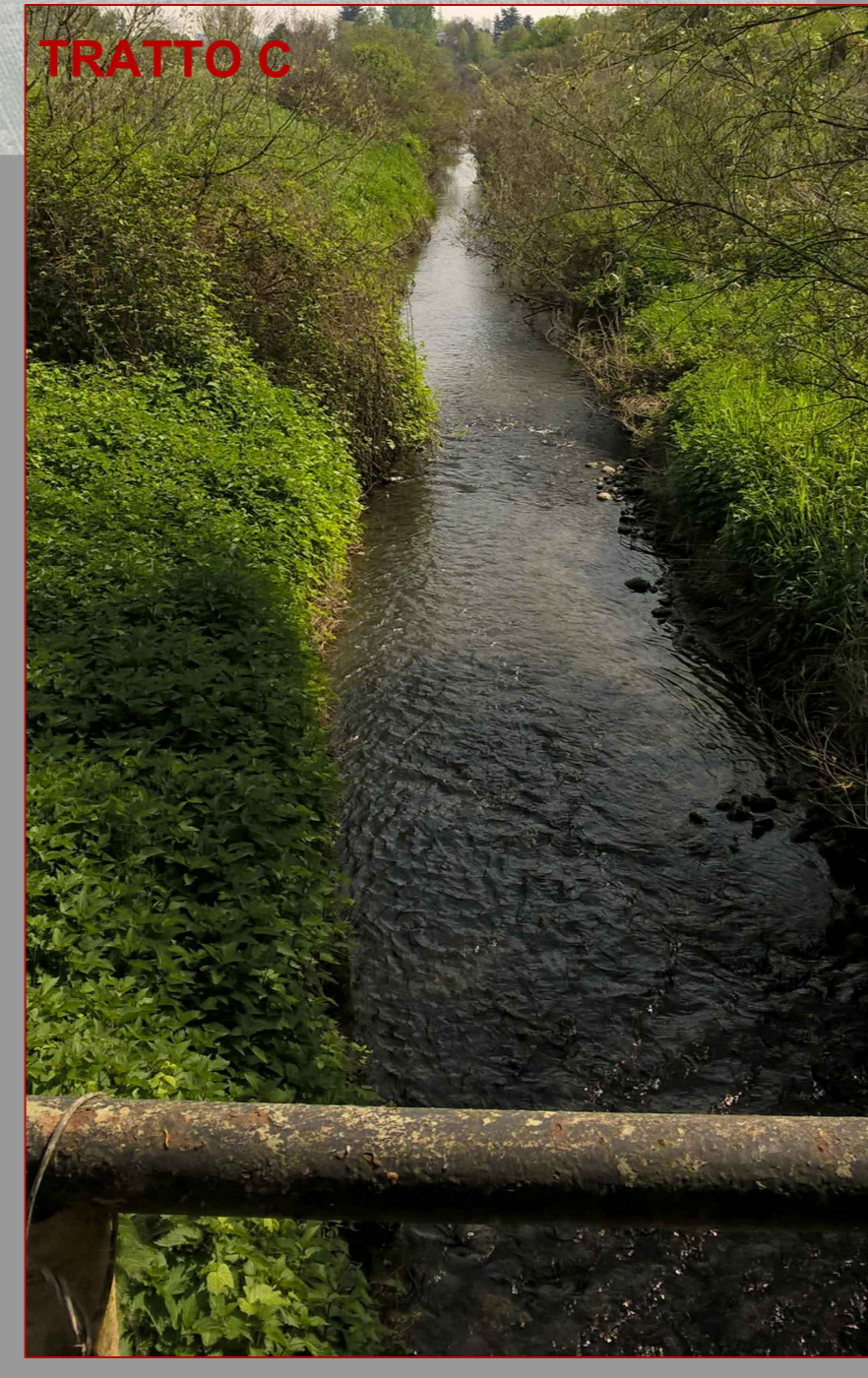
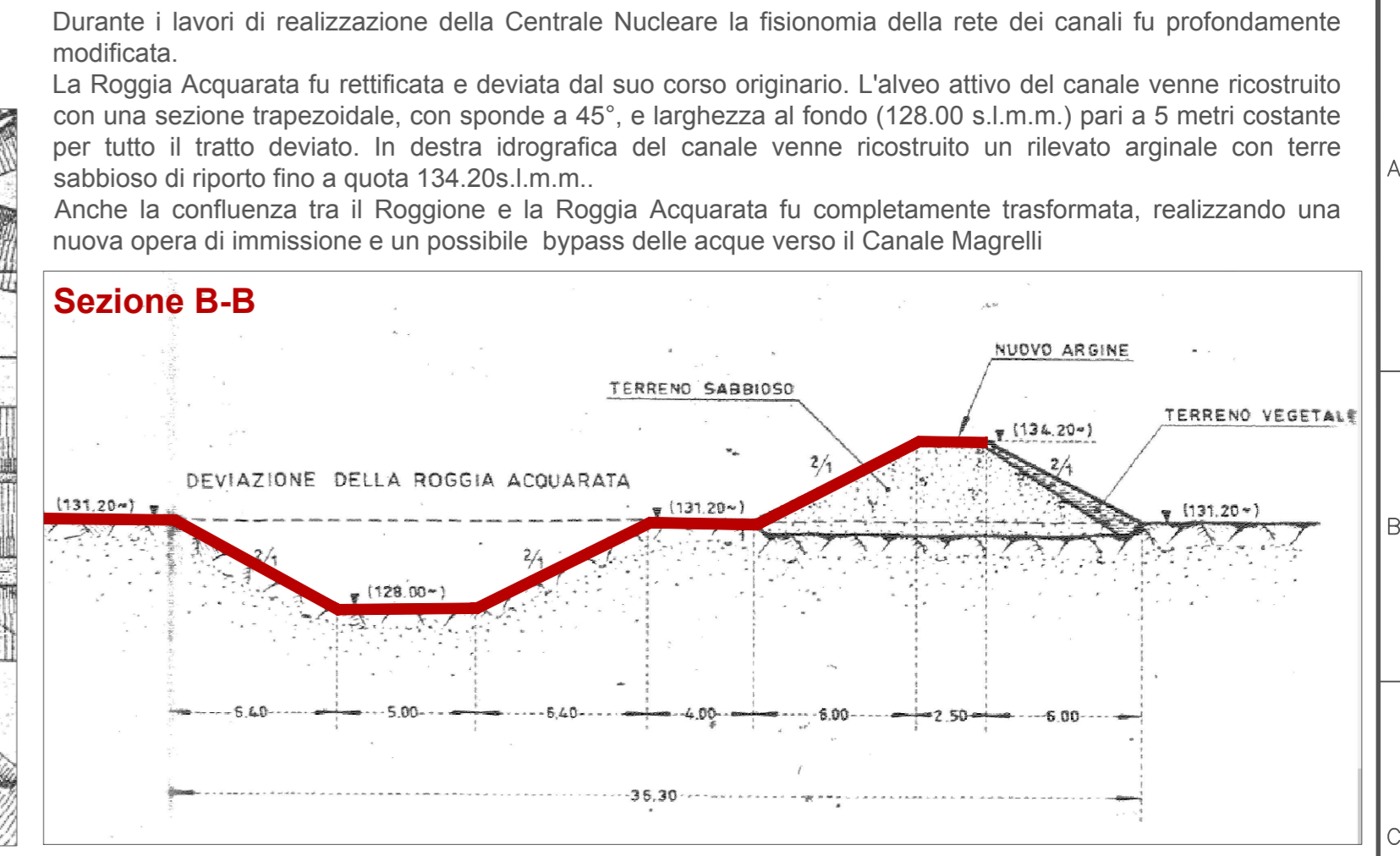
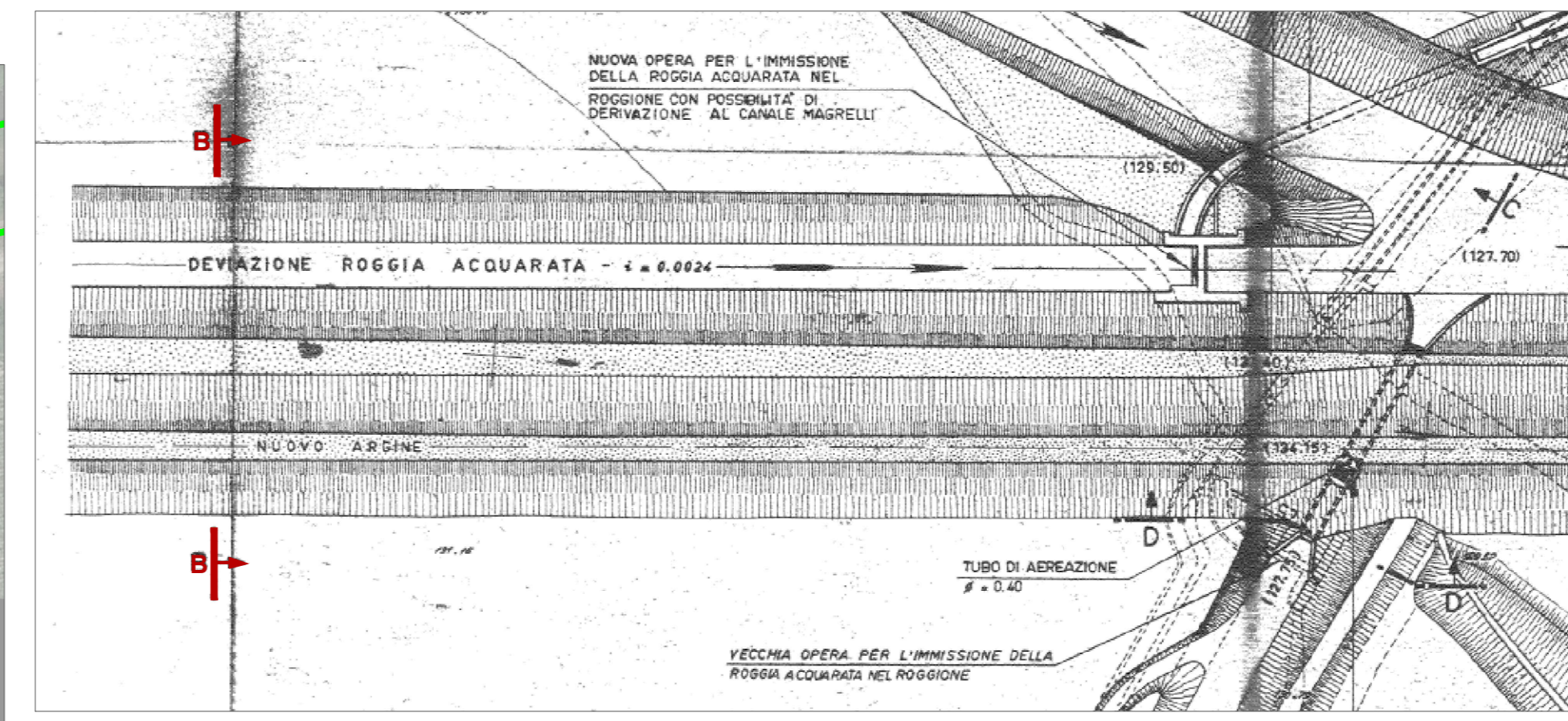


**Interventi di rinaturalizzazione del Canale Acquarata - Tratti omogenei - scala 1:1000**



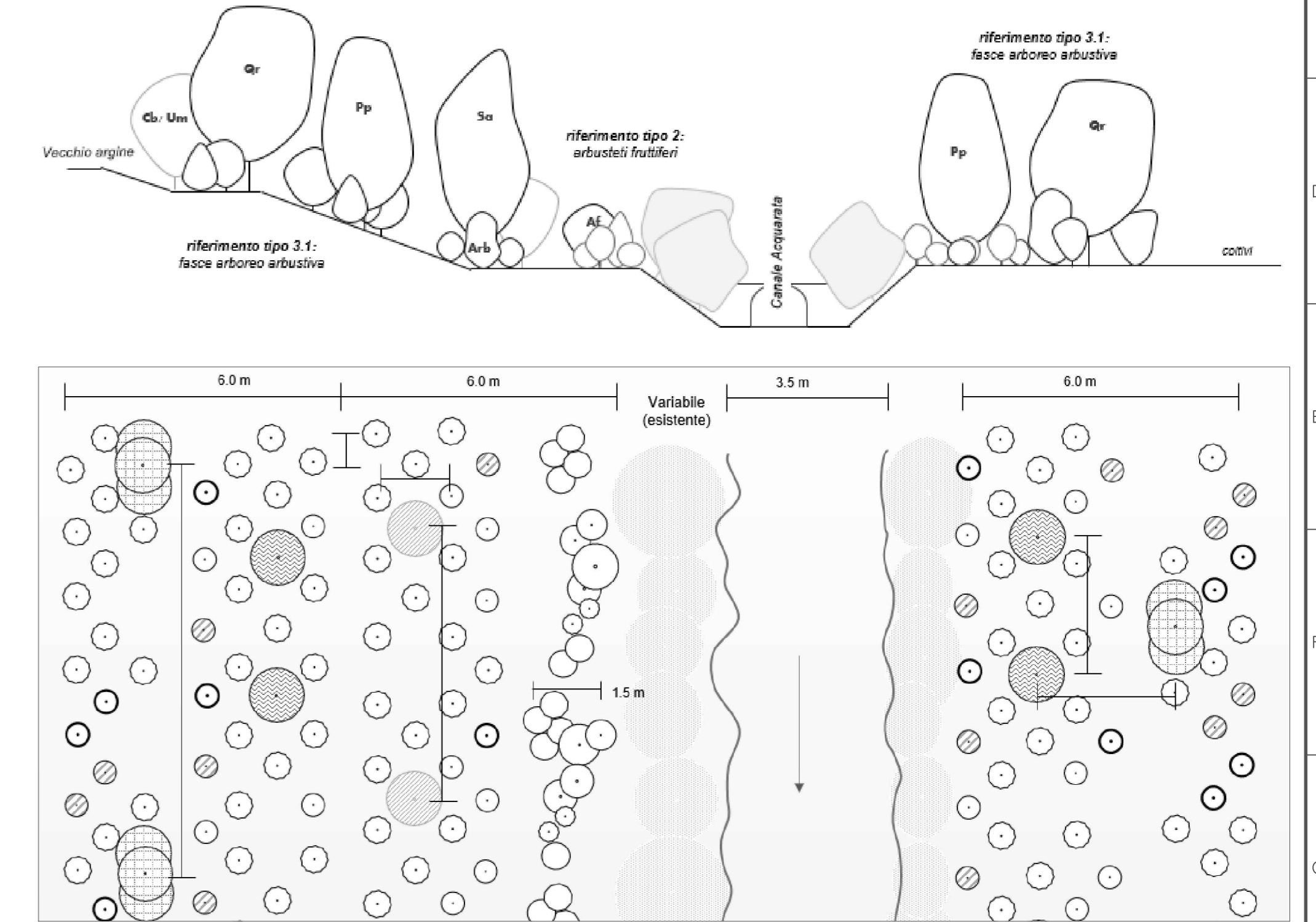
**Progetto di deviazione della Roggia Acquarata (1961)**



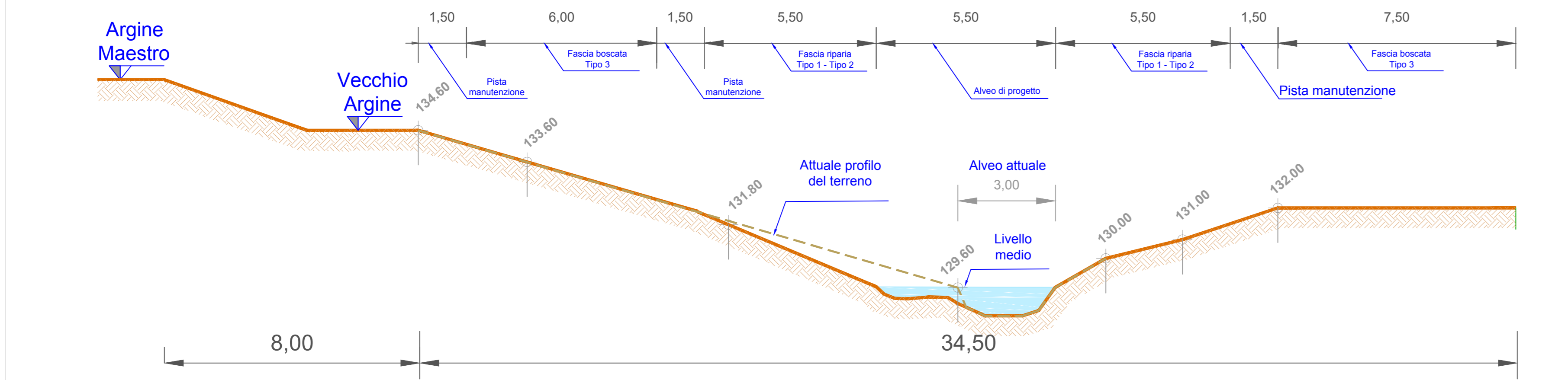
**Tratti A - sesti d'impianto - scala 1:100**

**Elenco delle specie arboree ed arbustive**

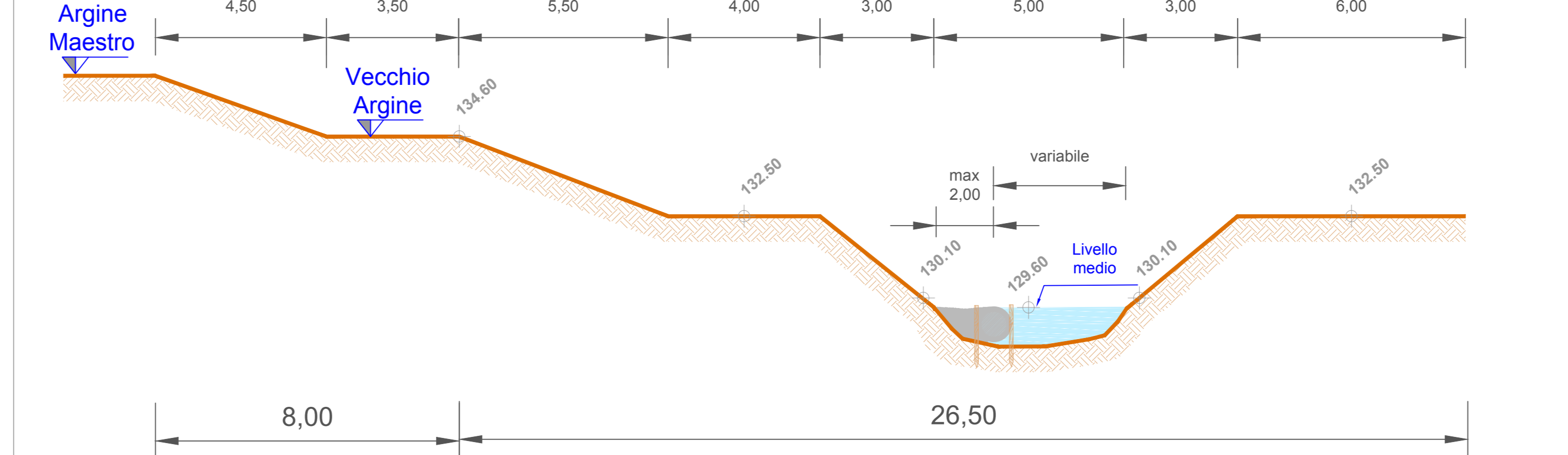
- Sa** Alberi di prima grandezza a medio-alte esigenze idriche
  - Salice bianco (*Salix alba*)
  - Pioppo bianco (*Populus alba*)
  - Pioppo nero (*Populus nigra*)
- Qr** Alberi prima grandezza a media esigenza idrica
  - Farnia (*Quercus robur*)
- Arb** Arbusti
  - Nocciuolo, Sambuco (*Corylus avellana*, *Sambucus nigra*)
- Af** Arbusti fruttiferi
  - Fusaggine (*Euanymus europaeus*)
  - Corniole (*Cornus sanguinea*)
  - Sambuco (*Sambucus nigra*)
  - Biancospino (*Crataegus monogyna*)
  - Frangola (*Frangula alnus*)
  - Prugnolo (*Prunus spinosa*)
  - Pallone di maggio (*Viburnum opulus*)
- Cl/Um** Alberi di seconda/terza grandezza a medie esigenze idriche
  - Carpine bianco (*Caprinus betulus*)
  - Parastro (*Prunus prinetser*)
  - Ciliegio a grappoli (*Prunus padus*)
  - Melo selvatico (*Malus sylvestris*)
  - Olimo cigliato (*Ulmus laevis*)



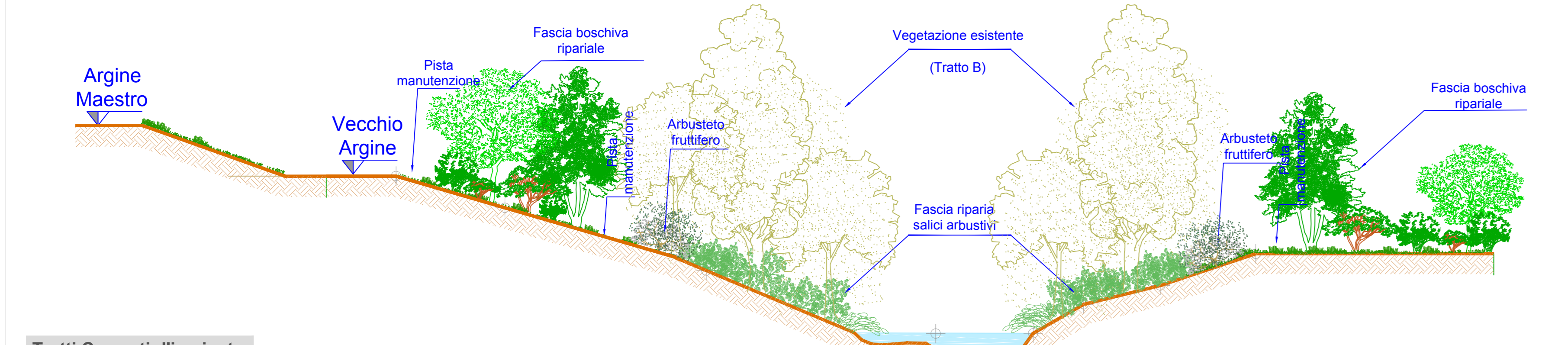
**Rinaturalizzazione del Canale Acquarata - Tratto C - Sezione Tipo - scala 1:100**



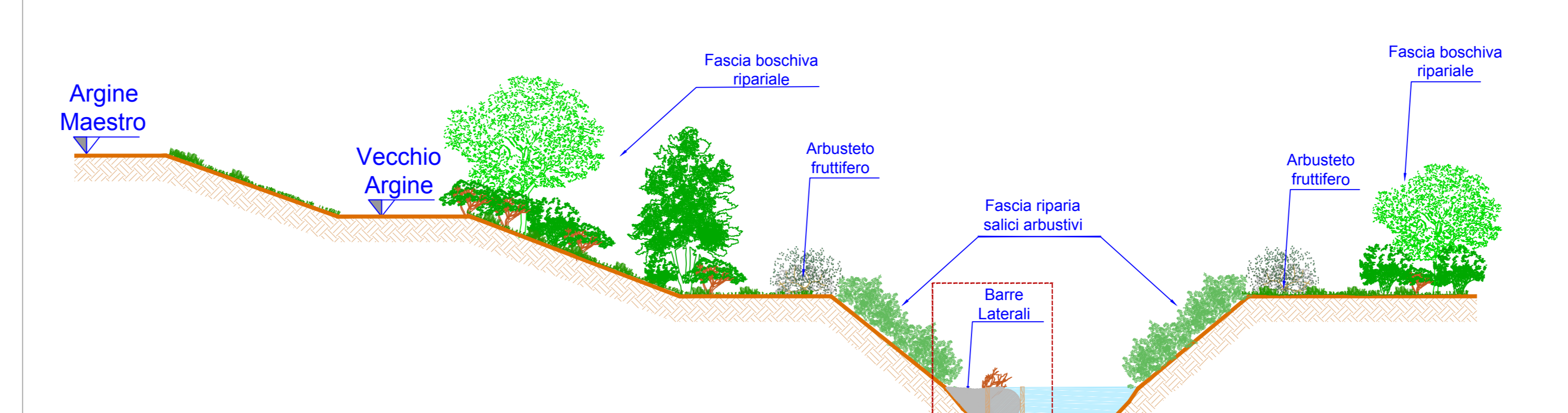
**Rinaturalizzazione del Canale Acquarata - Tratto D - Sezione Tipo - scala 1:100**



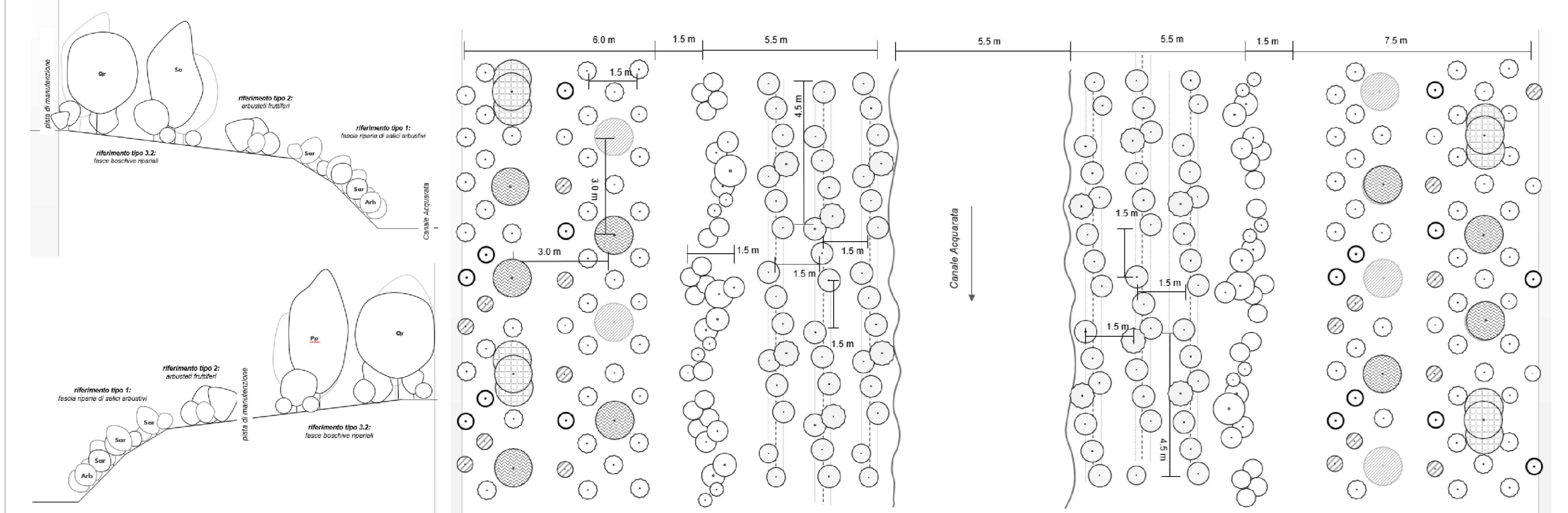
**Rinaturalizzazione del Canale Acquarata - Tratto C - Assetto vegetazionale - scala 1:100**



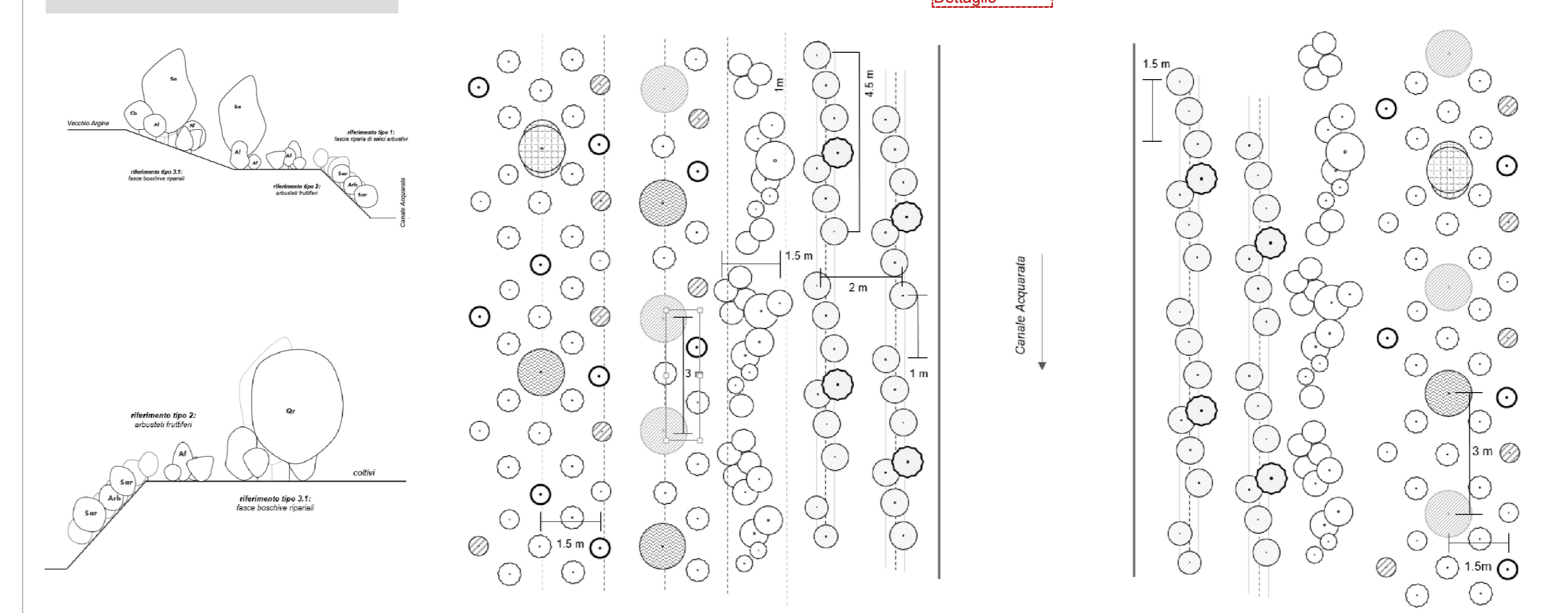
**Rinaturalizzazione del Canale Acquarata - Tratto D - Assetto vegetazionale - scala 1:100**



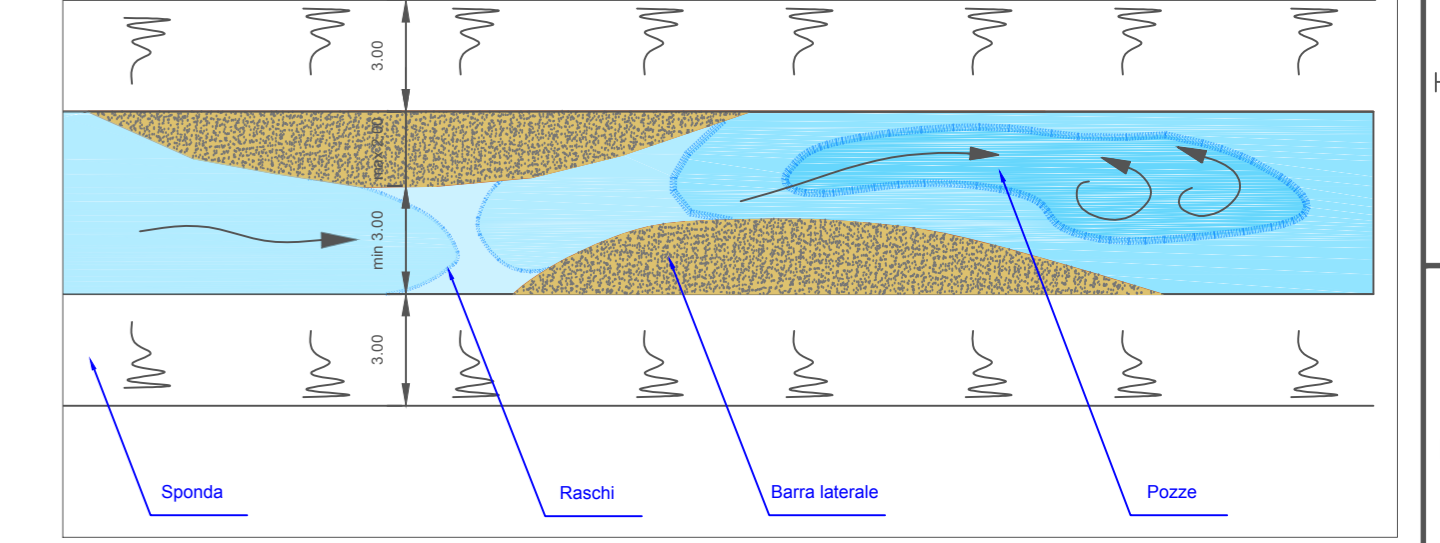
**Tratti C - sesti d'impianto**



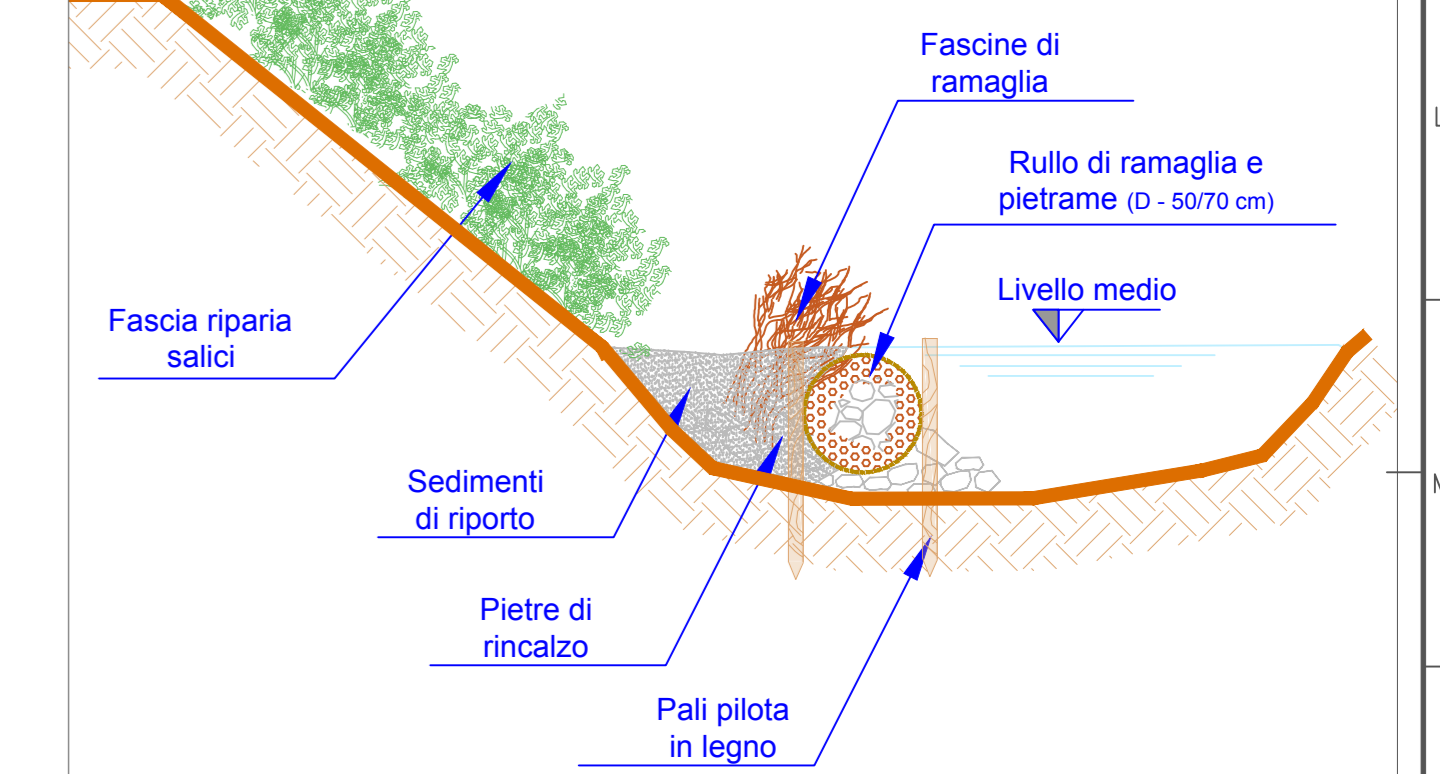
**Tratti D - sesti d'impianto**



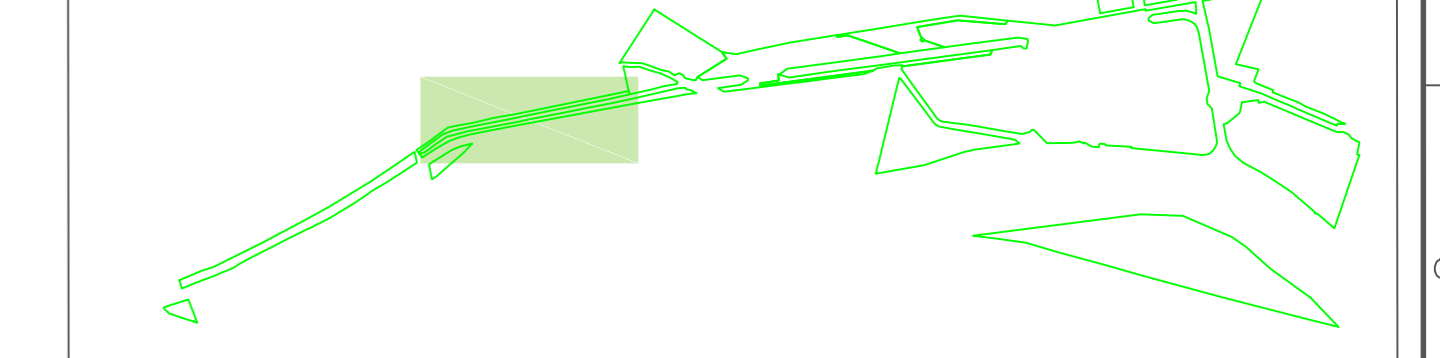
**Schema concettuale intervento in alveo Tratto D**



**Realizzazione barre laterali in alveo - Dettaglio - 1:50**



**Key Plan**



Titolo e firme per responsabilità di legge							
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV.	PROGETTISTA	COLLABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	INCARICARIO
01	10/05/2017	PROGETTO DEFINITIVO	GIUSEPPE CANTARELLI	GIUSEPPE CANTARELLI	GIUSEPPE CANTARELLI	GIUSEPPE CANTARELLI	GIUSEPPE CANTARELLI
<b>Progetto di Riabilitazione Ambientale della Centrale "E. Fermi" di Trino</b> <b>Interventi di miglioramento della qualità delle acque del canale Acquarata (tratto aperto)</b>							
SCALA: 1:1000 DATA: 10/05/2017		Dis. N. 3 Foglio 10		LIVELLO: 100 Foglio 10		ESITO SOVRASVEGLIANZA: POSITIVO ESITO SOVRASVEGLIANZA: NEGATIVO ESITO SOVRASVEGLIANZA: COME CORRETTO ESITO SOVRASVEGLIANZA: PER INFORMAZIONI	
DISTRIBUZIONE: A0 XX XX XXXXX Foglio 10				Foglio 10 Tav. n. 3 Acquarata tratto aperto, 16.10.18.dwg			