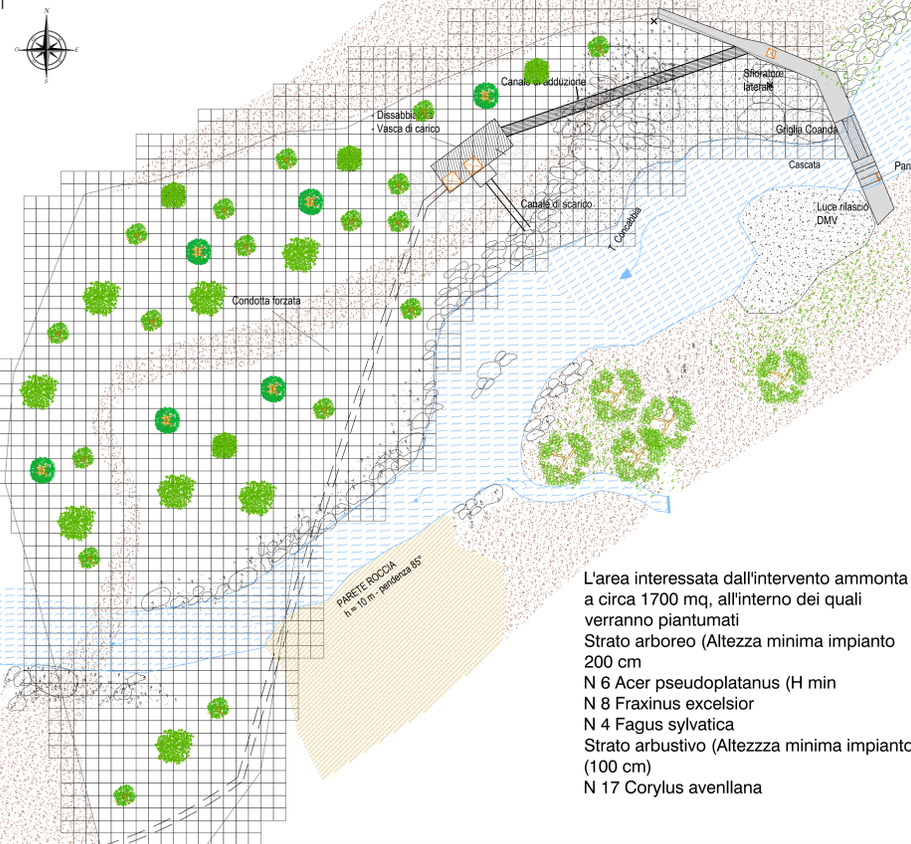


PLANIMETRIA Opera di Presa (Fase di Impianto)

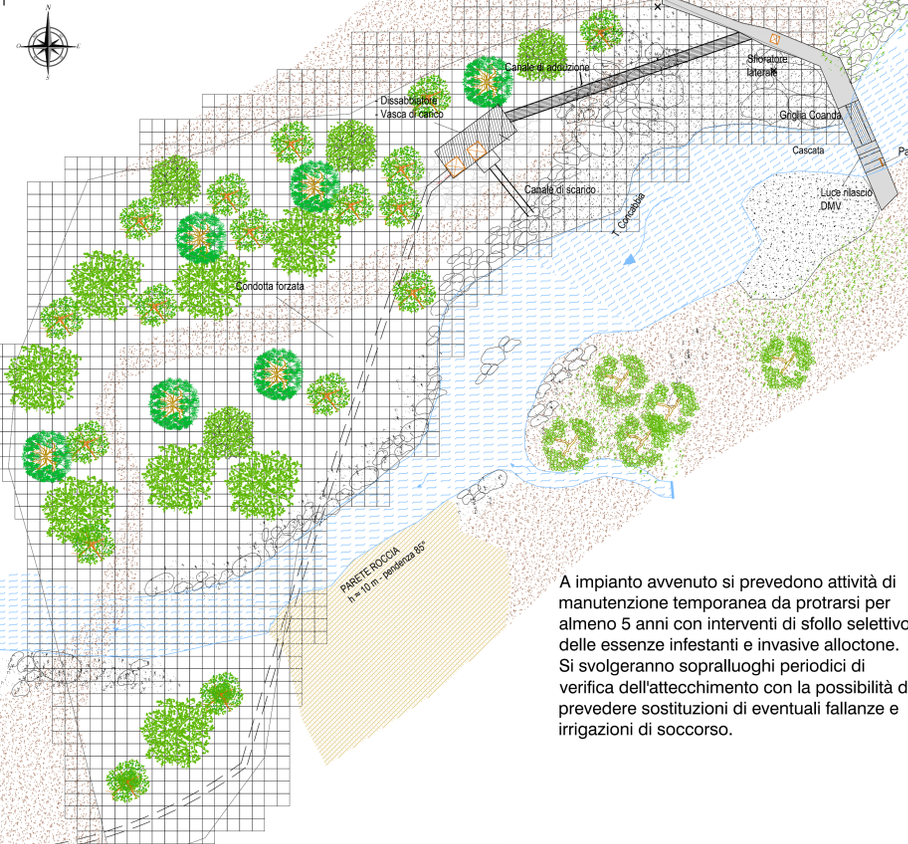
Scala 1:200



L'area interessata dall'intervento ammonta a circa 1700 mq, all'interno dei quali verranno piantumati
 Strato arboreo (Altezza minima impianto 200 cm)
 N 6 *Acer pseudoplatanus* (H min)
 N 8 *Fraxinus excelsior*
 N 4 *Fagus sylvatica*
 Strato arbustivo (Altezza minima impianto 100 cm)
 N 17 *Corylus avellana*

PLANIMETRIA Opera di presa (Fase stabilizzata)

Scala 1:200



A impianto avvenuto si prevedono attività di manutenzione temporanea da protrarsi per almeno 5 anni con interventi di sfollo selettivo delle essenze infestanti e invasive alloctone. Si svolgeranno sopralluoghi periodici di verifica dell'attecchimento con la possibilità di prevedere sostituzioni di eventuali fallanze e irrigazioni di soccorso.

LEGENDA

Pianta	Prospetto	Pianta	Prospetto
<i>Fagus sylvatica</i>		<i>Acer pseudoplatanus</i>	
<i>Fraxinus excelsior</i>		<i>Corylus avellana</i>	

IMPIANTO IDROELETTRICO DI CAMPIGLIA CERVO
 Comune di Campiglia Cervo
 Provincia di Biella

Oggetto:
DOMANDA DI VARIANTE IN SANATORIA
 Regione Piemonte - Provincia di Biella - Comuni di Campiglia Cervo

Documentazione di progetto: **Opera di presa: progetti di ripiantumazione** **Tav.02C**
 Scala: **1:200**

EMISSIONE COMMESSA	PRESENTAZIONE CAMPIGLIA		REVISIONE 1		REVISIONE 2	
	Data	Segn.	Data	Segn.	Data	Segn.
Redazione	Maggio 2023	MSA				
Verifica	Maggio 2023	AM				
Controllo	Maggio 2023	FG				

Timbro e firma dei professionisti responsabili:



SIPEA srl