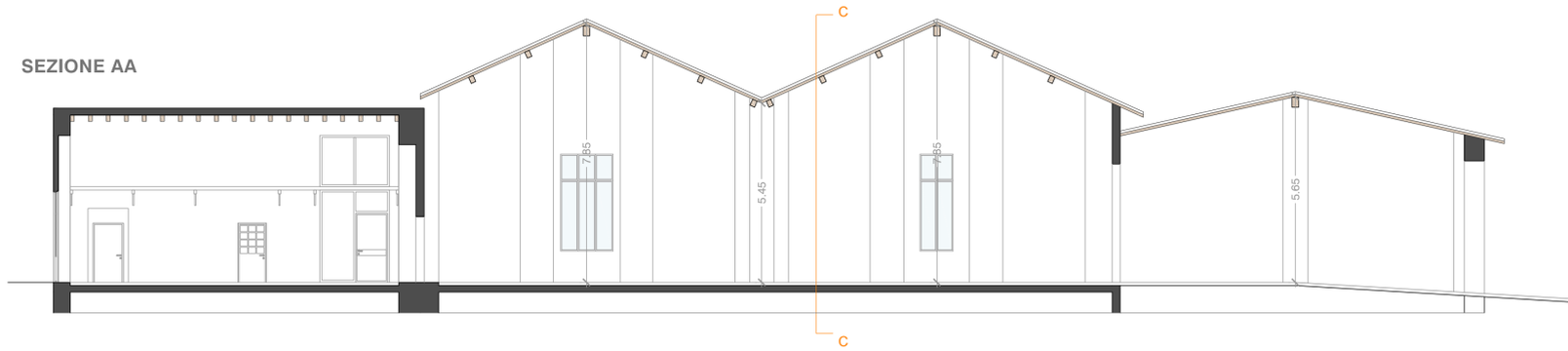
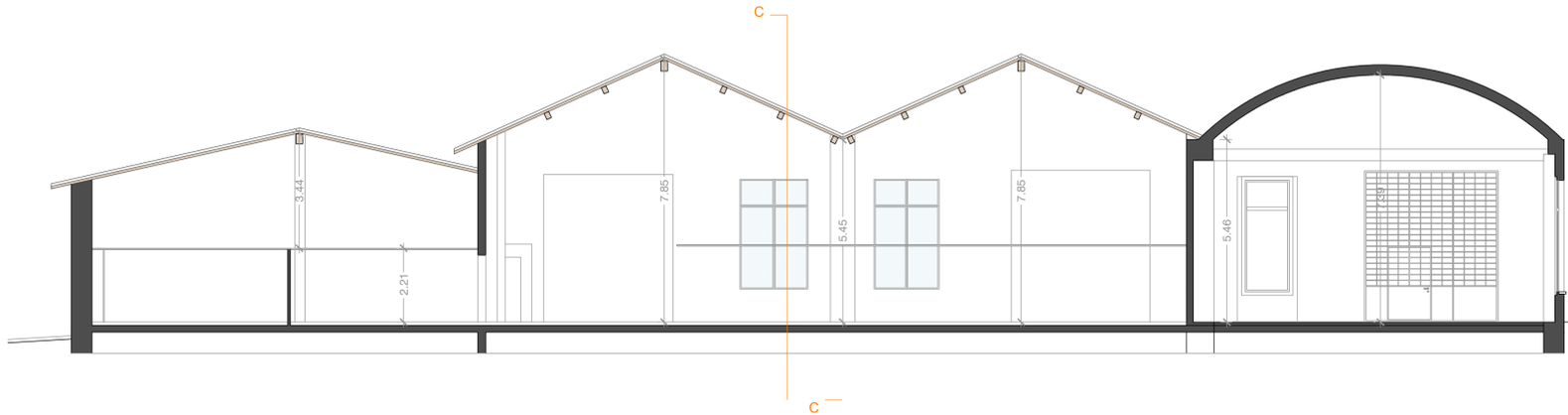


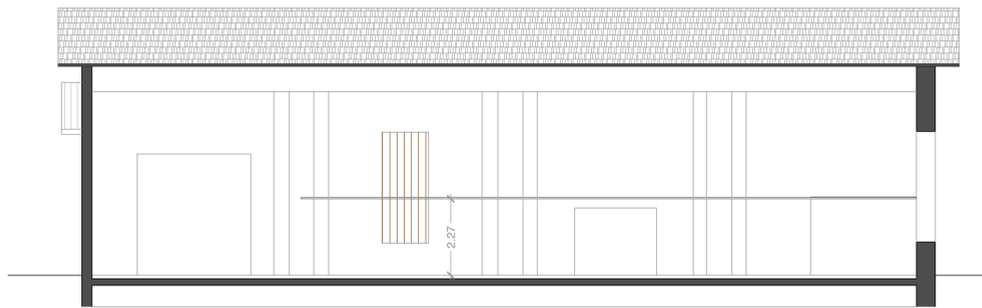
SEZIONE AA



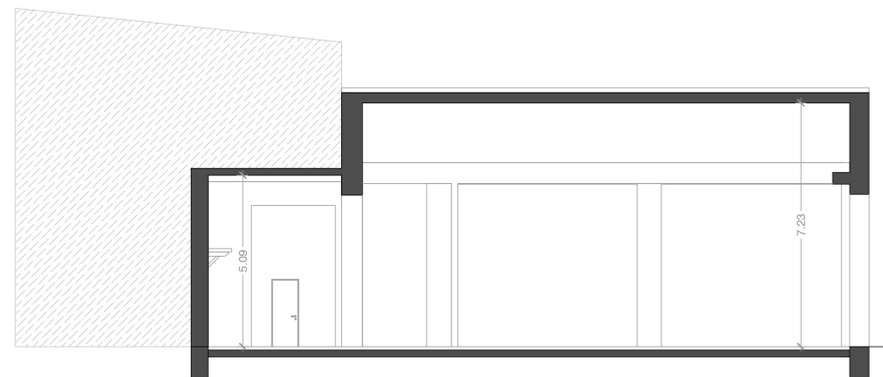
SEZIONE BB



SEZIONE CC



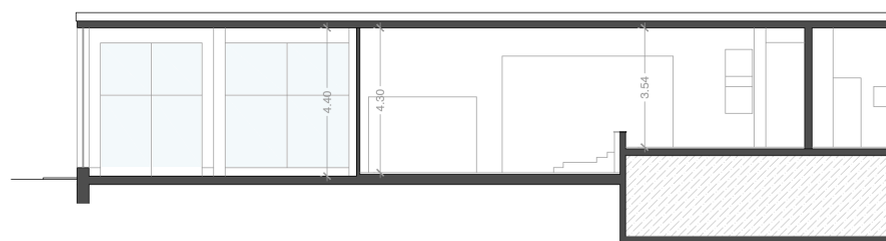
SEZIONE DD



SEZIONE EE



SEZIONE FF



PROGETTISTA:  
Geom. Paolo Mengo

COMMITTENTE:  
NAUTICA BEGO s.r.l.



COLLABORAZIONI:

Dott. Amb. For. Igor Cavagliotti

Dott. Geol. Giovanni Capulli

Dott. Ing. Renato Marconi



Dott.sa Arch. Vittoria Biego

Dott. Agr. For. Alessandro Carelli



STUDIO TECNICO  
Via A. Giovannola n. 21 28822 - CANNOBIO (VB)  
tel. 0323/71854 - e-mail: p.mengo@gcczcanobbio.it

Partita I.V.A. : 01105510034

PAOLO MENGIO  
geometrico  
n.c.f.: MNG PLA 59108 D672B

REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA  
**COMUNE DI VERBANIA**

**RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO  
DELL'APPRODO PRESSO LARGO PALATUCCI  
"PROGETTO DEFINITIVO"**

Allegato a procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006.



**Progettazione esecutiva Strutture edifici**  
Dott. Ing. Franco Colombo  
Via Gattardi n.7 - 28921 Verbania (VB)

**Analisi economiche e Finanziarie**  
**EXANTE CONSULTING** - via Gattardi n.7 - 28921 Verbania  
Dott. Comm. Carlo Dell'Orto  
Dott.sa Comm. Cristina Trotta

**Progettazione strutturale esecutiva Opere Portuali**  
**ACQUATECNO s.r.l.** - via Aiaccio n.14 - 00198 Roma  
Dott. Ing. Renato Marconi  
Dott.sa Arch. Vittoria Biego

**Indagini Geologiche e Geotecniche**  
Dott. Geol. Giovanni Capulli  
corso Lorenzo Cobiainchi n. 33 - 20198 Verbania

**Analisi Ambientale e Forestale**  
Dott. Amb. For. Igor Cavagliotti  
largo Vittorio Cobiainchi n.3 - 28887 Omegna (VCO)

**Analisi Agronomica e Forestale**  
Dott. Agr. For. Alessandro Carelli  
via Montegrappa n. 7/b - 28887 Omegna (VCO)

COMMITTENTI:  
NAUTICA BEGO s.r.l.  
via Carlo Alberto Dalla Chiesa n. 6 - Verbania (VB) 28900  
Partita IVA 02254320035

IL TECNICO  
Simbo e firma

OGGETTO:  
**STATO ATTUALE - EDIFICIO 1  
CANTIERE NAUTICO SEZIONI**

ELABORATO  
A.22271-| -|EG  
**TAV. E01**  
C

Verbania Il 10.02.2017

Revisione AA 14.05.2018

Scala 1/100