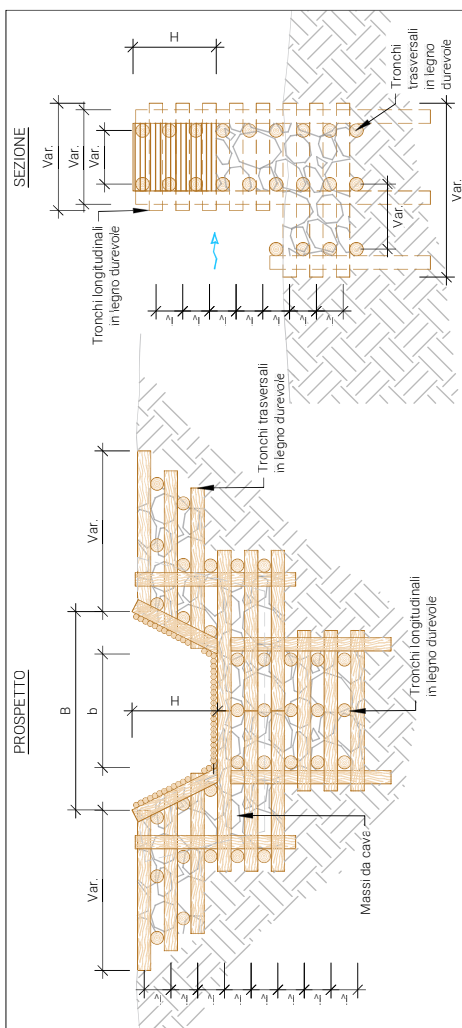


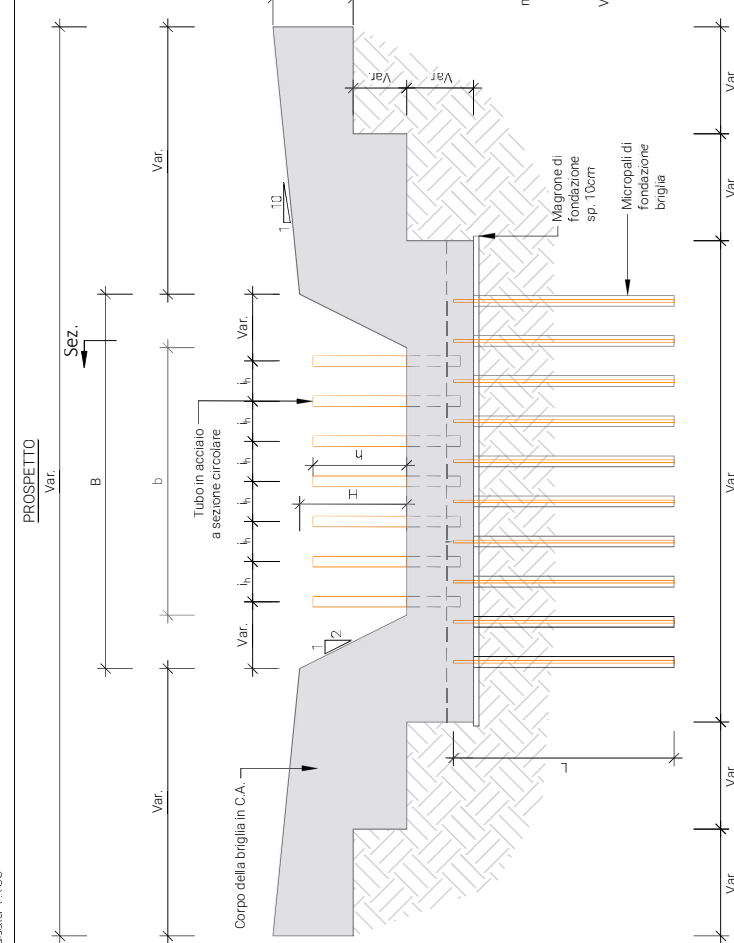
## Prospetto frontale e sezione tipologica briglia in legname e massi

Scala 1:100



Prospetto frontale e sezione tipologica briglia selettiva a pettine in C.A.

Scala 1:100



## Foto tipologica briglia in legname e massi

Tabella materiali



<b>CALCESTRUZZO:</b>	- Classe di resistenza minima: C32/40 - Rapporto acqua-cemento: ≤ 0,50
<b>ACCIAIO DI ARMATURA:</b>	- Resistenza Rok > 30 MPa
Acciaio B450C ordinario	- Decantazione < 3% in volume - Fluidità con di Marsh 30-45 sec
<b>ACCIAIO PROFILATI METALLICI:</b>	- Acciaio laminato tipo S355 J2H
<b>INIEZIONI MICROPALI:</b>	- Iniezioni a bassa pressione da fondo foro con malta cementizia o betonico premiscelato
	- Resistenza > 30 MPa
	- Decantazione < 3% in volume
	- Fluidità con di Marsh 30-45 sec
<b>TRONCHI IN LEGNO:</b>	- Tronchi sconeccati di specie di albero con buona resistenza e durabilità (castagno), privi di difetti di fusto.

### Note

Tipologia e dimensioni dei micropali dei tubi in acciaio a sezione circolare dei tronchi in legno e dei massi da cava verranno decise in base ai risultati delle verifiche idrauliche.

Foto tipologica briglia selettiva a pettine in C.A.



**autostrade per l'Italia**

Interventi corpo Autostradale : geotecnica e idraulica

Protezione sponde/fondo alveo - Erosione, scalzamento dell'alveo

Direzione Generale

Committente

411-DX-304

A

A3

1:100

Elaborato

Rev.

Scalata

GS

GL

Titolo

Controllato Approvato

BA

Rev.

Formato