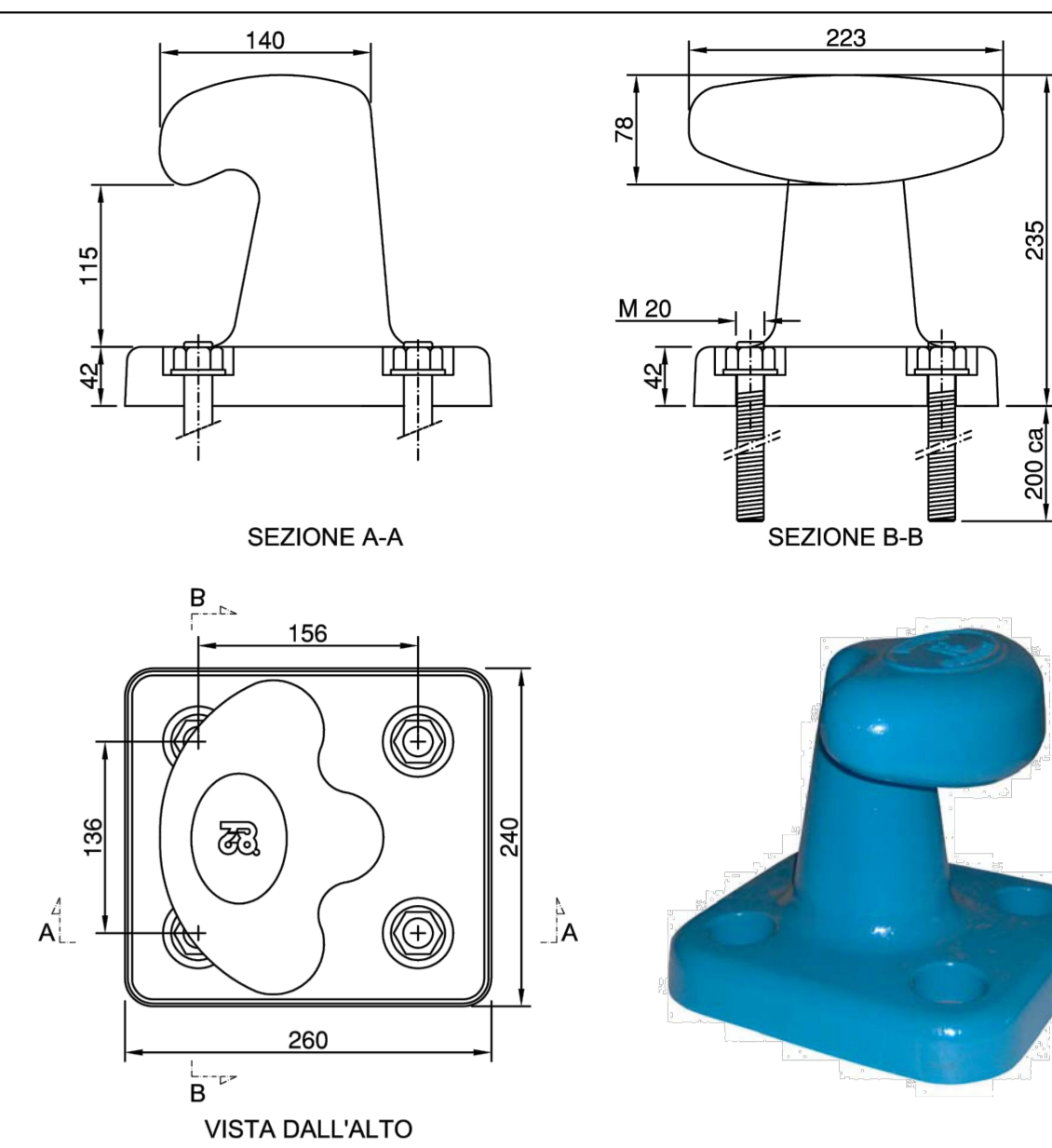


2.8

5.1

Bitte in ghisa tipo TH10



TH10 - 10 ton.

Materiale bitte _____ Ghisa EN-GJS-500-7 UNI EN 1563
 Materiale tiranti _____ Acciaio ASTM A 193 Gr.B7
 Materiale dadi _____ Acciaio ASTM A 194 Gr.2H
 Peso totale _____ kg 20 (bitte kg 17; tiranti completi kg 3)
 Coefficiente di sicurezza _____ 1 : 3 (carico di rottura 30 ton)

NB: i dati riportati sono indicativi - scala di rappresentazione 1:5
 I calcoli sono verificati prescindendo dal plinto di ancoraggio e dallo sfilamento dei tiranti.

ARREDI DI BANCHINA

PARASIGOLI IN FERRO	348 m
PARABORDI A DELTA IN GOMMA TRAFILATA (700X160X128 mm, sp. 17)	n.67
BITTE IN GHISA DA 10 T	n.13
ANELLONI GOLFARI IN FERRO	n.30

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Meridionale e Ionio

S. I. L. E. M. s. r. l. *unipersonale*
 Società Italiana Lavori Edili Marittimi

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE BANCHINE DI RIVA DEL PORTO IN LOCALITA' TAUREANA DI PALMI I° LOTTO

Progetto Definitivo

A - ELABORATI GENERALI E STUDI AMBIENTALI

C.06

PLANIMETRIA ARREDI DI BANCHINA

Data:
13-06-2023

Scala:
1:500

PROGETTAZIONE:

PROJECT MANAGER

Ing. Antonio Arena

PROGETTISTI

Ing. Antonino Sileri
 arch. Franca Gargani
 Ing. Fabrizio Merisano
 Ing. Gianni Nardi
 Ing. Attilio N. Papa
 Ing. Federica Sorace
 Ing. Paolo Vitis

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Catterina Arena
 arch. Franca Gargani
 Ing. Fabrizio Merisano
 Ing. Gianni Nardi
 Ing. Attilio N. Papa
 Ing. Federica Sorace
 Ing. Paolo Vitis

GEOLOGO
 geol. Caterina Cucinotta

D.E.C.

VERIFICATORE

R.U.P.
Ing. Maria Carmela De Maria

IL RESPONSABILE DELL'ATTUAZIONE

Codice elaborato: DNC171_PD_C.06_2023-06-06_R0_Plan arredi banchina_GMG.dwg