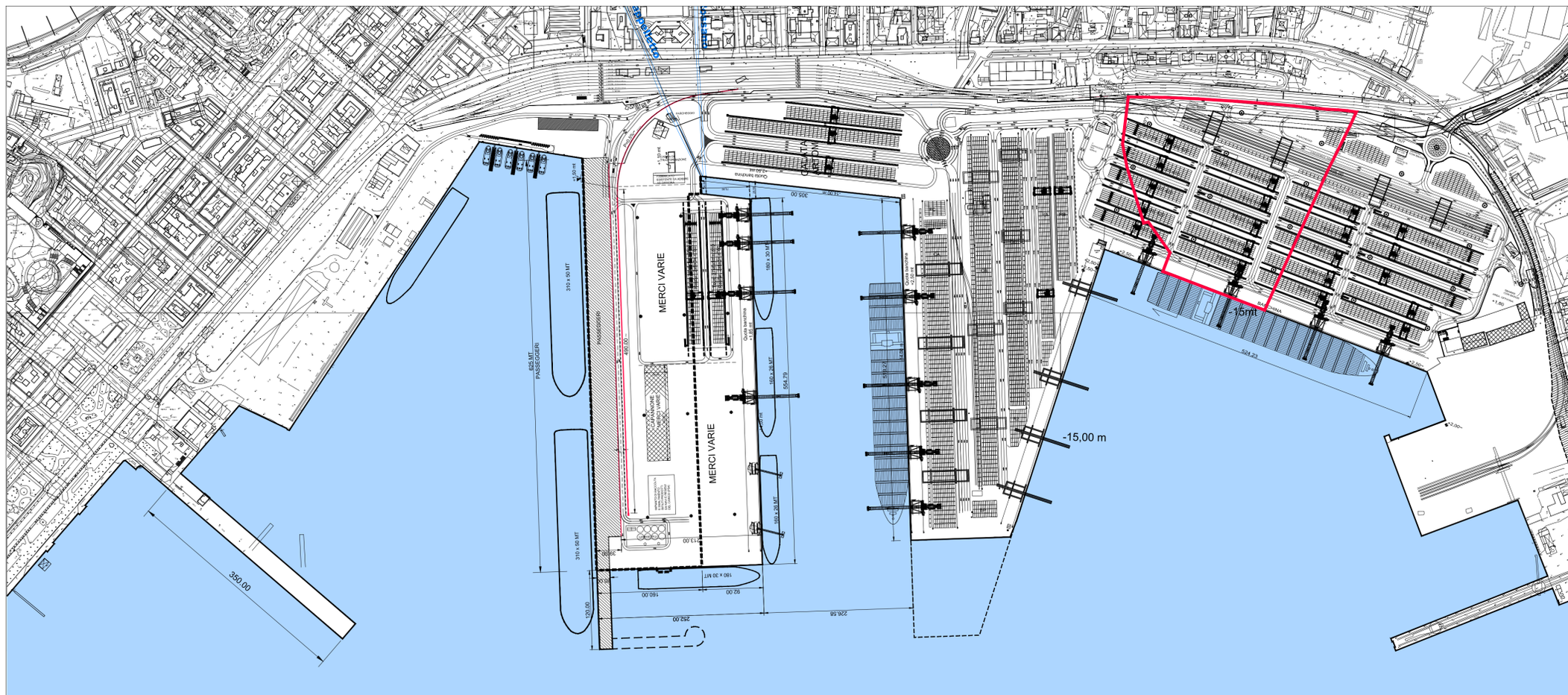


STATO ATTUALE scala 1:4000



STATO DI PROGETTO scala 1:4000

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E SVILUPPO DEL PORTO DELLA SPEZIA - AMBITO OMOGENEO 5 "MARINA DELLA SPEZIA" E AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"
PROGETTO PRELIMINARE

DESCRIZIONE

AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"
 AMPLIAMENTO A MARE MARINA DEL CANALETTO
 COROGRAFIE DI INQUADRAMENTO GENERALE:
 STATO ATTUALE E PROGETTO

N° TAV:

PP/A6.04.02

SCALA

1:4000

IL Direttore Tecnico Operativo

Ing. Capo **Franco Poma**

DATA

GENNAIO 2015

RESPONSABILI DEGLI INGEGNERI

FRANCO POMA
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 12

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO

FRANCESCO POMA
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 12

AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"

AMPLIAMENTO A MARE MARINA DEL CANALETTO

FRANCESCO POMA
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 12

REALIZZAZIONE TERZO MOLO IN ZONA PASSEGGERI

FABRIZIO SIMONELLI
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 896

AMPLIAMENTO A MARE MARINA DEL CANALETTO

FABRIZIO SIMONELLI
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 896

AMPLIAMENTO A MARE MARINA DEL CANALETTO

FABRIZIO SIMONELLI
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 896

AMPLIAMENTO A MARE MARINA DEL CANALETTO

FABRIZIO SIMONELLI
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 896

AMPLIAMENTO A MARE MARINA DEL CANALETTO

FABRIZIO SIMONELLI
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 896

AMPLIAMENTO A MARE MARINA DEL CANALETTO

FABRIZIO SIMONELLI
 INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri di Spezia
 N. 896