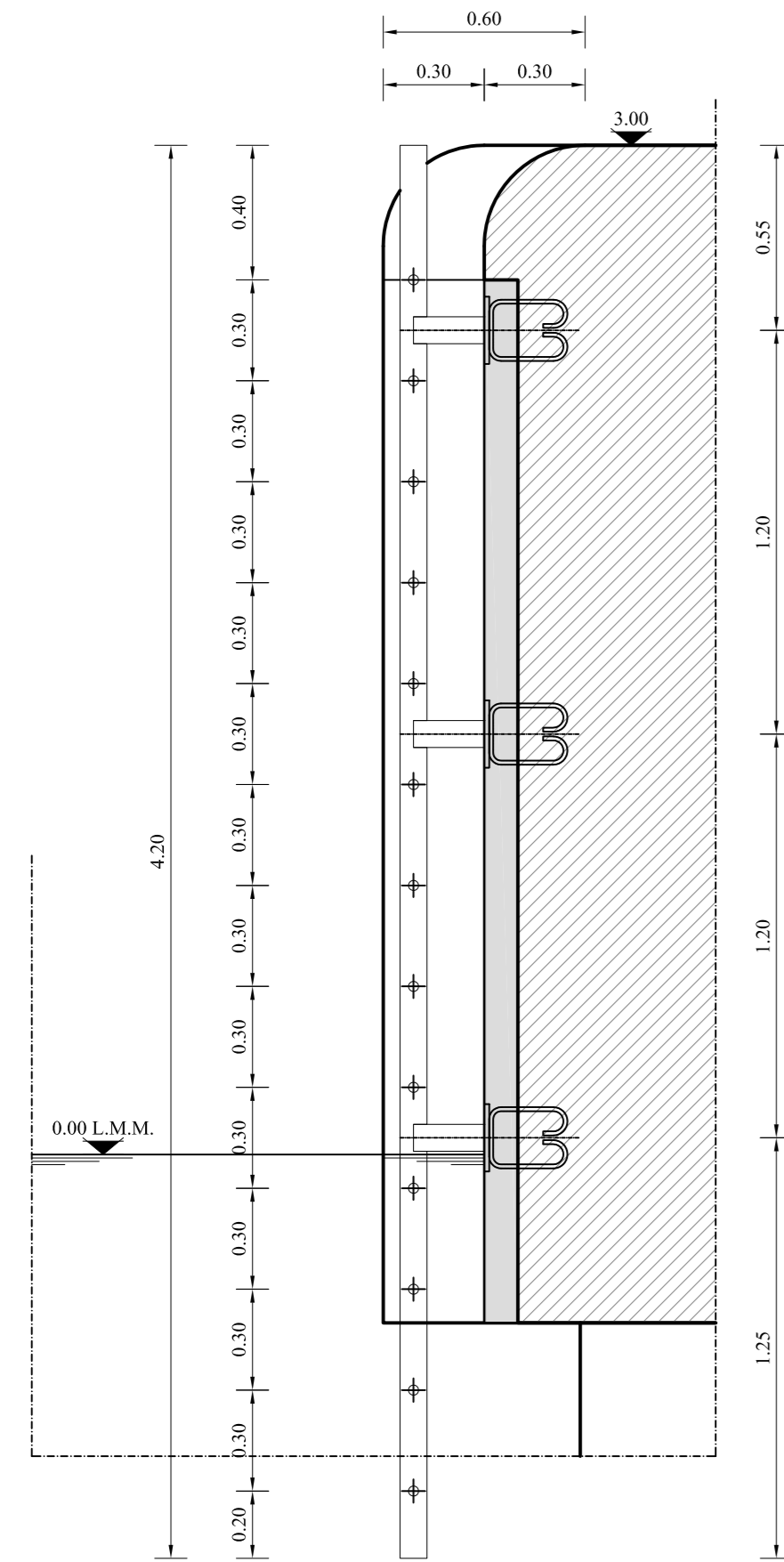


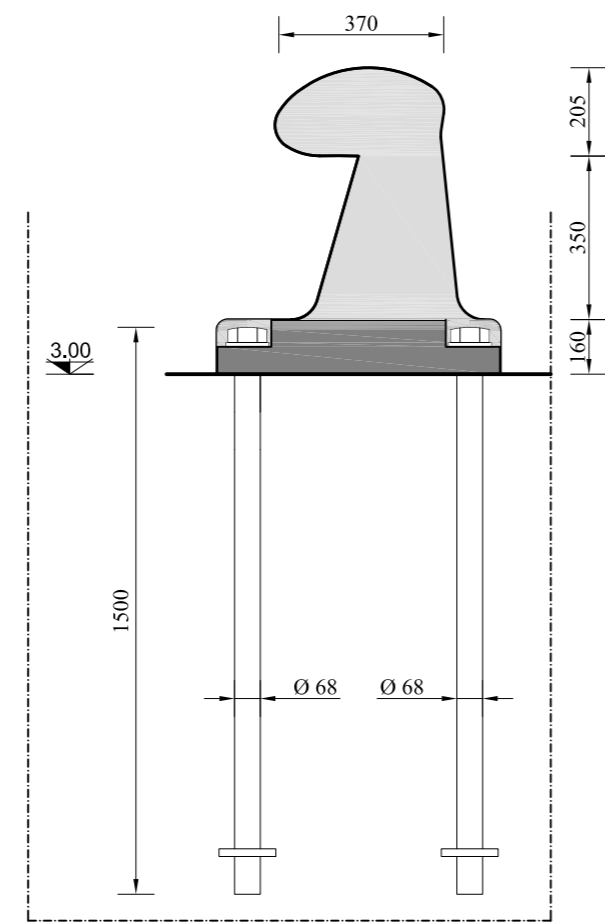
SCALETTE IN ACCIAIO
INOX AISI 316L
SCALA 1:25
SEZIONE VERTICALE



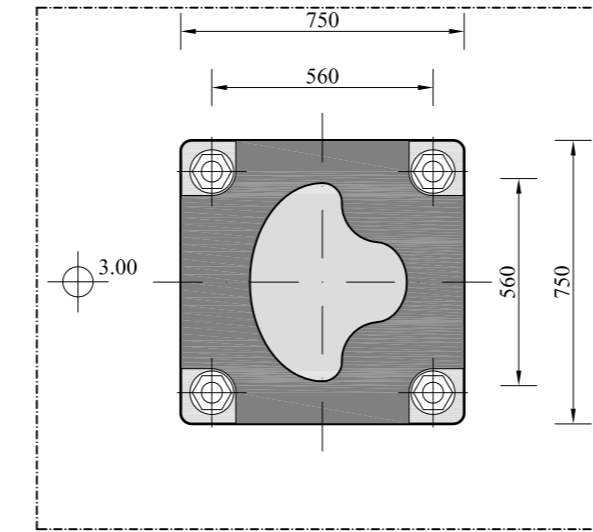
BITTA IN GHISA DA 1000 kN - SCALA 1:20

Misure espresse in mm.

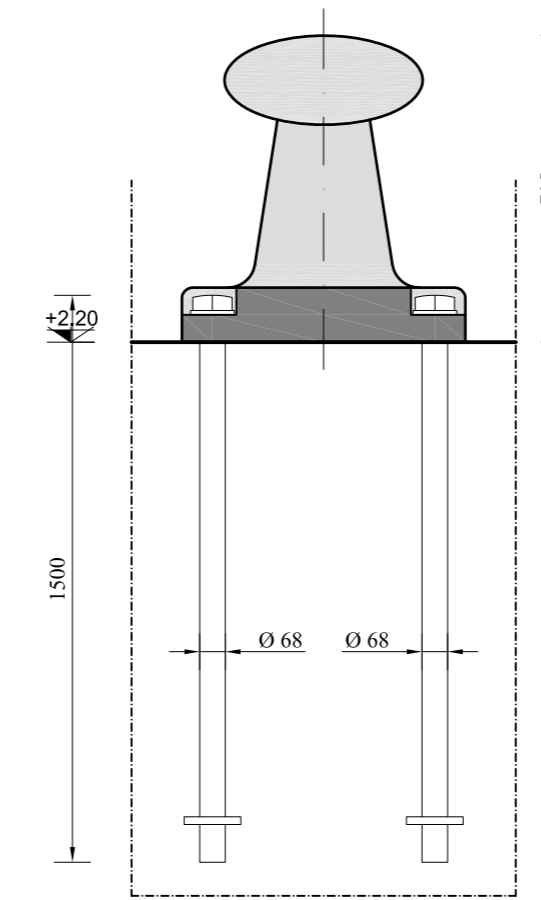
VISTA LATERALE



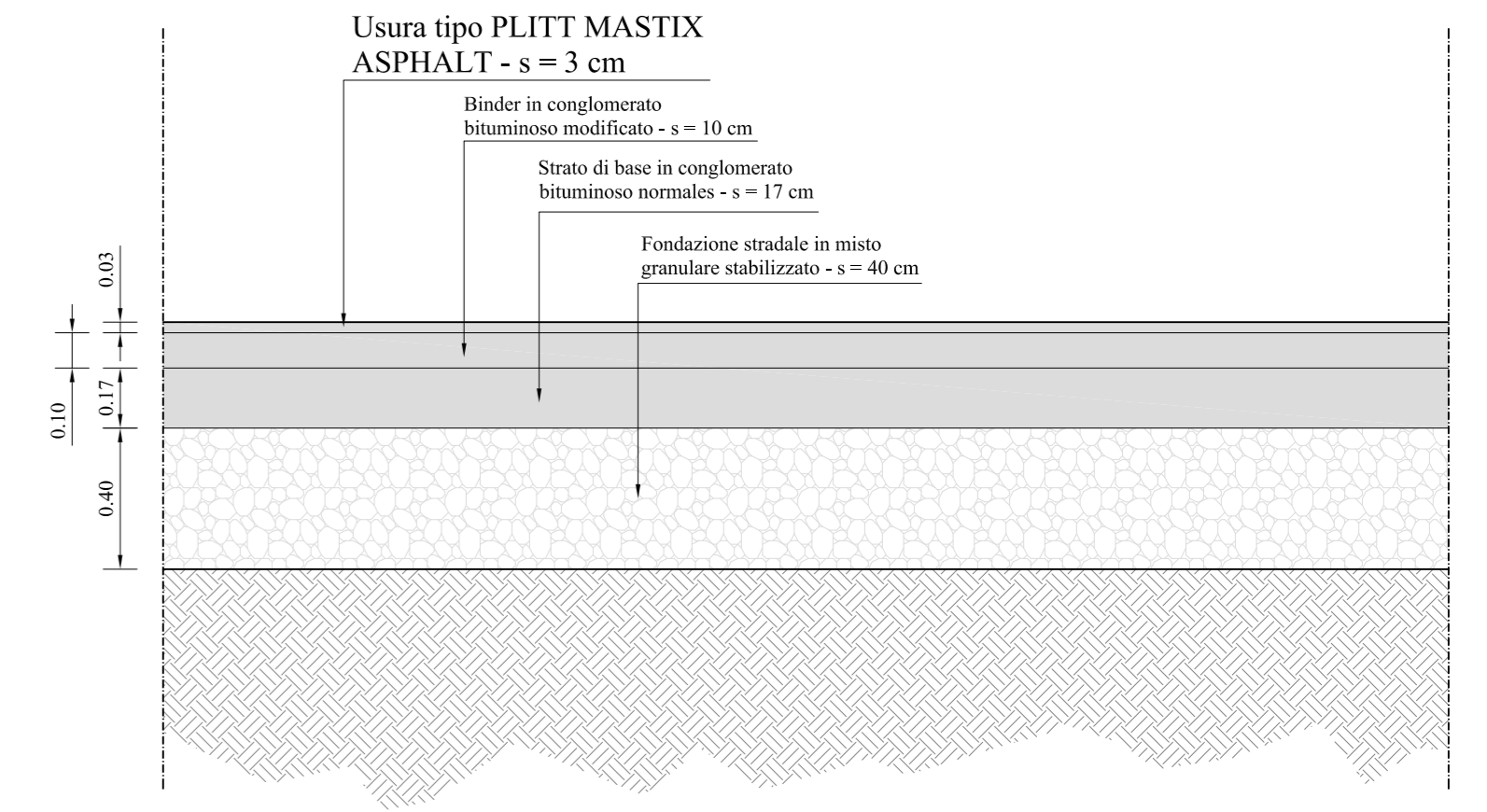
PIANTA



VISTA FRONTALE



PAVIMENTAZIONE
FLESSIBILE
SCALA 1:20

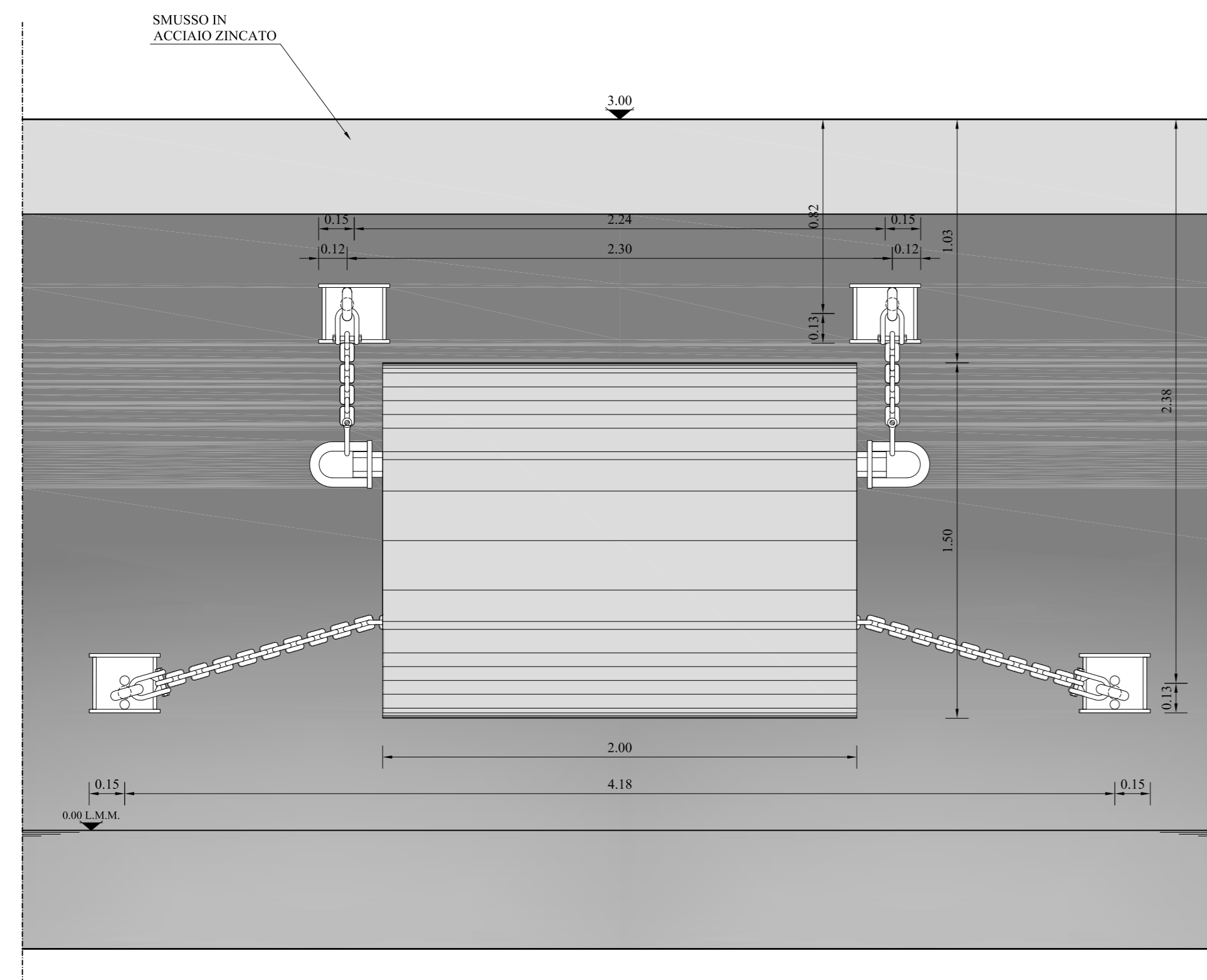


CARATTERISTICHE MATERIALI

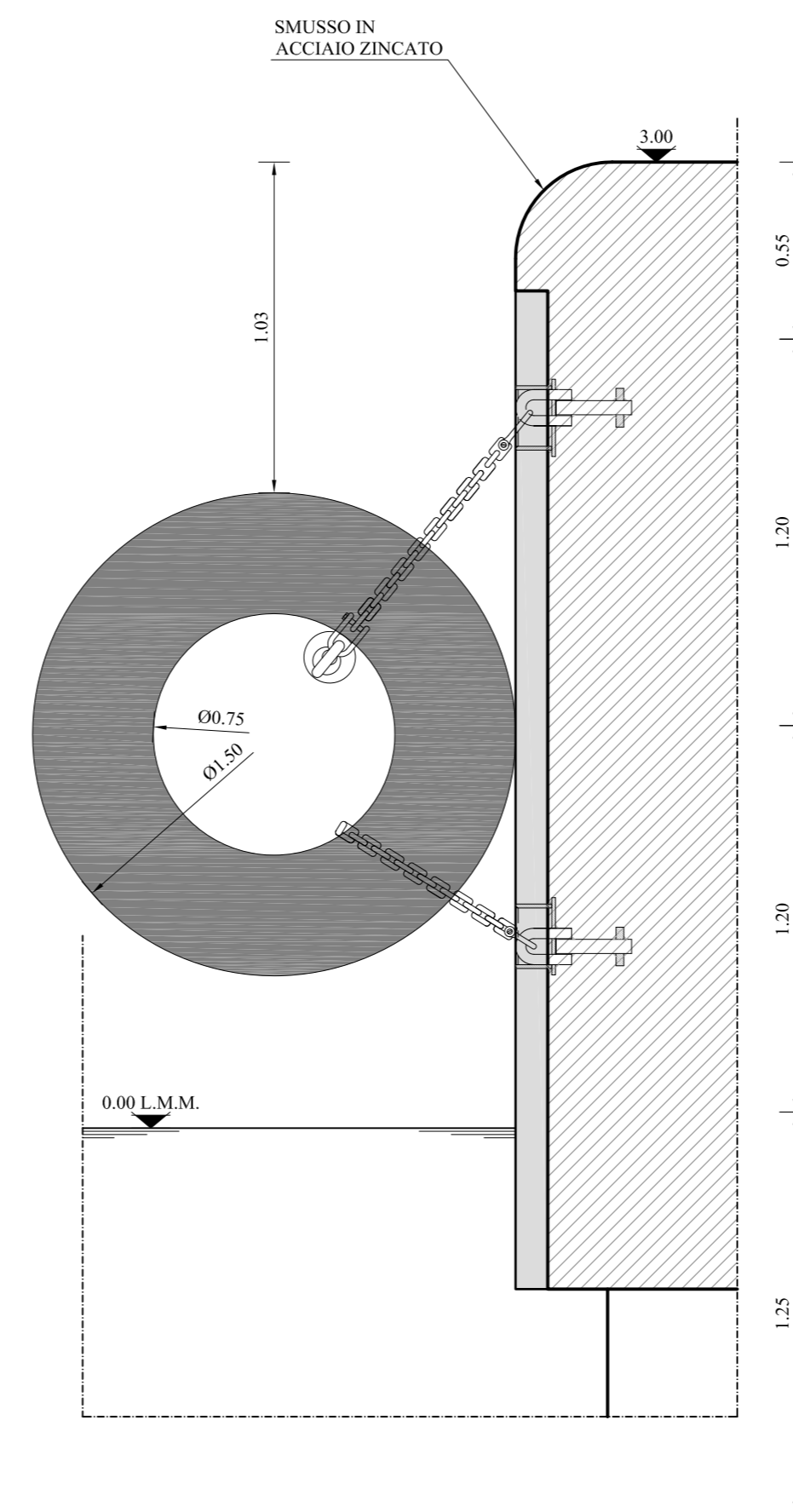
- ACCIAIO PER BITTE DI ORMEGGGIO:
-PRODUZIONE CONFORME ALLE NORME ISO 9002
-BITTA IN GHISA UNI 185 - ISO 1083
-TIRANTI IN ACCIAIO ASTM A193 GR. B7
-DADI IN ACCIAIO ASTM A 193 GR. 2H
- ACCIAIO PER PIASTRE APPARECCHI DI ANCORAGGIO PARABORDI:
S275JR zincato a caldo secondo UNI 5744 (minimo 52 micron)
- ACCIAIO PER GOLFARI DI FISSAGGIO PARABORDI E TRAVERSI:
C 40 bonificato UNI 7845 zincato a caldo secondo UNI 5744 (minimo 52 micron)
- GOMMA PER PARABORDI:
Durezza: 75 +/- 5 gradi shore A - Carico di rottura min: 15 MP
- ACCIAIO PER SCALETTE ALLA MARINARA:
Inox AISI 316L

PARABORDO E SISTEMA DI SOSPENSIONE
SCALA 1:25

VISTA



SEZIONE



AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO
PORTO DI GIOIA TAURO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA
BANCHINA DI PONENTE LATO NORD

PROGETTO DEFINITIVO

DESCRIZIONE	CODICE ELABORATO
ARREDI PORTUALI E PAVIMENTAZIONE	B05
	SCALA VARIA

Rev.	Data	Causale
0	Luglio 2017	EMISSIONE

CAPOGRUPPO-MANDATARIA: SEACON s.r.l. (Ing. Lucio Abbadesse)

MANDANTE: ACALE SRL (Ing. Livio Gambacorta)

MANDANTE: INTERPROGETTI (Ing. Marco Pittari)

COLLABORATORE: Ing. Corrado Montalbano, Ing. Lorenzo Di Biase, Ing. Fabio S. Mainero Rocca

COLLABORATORE: Ing. Elisabetta Bernasconi, Ing. Claudia Cantello, Ing. Alessia Solferini

COLLABORATORE: Ing. Pina Monti

Progettista Responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche: Ing. Massimo Vitellozzi

STUDI E RELAZIONE GEOLOGICA: MANDANTE GEOSERVIZI (Dott. Pierfrancesco De Piro)

Consulenza Geotecnica: Geotechnical Engineering Services S.r.l. (GES S.r.l. Ing. Paolo Ruggeri)