

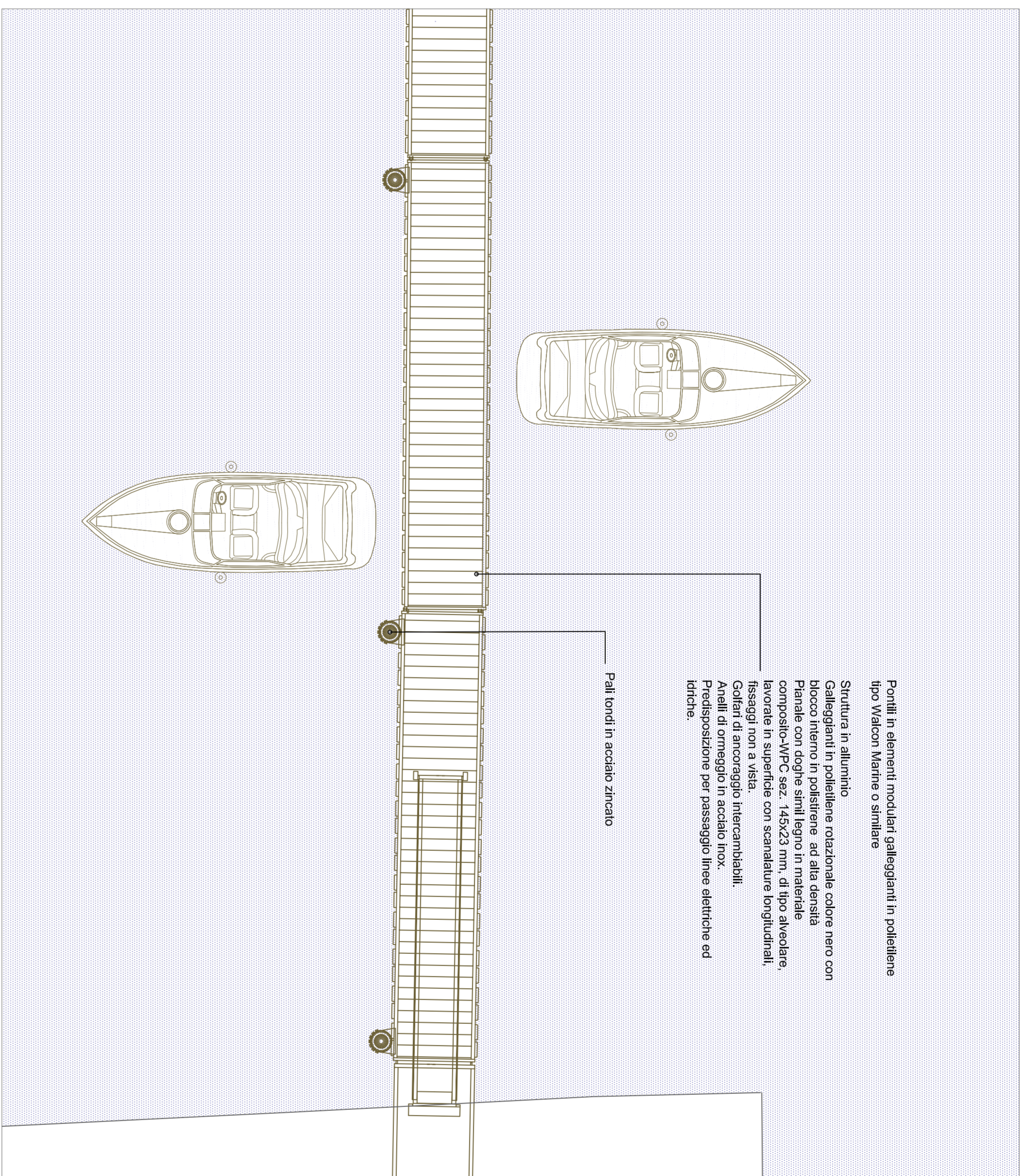
Piattaforma in calcestruzzo a vista con finitura in cemento spazzolato colorato Grigio Seta (RAL 7041)

Conduttura di pompamento in PVC da cavo disposte a stella per le condutture simili a quelle esistenti

Consolidamento ed innalzamento naturali da cava con colorazione simile a quelle esistenti

Luci segnaposta in acciaio inox. Dimensione tipo Aves Kamimo o similare poste con interasse 10 mt.

DETT. A STRALCIO PLANIMETRIA PROGETTO - SCOGLIERA Scala 1:100



Pontili in elementi modulari galleggianti in polietilene tipo Walcon Marine o similare

Struttura in alluminio con ancore rotazionale colore nero con bloccaggio interno in polietilene ad alta densità

Piastre con doghe simili legno in materiale composito-WPC sez. 145x23 mm. di tipo svedese, lavorate in superficie con scanalature longitudinali, fissaggi non a vista.

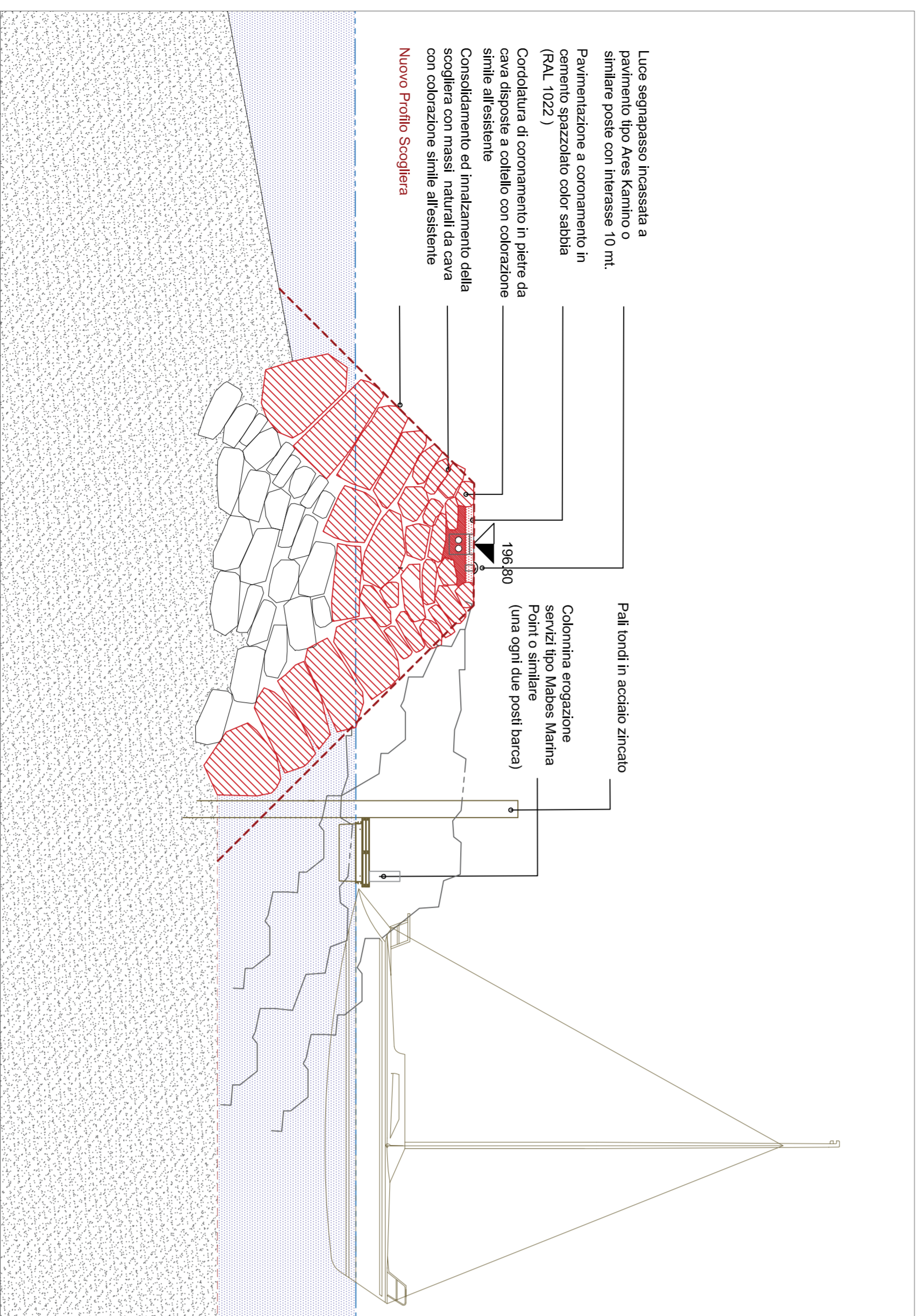
Coltari di ancoraggio intercambiabili.

Coltari di ancoraggio in acciaio inox.

Predisposizione per passaggio linee elettriche ed idriche.

Pali tondi in acciaio zincato

DETT. B STRALCIO PLANIMETRIA PROGETTO - DARSENA Scala 1:100



Luci segnaposta incassata a pavimento tipo Aves Kamimo o similare poste con interasse 10 mt.

Pavimentazione a coronamento in cemento spazzolato color sabbia (RAL 1022)

Corridatura di coronamento in pietre da cava disposte a colline con colorazione simile all'esistente

Consolidamento ed innalzamento della scogliera con massi naturali da cava con colorazione simile all'esistente

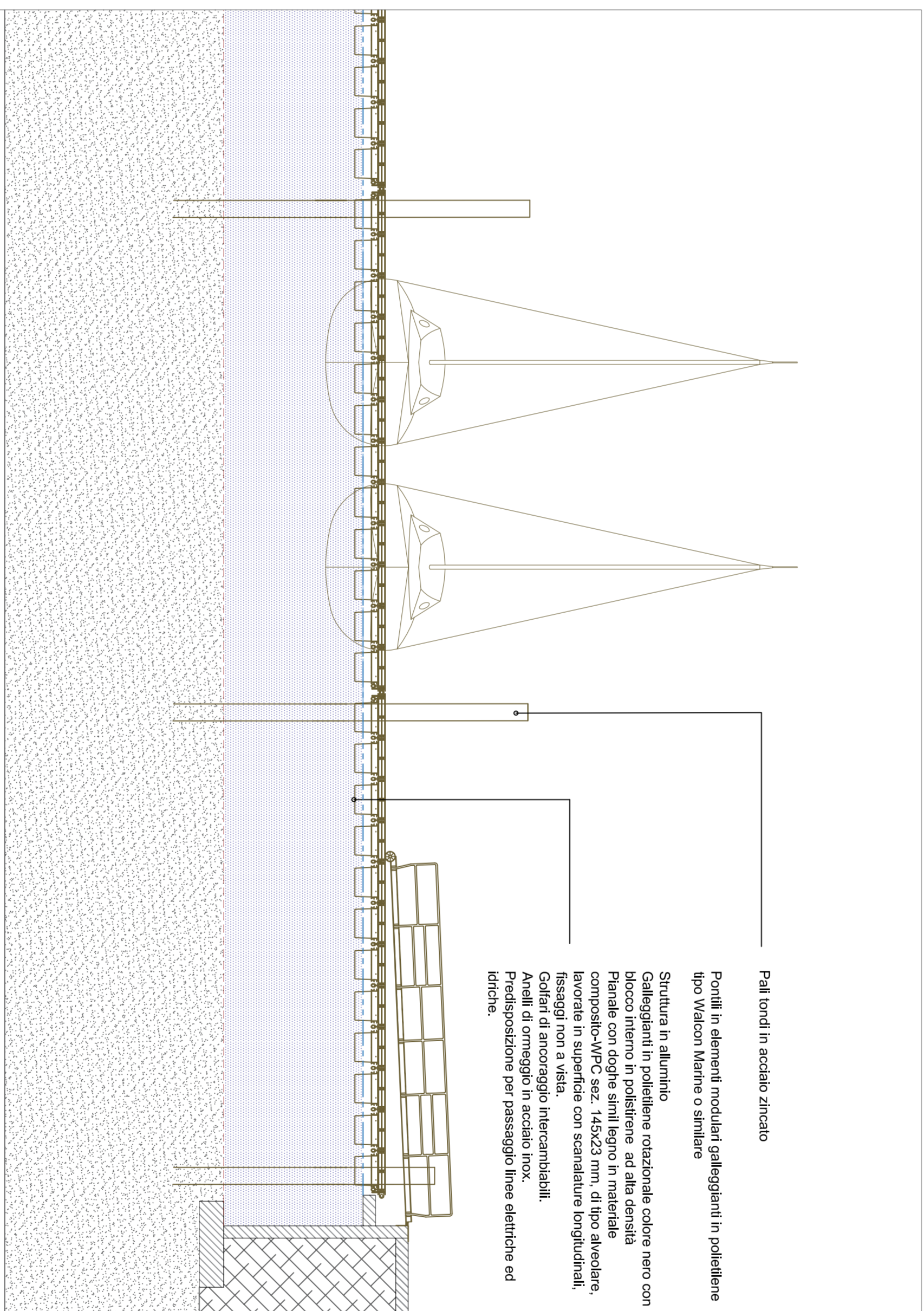
Nuovo Profilo Scogliera

Pali tondi in acciaio zincato

Colonnina erogazione servizi tipo Mares Marina Fissi o similare (una ogni due posti barca)

198,800

DETT. A STRALCIO SEZIONE S1 PROGETTO - SCOGLIERA Scala 1:100



Pali tondi in acciaio zincato

Pontili in elementi modulari galleggianti in polietilene tipo Walcon Marine o similare

Struttura in alluminio

Galleggianti in polietilene rotazionale colore nero con blocco interno in polietilene ad alta densità

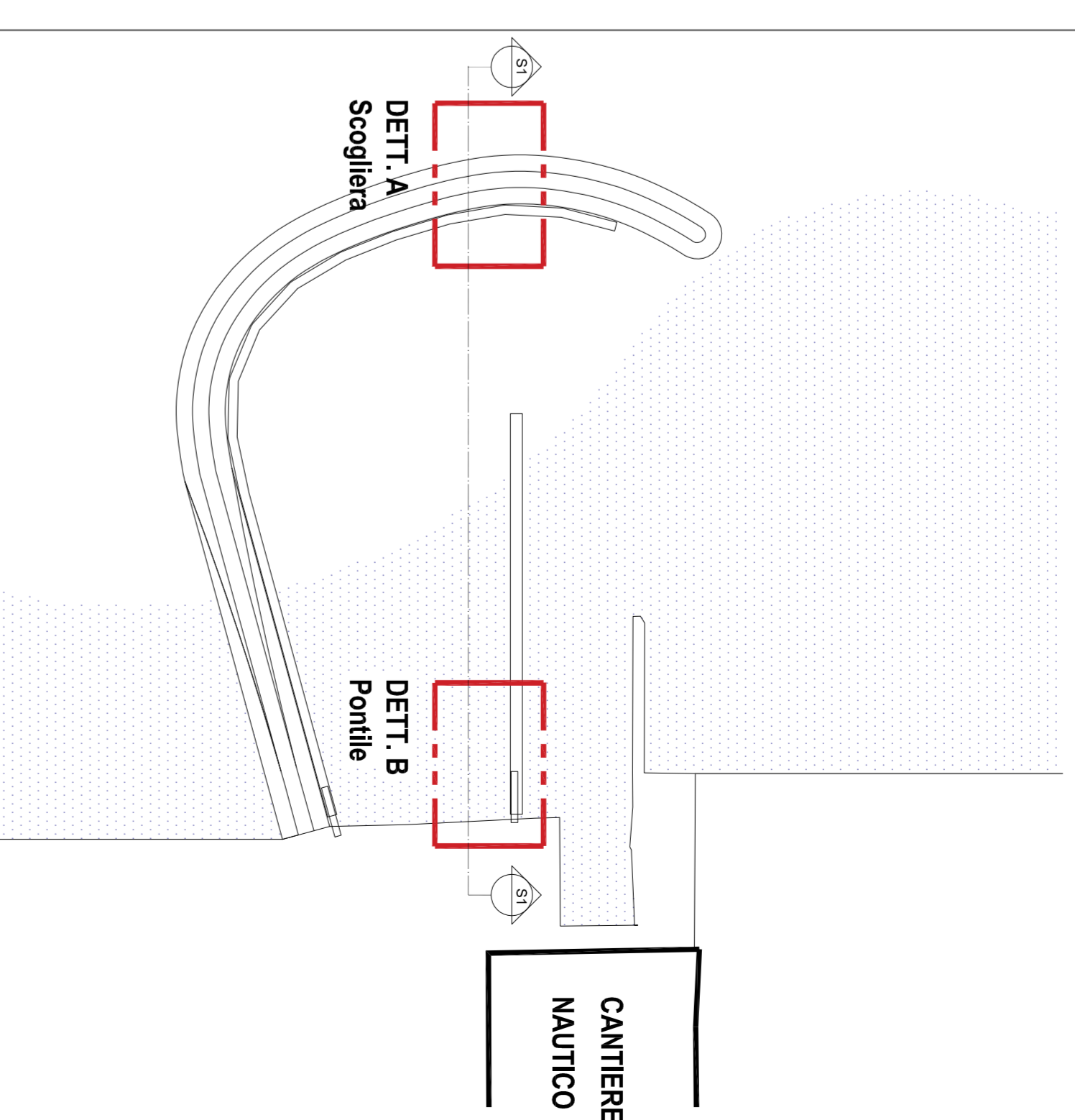
Piastre con doghe simili legno in materiale composito-WPC sez. 145x23 mm. di tipo svedese, lavorate in superficie con scanalature longitudinali, fissaggi non a vista.

Coltari di ancoraggio intercambiabili.

Coltari di ancoraggio in acciaio inox.

Predisposizione per passaggio linee elettriche ed idriche.

DETT. B STRALCIO SEZIONE S1 PROGETTO - DARSENA Scala 1:100



DETT. A Scogliera

DETT. B Pontile

CANTIERE NAUTICO

Technbau
Engineering & Construction

NUMERO SCHEMA: AR002-00
 Indirizzo: Via del Sole, 12 - 00144 Roma (RM) - Italia
 Telefono: +39 06 52032800
 Email: info@technbau.it

PROGETTO: 00 - 27/05/2021 - Emissione per valutazione di impatto ambientale
 REV. DATA: DESCRIZIONE: Descrizione
 CLIENTE: Techbau Holding S.r.l.
 PROGETTO: AR002 - CANTIERE NAUTICO
 TITOLO DOCUMENTO: Documento di Valutazione di Impatto Ambientale
 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO
 SEZIONI DI PROGETTO: 18004 D 04 AR 002 DT
 DETTAGLI TIPO: 1:100
 NUMERO: AR002-00

La proprietà di questo disegno è riservata al committente. Qualsiasi riproduzione o utilizzazione non autorizzata senza permesso scritto dalla Technbau Engineering & Construction è vietata.
 The property of this drawing is reserved to the client. Any reproduction or unauthorized use without written permission from Technbau Engineering & Construction is prohibited.