometrica più prossima è quella di Rimasco per la quale sono state estrapolate curve di possibilità climatiche per Tr pari a 200 anni. I dati sono quelli a seguito riportati:

LOC. RIMASCO			
Tr200	a = 61,72	n = 0,530	

I dati relativi a Tr pari a 200 dalle serie pluviometriche riportate sono stati impiegati nelle calcolazioni idrologiche svolte dallo scrivente e quindi nelle verifiche idrauliche sviluppate in successivo paragrafo della presente relazione.

Sotto un profilo più strettamente operativo si è determinato innanzitutto il valore del <u>tempo</u> <u>di corrivazione</u> (<u>Tc</u>) utilizzando la formula proposta da PEZZOLI, così esprimibile:

$$Tc = 0.055 * Lap / p$$

dove:

Lap = lunghezza asta principale

p = pendenza non percentualizzata

TEMPO DI CORRIVAZIONE (Tc)				
Rio	Tc (h)	Lap	р	
Rio Cascivere	0,0626	0,739	0,649	

Noto il tempo di corrivazione si è quindi passati alla determinazione della **pioggia critica** per i vari tempi di ritorno (Tr) prefissati con la seguente formula:

$$H = a * (Tc)$$

dove "a" e "n" rappresentano i coefficienti delle curve di possibilità climatica in precedenza citate:

PIOGGIA CRITICA (H)			
Rio	Pioggia critica rapportata al Tc	Pioggia critica rapportata oraria	
Rio	14,21 mm	227,05 mm /h	
Cascivere			

Dati i rispettivi valori determinati per la pioggia critica, si è quindi passati a calcolare la **portata di massima piena** per le diverse sezioni di deflusso prese in considerazione utilizzando la classica formula razionale così esprimibile:

$$Q = (C * Sb * H) / 3.6$$

dove "**C**" individua il *coefficiente di deflusso*, al quale è stato attribuito il valore pari a 0.65 ed "**Sb**" la superficie di bacino (0,6973 Kmq). I dati ottenuti dal calcolo sono i seguenti:

	PORTATA LIQUIDA TR 200 (QTr200)		
Rio	Portata alla sezione di deflusso		
	(QTr200)		
Rio	2,84 mc/sec		
Cascivere			

I dati calcolati sono da intendersi come riferiti essenzialmente alla componente liquida e quindi ad essi dovrà aggiungersi la componente solida mobilizzabile nell'unità di tempo. Per ciò che attiene alla determinazione del <u>carico solido</u>, si è fatto riferimento alla formula di SOKOLOVSKY (1968), così esprimibile:

$$Ts = 1.000 * H * a * Sb * B (in mc)$$

dove:

B = volume del sedimento in mc acqua (0,34)

H = precipitazione massima che provoca l'evento ragguagliata al tempo di corrivazione (Tc)

a = coefficiente di deflusso (fissato pari a 0,63)

Pertanto è ipotizzabile che presso le sezioni terminali del bacino sia apportato nell'unità di tempo un <u>quantitativo di detrito</u> così determinabile:

	APPORTO SOLIDO TR 200 (QS200)		
Rio	Apporto solido alla sezione di deflusso (QS200)		
Rio Penna	0,97 mc/sec		

Conseguentemente in aggiunta alla componente liquida si determinerà l'entità totale di apporti nell'unità di tempo a seguito riportata:

	PORTATA TOTALE TR 200 (Qtot-Tr200)
Rio	Portata totale alla sezione di deflusso
	(QTotTr200)
Rio	3,81 mc/sec
Penna	

A tali valori ci si è pertanto rifatti nelle relative verifiche idrauliche sviluppate di seguito.

4. Verifiche idrauliche nelle sezioni

Si è impostato uno schema di calcolo dove:

- 1) in entrata (Quadro B) si inseriscono la portata duecentennale, le caratteristiche dimensionali della sezione e la pendenza dell'alveo;
- 2) il perimetro bagnato (C) e l'area bagnata (A) sono calcolate in funzione dell'altezza di piena duecentennale incognita raggiunta nella sezione oggetto di verifica e risultante nel Quadro A, determinata in centimetri con una cifra decimale (precisione frazioni intere di millimetro);
- 3) In questo modo la verifica viene fatta partendo dalla relazione di Chezy e calcolando il coefficiente di Chezy con la formula di Gauckler-Strickler che tiene anche conto del coefficiente di Strickler (Ks) in funzione della rugosità del fondo dell'alveo. Viene poi messa a confronto la portata duecentennale calcolata dagli annali idrologici (valore riguadrato di colore rosso in fondo a sinistra del Quadro C) con il valore della piena duecentennale calcolato dalla formula di Chezy (valore riquadrato di colore rosso in fondo a destra del Quadro C) in funzione dei parametri geometrici e fisici della sezione, tutto determinato in funzione dell'altezza incognita della portata duecentennale h Qtc200. Per tentativi si imputa poi il valore dell'altezza incognita della piena duecentennale h Qtc200 nel Quadro A (in alto a sinistra dello schema di calcolo) così che il valore h Qtc200 da determinare è quello che permette la miglior uguaglianza tra i valori di portata di piena duecentennale posti al fondo del Quadro C, riquadrati di colore rosso. La precisione dell'uguaglianza ha una minima tolleranza fermandosi il calcolo a determinare l'altezza della piena duecentennale h Qtc200 approssimata ad unità intere di millimetro, non essendo in questo caso necessario scendere alla precisione del decimo di millimetro, tenendo anche conto che si tratta di un flusso idrico che presenta irregolarità del pelo libero in relazione alla velocità di deflusso e scabrosità del fondo.

Rio Cascivere di sotto sezione idro 1-g20

Altezza portata di piena duecentennale h Qtc200 = 19,9 cm;

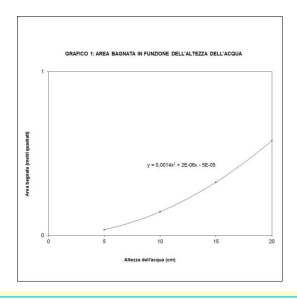
RIO CASCIVERE DI SOTTO SEZIONE idro 1-g20

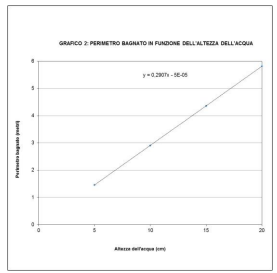
DATO VARIABILE DA RICAVARI

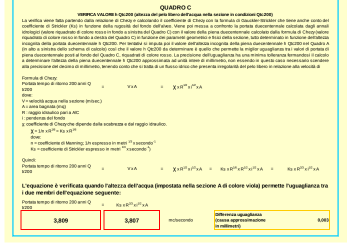
	٥	UADRO A		
Risu	ıltato formula di Stricler, altezza dell'acqua raggiunta r	nella sezione dalla portata con tempo	di ritorno 200 ann	i h Qtc200
Fattore	Descrizione	Calcolo valore	Valore	Unità di misura
h Qtr200	Altezza del pelo libero dell'acqua nella sezione nel caso si verificasse una piena di portata Qtc200	Valore da ricavare calcolabile per tentativi nella formula di Stricler (condizione di uguaglianza dei due mebri della funzione nel Quadro C di colore giallo)	19,9	cm

DATI DI INGRESSO	
	QUADRO B

Fattore	Descrizione	Calcolo valore	Valore	Unità di misura
Qtr200	Portata che si verifica con l'evento di piena con tempo di ritomo Tc200 anni	Da relazione geologica redatta dal dott. Zantonelli (vedere relazione geologica)	3,81	mc/secondo
Ks	Coefficiente di Stricler assunto da specifiche tabelle in relazione alla scabrezza	Come da tabella 2 dell'allegato 2 'Direttiva contenente i criteri della valutazione della compatibilità idraulica delle infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico all'interno delle fasce A e B" pubblicato sul G. U. del 24/09/1999 serie generale 225 pag. 152 art. 4.8.4	30	metri ¹⁰ x secondo
A Qtr200	Area bagnata in condizioni Qtr200	Ricavata in funzione dell'altezza h Qtr200 dalla funzione A Qtr200 = 0,0014 xh Qtr200 ² + 2 x10 ⁻⁶ xh Qtr200 - 5 x10 ⁻⁵ del grafico 1.	0,55	metri quadrati
C Qtr200	Perimetro baganto in condizioni Qtc200	Ricavata in funzione dell'altezza h Qtr200 dalla funzione C Qtr200 = 0,2907 x h Qtr200 -5 x 10 ⁻⁵ del grafico 2.	5,78	metri
R tr200	Raggio idraulico = rapporto tra A Qtc200 e C Qtc200	A Qtc200/ C Qtc200	., .	metri
i	Pendenza tratto di alveo considerato	Da rilievi in campo (profilo nell'intorno della sezione)	1,192	rapporto altezza/lunghezza

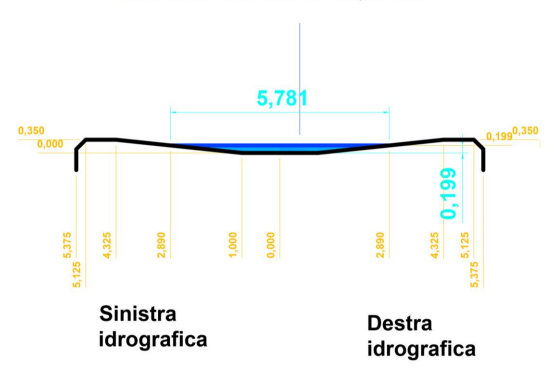






Sezione idro 1-g20 (scala 1:100)

Altezza idrica con tempo di ritorno 200 anni hQtr200



Roccia liscia inclinata

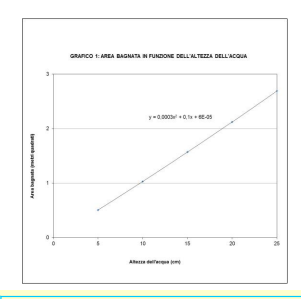
Rio Cascivere di sotto sezione idro guado 20

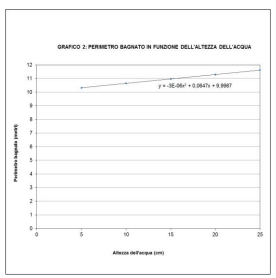
Altezza portata di piena duecentennale h Qtc200 = 24,1 cm;

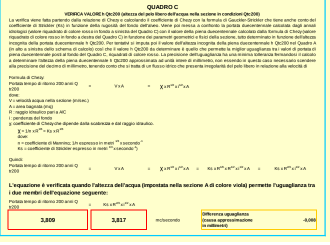
RIO CASCIVERE DI SOTTO SEZIONE idro g20

QUADRO A						
Rist	Risultato formula di Stricler, altezza dell'acqua raggiunta nella sezione dalla portata con tempo di ritorno 200 anni h Qtc200					
Fattore	re Descrizione Calcolo valore Valore Unità di misura					
h Qtr200	Altezza del pelo libero dell'acqua nella sezione nel caso si verificasse una piena di portata Qtc200	Valore da ricavare calcolabile per tentativi nella formula di Stricier (condizione di uguaglianza dei due mebri della funzione nel Quadro C di colore giallo)	24,1	cm		
DATI DI INGRESSO						

	QU	ADRO B		
Fattore	Descrizione	Calcolo valore	Valore	Unità di misura
Qtr200	Portata che si verifica con l'evento di piena con tempo di ritomo Tc200 anni	Da relazione geologica redatta dal dott. Zantonelli (vedere relazione geologica)	3,81	mc/secondo
Ks	Coefficiente di Stricler assunto da specifiche tabelle in relazione alla scabirezza	Come da tabella 2 dell'allegato 2 'Direttiva contenente i criteri della valutazione della compatibilità idraulica delle infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico all'interno delle fasce A e B" pubblicato sul G. U. del 24/09/1999 serie generale 225 pag. 152 art. 4.8.4	25	metri ^{sa} x secondo
A Qtr200	Area bagnata in condizioni Qtr200	Ricavata in funzione dell'altezza h Qtr200 dalla funzione A Qtr200 = 0,0003 xh Qtr200 ² + 0,1 xh Qtr200 + 6 x 10 ⁻³ del grafico 1.	2,58	metri quadrati
C Qtr200	Perimetro baganto in condizioni Qtc200	Ricavata in funzione dell'altezza h Qtr200 dalla funzione C Qtr200 = -3 x 10 ⁶ xh Qtr200 ² + 0,0647 xh Qtr200 + 9,9987 del grafico 2.	11,56	metri
R tr200	Raggio idraulico = rapporto tra A Qtc200 e C Qtc200	A Qtc200/ C Qtc200	0,22	metri
i	Pendenza tratto di alveo considerato	Da rilievi in campo (profilo nell'intorno della sezione)	0,026	rapporto altezza/lunghezza







Sezione idro guado 20 (scala 1:150)

Altezza idrica con tempo di ritorno 200 anni hQtr200



RIO CASCIVERE DI SOTTO sezione idro 2-g20 valle guado

Altezza portata di piena duecentennale h Qtc200 = 29,7 cm;

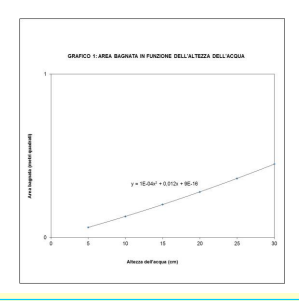
RIO CASCIVERE DI SOTTO SEZIONE idro 2-g20

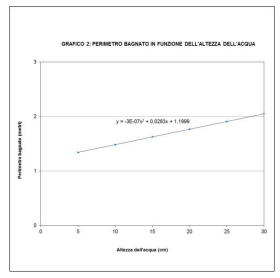
DATO VARIABILE DA RICAVARE:

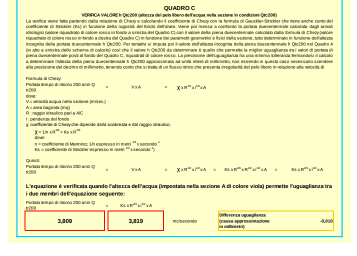
QUADRO A					
Risul	Itato formula di Stricler, altezza dell'acqua raggiunta n	ella sezione dalla portata con tempo	di ritorno 200 ann	i h Qtc200	
Fattore	Descrizione	Calcolo valore	Valore	Unità di misura	
	Altezza del pelo libero dell'acqua nella sezione nel caso si verificasse una piena di portata Qtc200	Valore da ricavare calcolabile per tentativi nella formula di Stricler (condizione di uguaglianza dei due mebri della funzione nel Quadro C di colore giallo)	29,7	cm	

QUADRO B

40/10/10				
Fattore	Descrizione	Calcolo valore	Valore	Unità di misura
Qtr200	Portata che si verifica con l'evento di piena con tempo di ritomo Tc200 anni	Da relazione geologica redatta dal dott. Zantonelli (vedere relazione geologica)	3,81	mc/secondo
Ks	Coefficiente di Stricter assunto da specifiche tabelle in relazione alla scabrezza	Come da tabella 2 dell'allegato 2 'Direttiva contenente i criteri della valutazione della compatibilità idraulica delle infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico all'interno delle fasce A e B" pubblicato sul G. U. del 24/09/1999 serie generale 225 pag. 152 art. 4.8.4	25	metri ¹⁰ x secondo
A Qtr200	Area bagnata in condizioni Qtr200	Ricavata in funzione dell'altezza h Qtr200 dalla funzione A Qtr200 = 1 x 10 ⁻⁴ x h Qtr200 ² + 0,012 x h Qtr200 + 9 x 10 ⁻¹⁶ del grafico 1.	0,44	metri quadrati
C Qtr200	Perimetro baganto in condizioni Qtc200	Ricavata in funzione dell'altezza h Qtr200 dalla funzione C Qtr200 = -3 x 10 ⁻⁷ xh Qtr200 ² + 0,0283 x h Qtr200 + 1,1999 del grafico 2.	2,04	metri
R tr200	Raggio idraulico = rapporto tra A Qtc200 e C Qtc200	A Qtc200/ C Qtc200	0,22	metri
i	Pendenza tratto di alveo considerato	Da rilievi in campo (profilo nell'intorno della sezione)	0,900	rapporto altezza/lunghezza

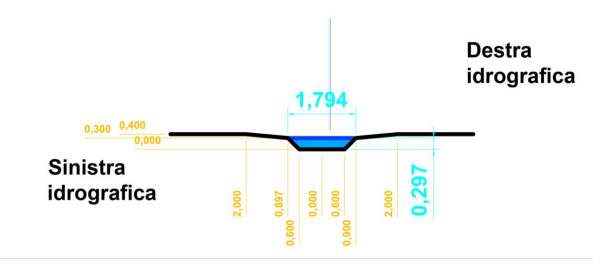






Sezione idro 2-g20 valle guado (scala 1:100)

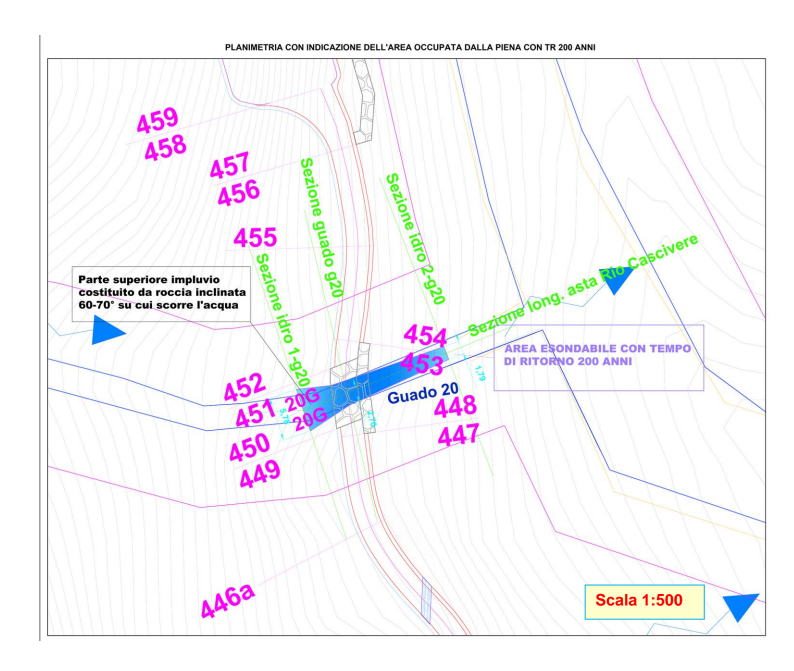
Altezza idrica con tempo di ritorno 200 anni hQtr200



5. Area esondabile

In base al livello idrico in ciascuna sezione si è disegnata l'area di esondazione con tempo di ritorno duecentennale con lo studio esteso sia a monte che a valle del guado.

La rappresentazione è indicata nella seguente figura:



6. Conclusioni

Dalle verifiche effettuate risulta che il livello di piena duecentennale non fuoriesce dalle sezioni attuali naturali ed in particolare non fuoriesce nemmeno dalla sezione di progetto del guado dove la piena duecentennale si alza di una altezza, al centro della corda molle, di 24,1 cm (0,241 metri) con un franco di 67,9 cm (0,679 metri).

Quindi l'opera presenta una sufficiente sicurezza idraulica.