

AREA DA DRAGARE A QUOTA -10.00 m s.l.m.

LEGENDA

Area di intervento

Impianto di trattamento acque di prima pioggia

Cunetta scarico acque meteoriche

Tubazione di PVC Ø 400 (dal disoleatore alla scogliera)

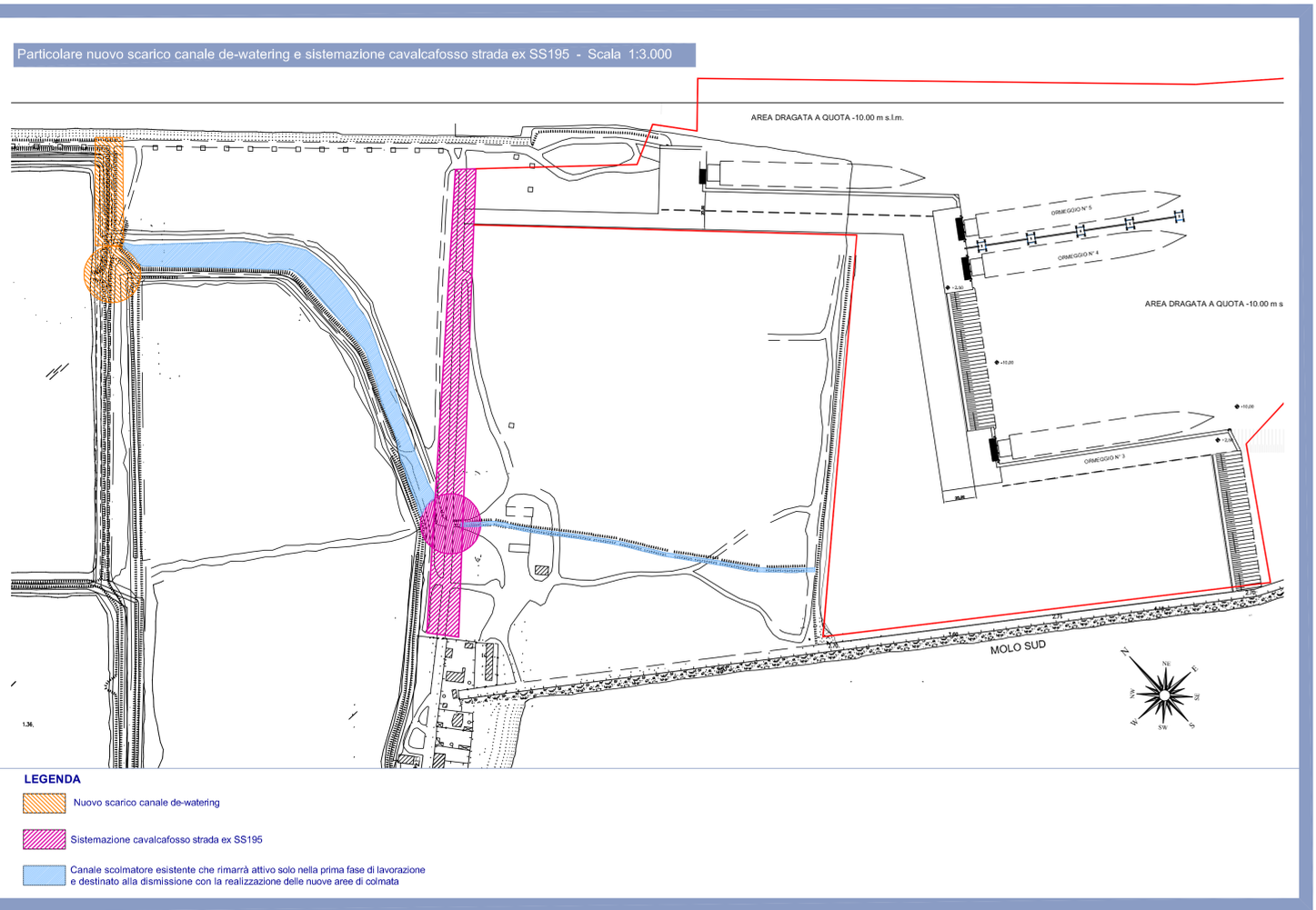
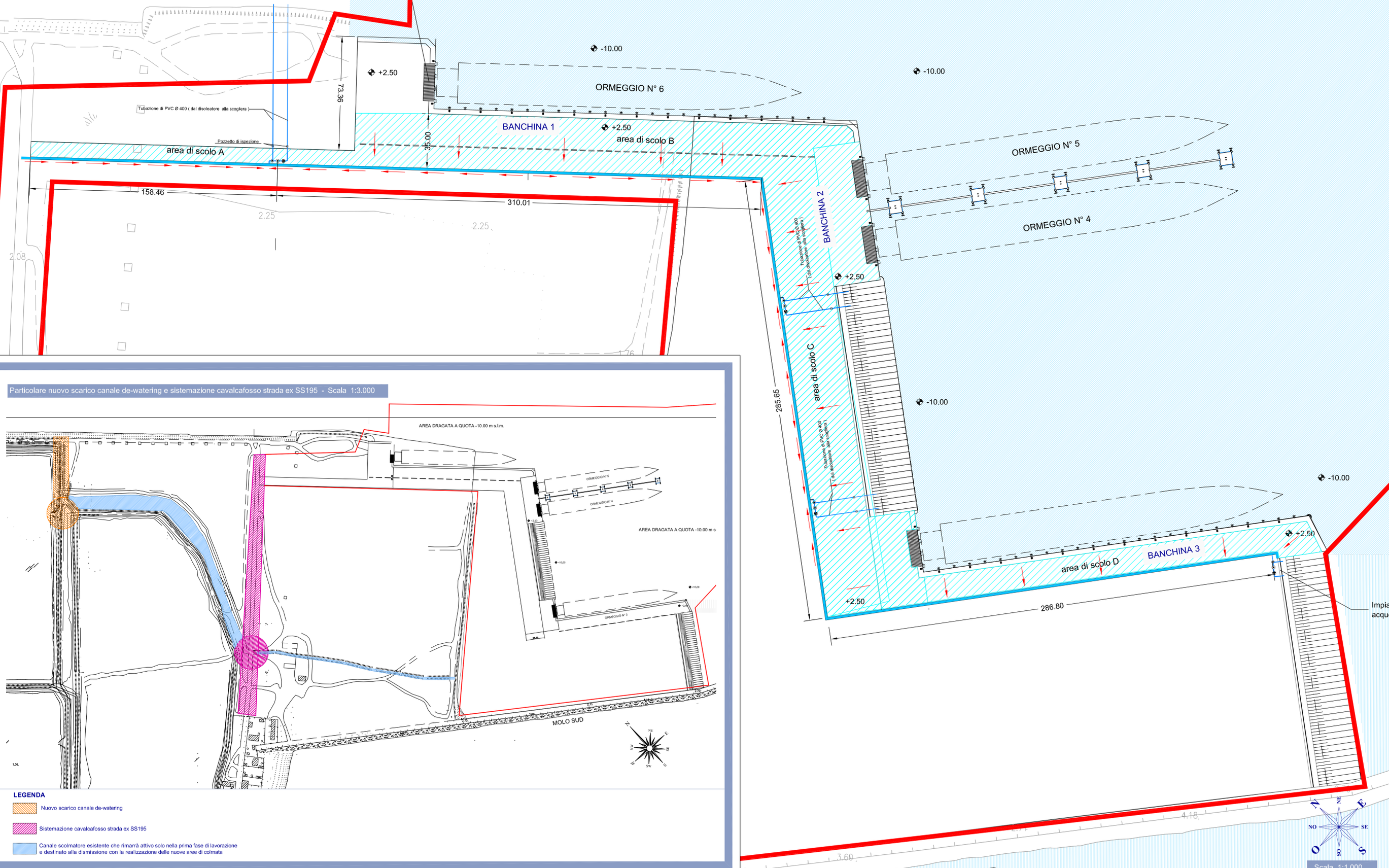
Area di scolo

Impianto di trattamento acque di prima pioggia

Pozzetto deviatore - Separatore fanghi - Separatore olii coalescente

Pozzetto di ispezione

Pendenza della pavimentazione 1%



LEGENDA

Nuovo scarico canale de-watering

Sistemazione cavalcafosso strada ex SS195

Canale scolmatore esistente che rimarrà attivo solo nella prima fase di lavorazione e destinato alla dismissione con la realizzazione delle nuove aree di colmata

AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI

**PORTO CANALE DI CAGLIARI
TERMINAL RO-RO**

Progetto Definitivo
1° lotto funzionale

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

SISTEMAZIONE IDRAULICA

Scala: Varie

Dicembre 2013

Ing. Francesco Ventura
14660