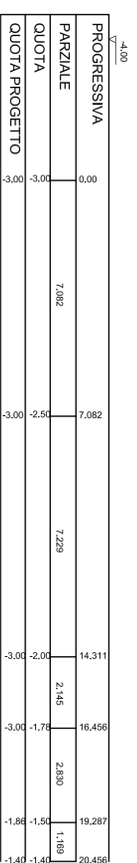


SEZIONE 9

AREA SCAVO = 12.02 m²

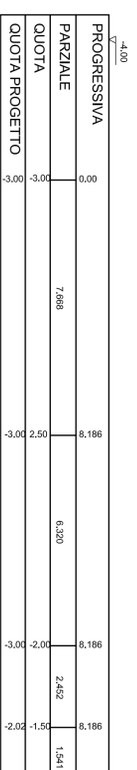
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 10

AREA SCAVO = 8.92 m²

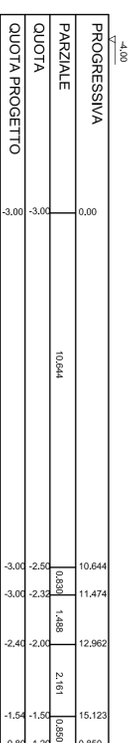
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 11

AREA SCAVO = 4.49 m²

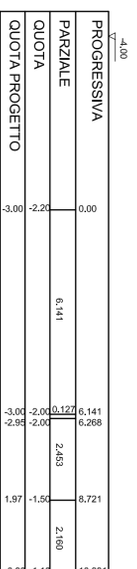
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 12

AREA SCAVO = 2.88 m²

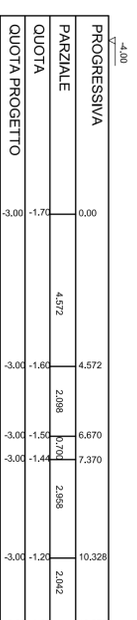
SCALA H = 1:100
SCALA V = 1:100



SEZIONE 13

AREA SCAVO = 13.74 m²

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



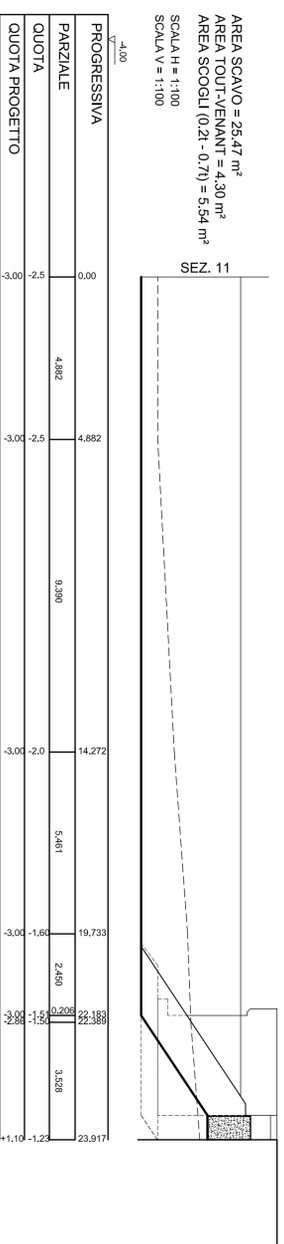
SEZIONE 14

AREA SCAVO = 25.47 m²

AREA TOU-LYENANT = 4.30 m²

AREA SCOGU (0.21 - 0.71) = 5.54 m²

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



SEZIONE 15

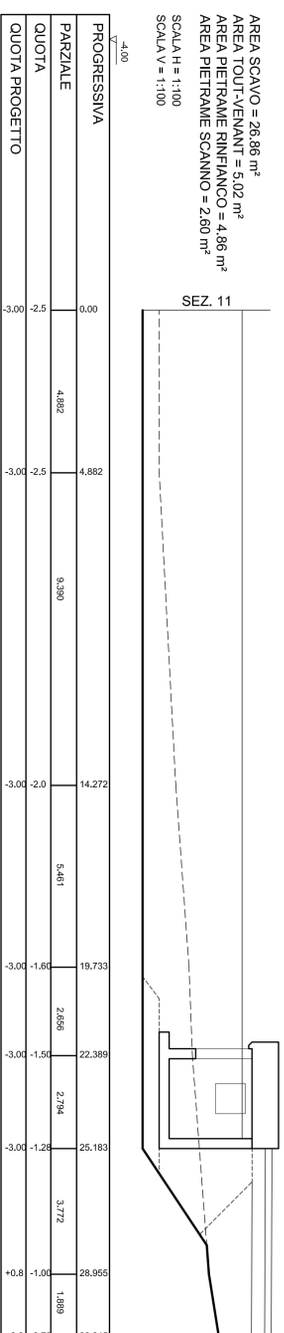
AREA SCAVO = 26.86 m²

AREA TOU-LYENANT = 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

E | E | G | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | T | 0 | 6 | 0 | 0

Comitente:
**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 MILANA

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

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

R. EMISSIONI: 0

REVISIONI: 0