

BANCHINA N. 22

LEGENDA

**PALI TRINEBBATI** Ø 120 cm  
 Pali trinebbati in acciaio  
 Pila tubolare Ø 14,95 x 2,5 mm  
 Lunghezza di lavoro 12,50 m  
 Raggio di curvatura 100 m  
 Spessore di parete 10 mm  
 Acciaio S 235 JR  
 Acciaio S 355 JR  
 Acciaio S 420 MPa  
 Acciaio S 460 MPa  
 Acciaio S 550 MPa  
 Acciaio S 690 MPa  
 Acciaio S 960 MPa  
 Acciaio S 1000 MPa  
 Acciaio S 1250 MPa  
 Acciaio S 1350 MPa  
 Acciaio S 1470 MPa  
 Acciaio S 1625 MPa  
 Acciaio S 235 T1  
 Acciaio S 235 T2  
 Acciaio S 275 T1  
 Acciaio S 275 T2  
 Acciaio S 355 T1  
 Acciaio S 355 T2  
 Acciaio S 420 T1  
 Acciaio S 420 T2  
 Acciaio S 460 T1  
 Acciaio S 460 T2  
 Acciaio S 550 T1  
 Acciaio S 550 T2  
 Acciaio S 690 T1  
 Acciaio S 690 T2  
 Acciaio S 960 T1  
 Acciaio S 960 T2  
 Acciaio S 1000 T1  
 Acciaio S 1000 T2  
 Acciaio S 1250 T1  
 Acciaio S 1250 T2  
 Acciaio S 1350 T1  
 Acciaio S 1350 T2  
 Acciaio S 1470 T1  
 Acciaio S 1470 T2  
 Acciaio S 1625 T1  
 Acciaio S 1625 T2  
 Acciaio S 235 T1  
 Acciaio S 235 T2  
 Acciaio S 275 T1  
 Acciaio S 275 T2  
 Acciaio S 355 T1  
 Acciaio S 355 T2  
 Acciaio S 420 T1  
 Acciaio S 420 T2  
 Acciaio S 460 T1  
 Acciaio S 460 T2  
 Acciaio S 550 T1  
 Acciaio S 550 T2  
 Acciaio S 690 T1  
 Acciaio S 690 T2  
 Acciaio S 960 T1  
 Acciaio S 960 T2  
 Acciaio S 1000 T1  
 Acciaio S 1000 T2  
 Acciaio S 1250 T1  
 Acciaio S 1250 T2  
 Acciaio S 1350 T1  
 Acciaio S 1350 T2  
 Acciaio S 1470 T1  
 Acciaio S 1470 T2  
 Acciaio S 1625 T1  
 Acciaio S 1625 T2

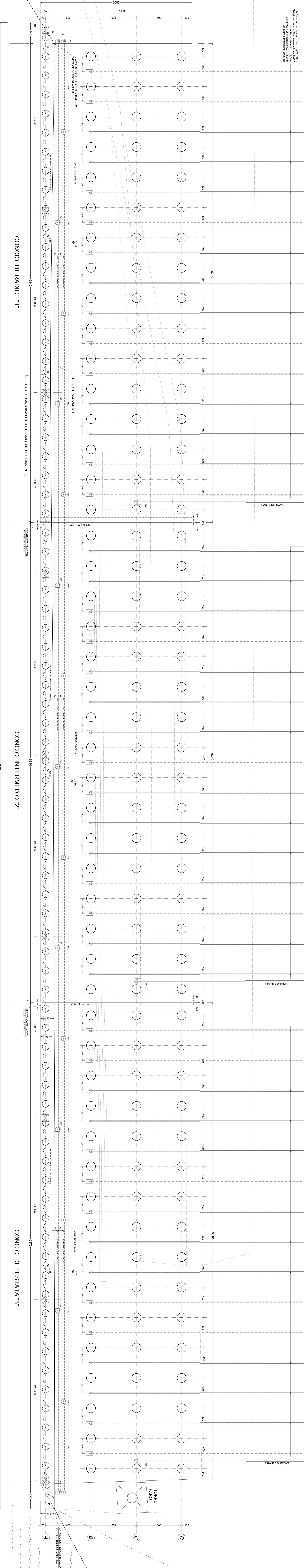
CABINA  
ELETRICA

SEDIME SILOS DEMOLITI

Trave pannello in lamina profilata a  
 U  
 Lunghezza: 14,95 m  
 Altezza: 100 mm  
 Spessore di parete: 6 mm  
 Acciaio: S 235 JR

Trave pannello in lamina profilata a  
 U  
 Lunghezza: 14,95 m  
 Altezza: 100 mm  
 Spessore di parete: 6 mm  
 Acciaio: S 235 JR

Trave pannello in lamina profilata a  
 U  
 Lunghezza: 14,95 m  
 Altezza: 100 mm  
 Spessore di parete: 6 mm  
 Acciaio: S 235 JR



BANCHINA N. 21

PIANTA CARPENTERIA BANCHINA (scala 1:100)

**MATERIALI**

CALCESTRUZZO ARMATO C 30/37 - f <sub>ck</sub> = 30 MPa	ACCIAIO S 235 JR
ACCIAIO S 355 JR	ACCIAIO S 420 MPa
ACCIAIO S 460 MPa	ACCIAIO S 550 MPa
ACCIAIO S 690 MPa	ACCIAIO S 960 MPa
ACCIAIO S 1000 MPa	ACCIAIO S 1250 MPa
ACCIAIO S 1350 MPa	ACCIAIO S 1470 MPa
ACCIAIO S 1625 MPa	

**AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA**

Adattamento strutture delle banchine d'ormeggio navale n. 22

PROGETTO ESECUTIVO

SCALE: 1:100

CONTOGGIO: 81/01

CARPENTERIA GENERALE IN PIANTA

**AP** P. DE LUCA

**ING. CIVILE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE MECCANICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE IDRAULICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE GEOTECNICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE FONDAMENTI** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE SUELO** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE AMBIENTE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE PAESAGGIO** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE URBANISTICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE STATISTICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE ECONOMICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE LEGALE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE AMMINISTRATIVA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE SCIENTIFICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE TECNICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE ARTISTICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE SOCIALE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE CULTURALE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE RELIGIOSA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE POLITICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE ECONOMICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE LEGALE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE AMMINISTRATIVA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE SCIENTIFICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE TECNICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE ARTISTICA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE SOCIALE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE CULTURALE** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE RELIGIOSA** P. DE LUCA

**PROGETTAZIONE POLITICA** P. DE LUCA