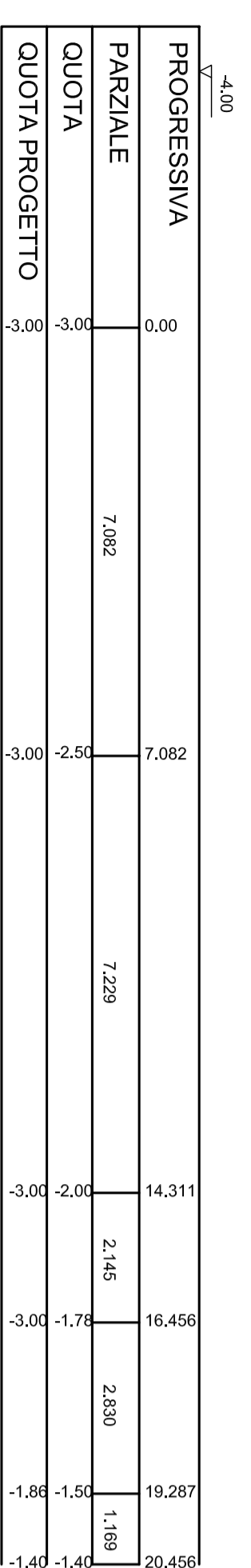


SEZIONE 9

AREA SCAVO = 12.02 m²

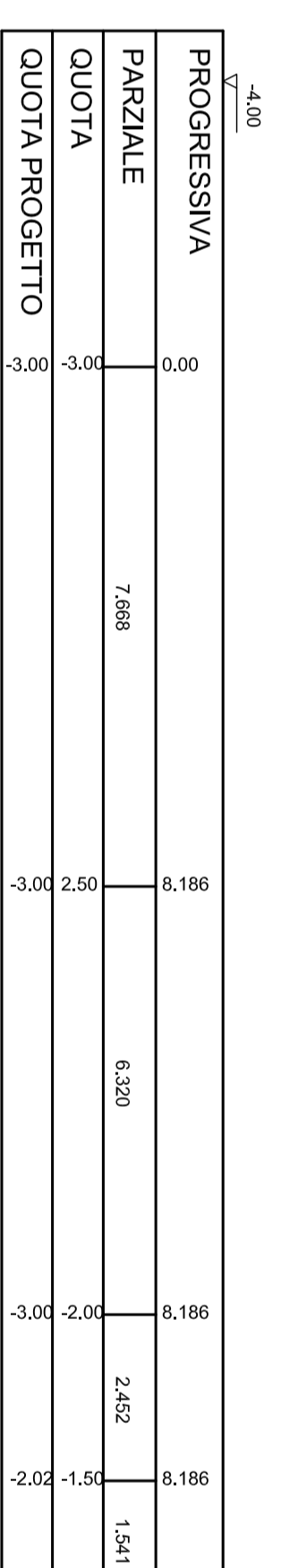
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 10

AREA SCAVO = 8.92 m²

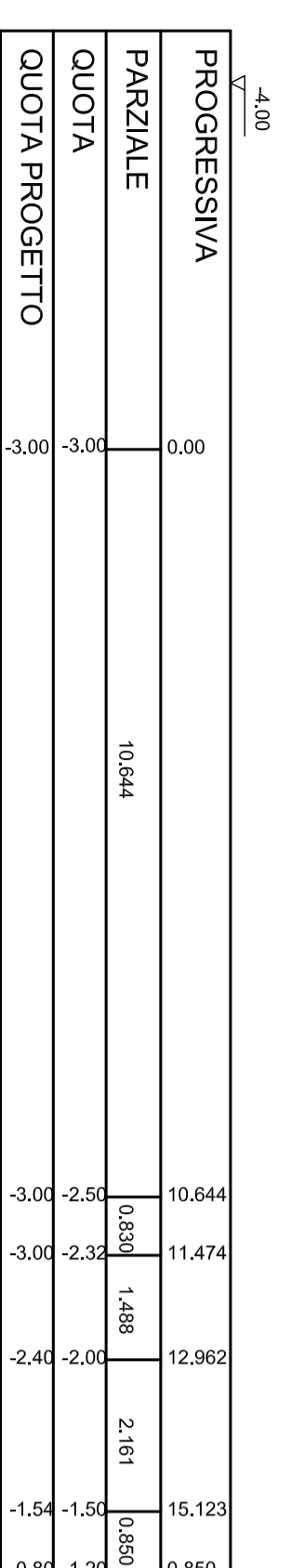
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 11

AREA SCAVO = 4.49 m²

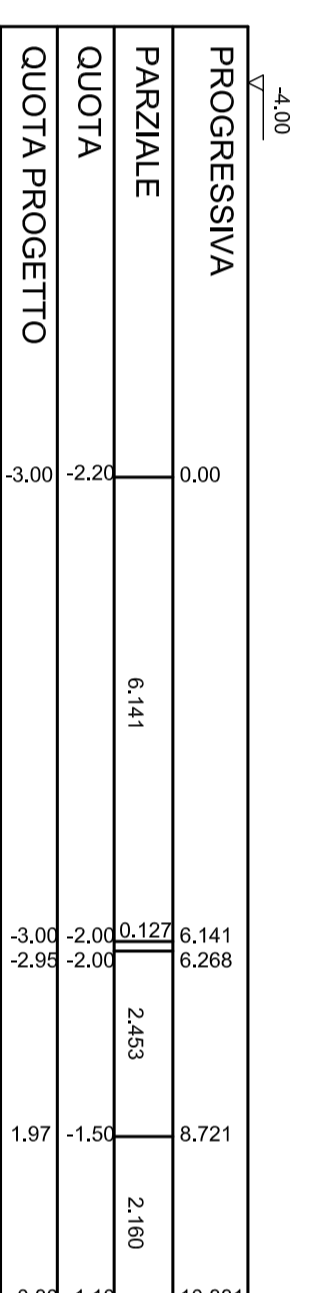
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 12

AREA SCAVO = 2.88 m²

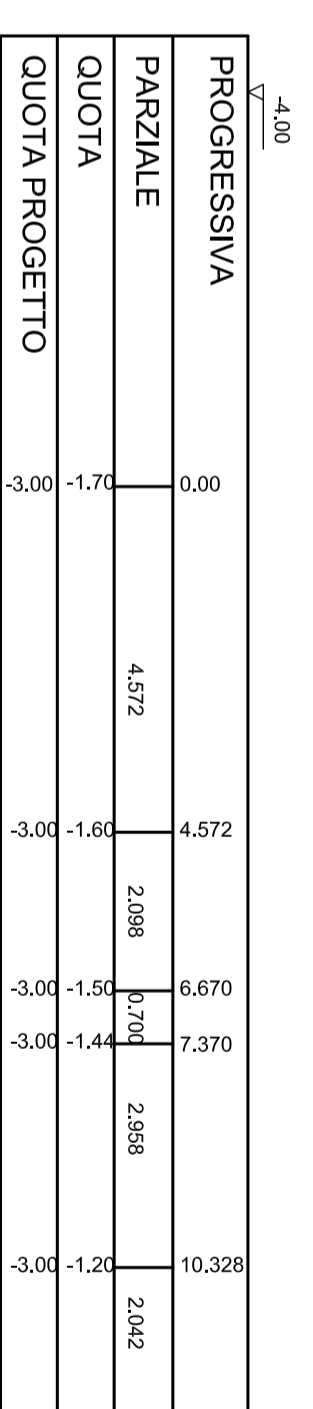
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 13

AREA SCAVO = 13.74 m²

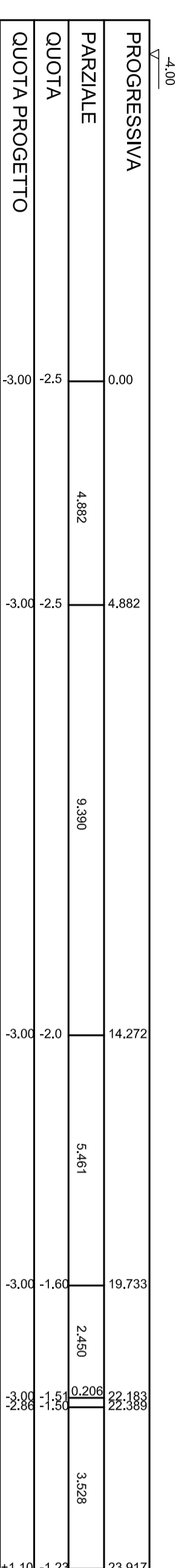
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 14

AREA SCAVO = 25.47 m²
AREA TOULI-VENANT = 4.30 m²
AREA SCOGLI (0.21 - 0.71) = 5.54 m²

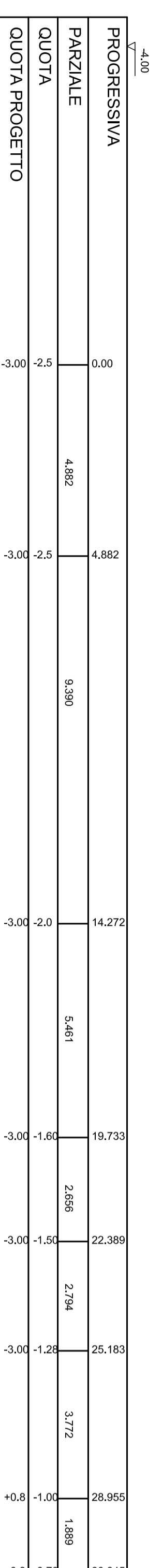
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 15

AREA SCAVO = 26.86 m²
AREA TOULI-VENANT = 5.02 m²
AREA PIETRAMME RINFIANCO = 4.86 m²
AREA PIETRAMME SCAVANO = 2.60 m²

SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO
Comune di Capraia Isola

**NUOVO ATTRACCO PER TRAGHETTI
E MESSA IN SICUREZZA
DELL'APPRODO TURISTICO**

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato:
**INTERVENTO "C" - RISAGOMATURA BANCHINA INTERNA
SEZIONI DI COMPUTO - Sezioni 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15**

Scala: 1:100

Comittente: **AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO**

Progettisti:
MODIMAR S.r.l.
Prof. Ing. Alberto NOLI
Dott. Ing. Alessio VERZONI
Dott. Ing. Marco FARTAGLINI
Dott. Ing. Mauro MARINI
Dott. Ing. Paolo CONTINI
Dott. Ing. Giancarlo MILVANA

R.U.P.: **Dott. Ing. Umberto CAMPANA**

Dott. Ing. Davide SALTARI
Dott. Ing. Pietro CHIAVACCINI

R. EMISSIONI: **0**

Descrizione: **EMMISSIONE**

Rev. **0**

Dimensioni foglio: **A1**

Visio del Comittente:

This document is property of MODIMAR S.r.l. Reproduction and distribution without written permission is strictly prohibited.