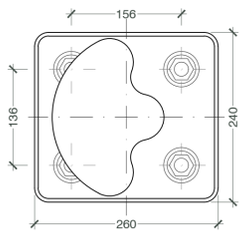
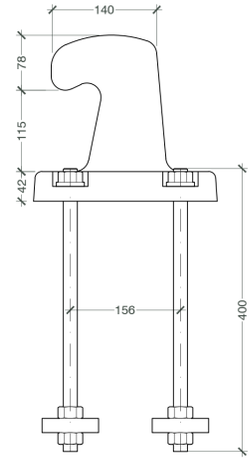


BITTA IN GHISA 10 TON

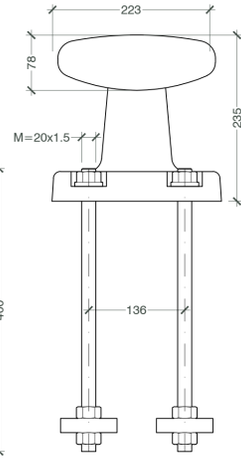
PIANTA



VISTA LATERALE



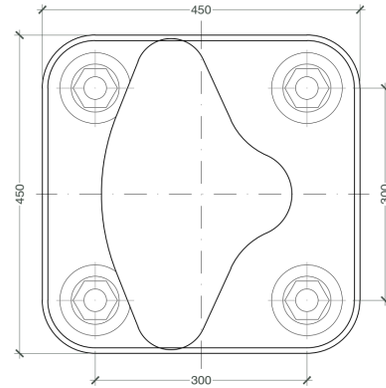
VISTA FRONTALE



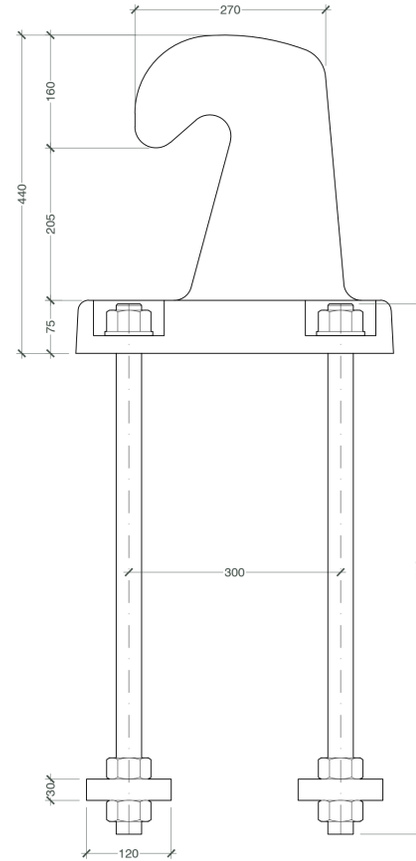
Bitta: Ghisa EN-GJS-500-7 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 400 mm x 20 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M20 x 1,5, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 30 ton)

BITTA IN GHISA 30 TON

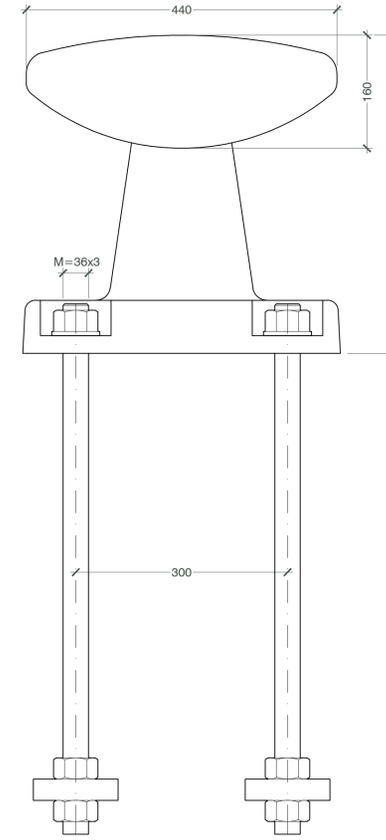
PIANTA



VISTA LATERALE



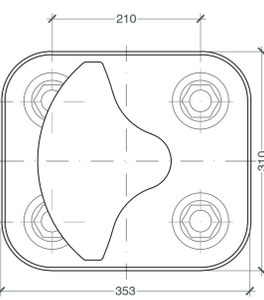
VISTA FRONTALE



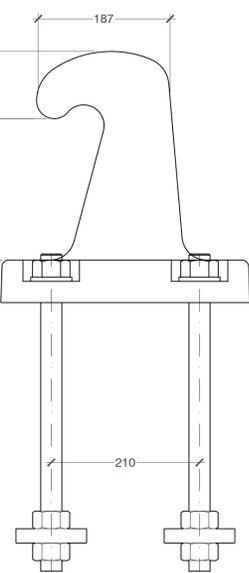
Bitta: Ghisa EN-GJS-500-7 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 750 mm x 36 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M36 x 3,0, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 90 ton)

BITTA IN GHISA 20 TON

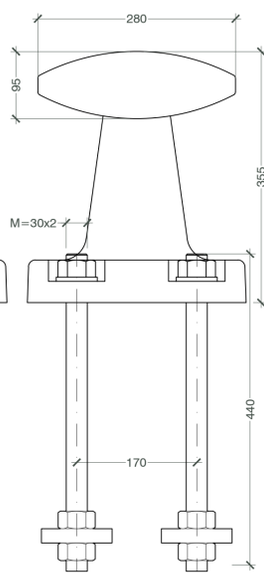
PIANTA



VISTA LATERALE



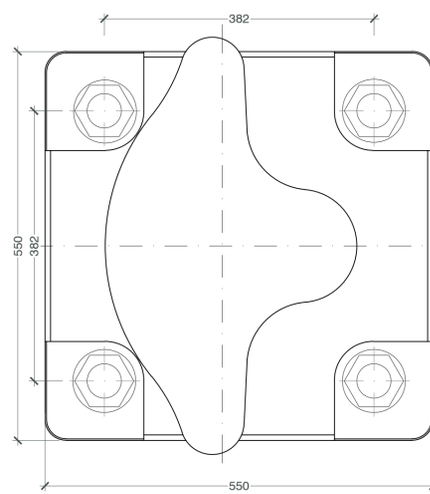
VISTA FRONTALE



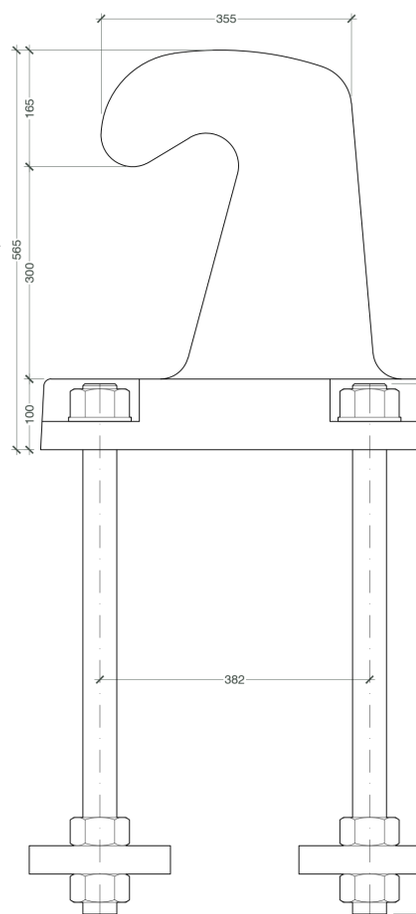
Bitta: Ghisa EN-GJS-400-15 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 440 mm x 30 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M30 x 2,0, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 60 ton)

BITTA IN GHISA 50-60 TON

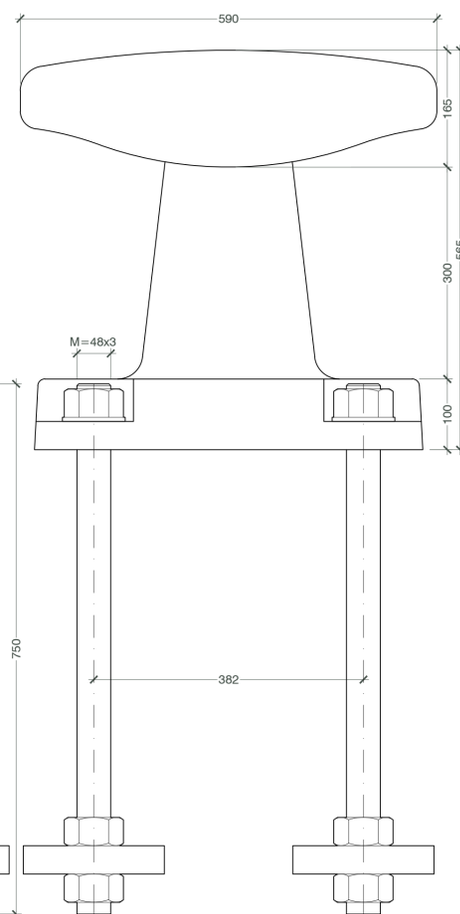
PIANTA



VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE



Bitta: 50 ton - Ghisa EN-GJS-500-7 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 750 mm x 48 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M48 x 3,0, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 150 ton)

Bitta: 60 ton - Ghisa EN-GJS-600-3 UNI EN 1563
Tiranti: Tirafondi (n.4) da 750 mm x 48 mm,
Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
Dadi: Acciaio M48 x 3,0, ASTM A 194 Gr.2H
Coefficiente di sicurezza: 1:3 (carico di rottura 180 ton)



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Committente
Il presidente
AVV. Francesco Maria Di Majo
Il responsabile del procedimento
Dott. Ing. Maurizio Marini
Il coordinatore generale
Dott. Ing. Giuseppe Solinas

Progettazione
ACQUA
TECNO
Ing. Renato Marconi
Ing. Paolo Turbolente
Ing. Barbara Doronzo



Titolo elaborato
ARREDI DI BANCHINA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Elaborato
A.2202.12 | PE | EG

OM.32b

Scala
1:5

Data	Preparato	Controllato	Approvato
Novembre 2020	Dott.ssa Silvia Cocetta	Ing. Barbara Doronzo	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		
01	Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		