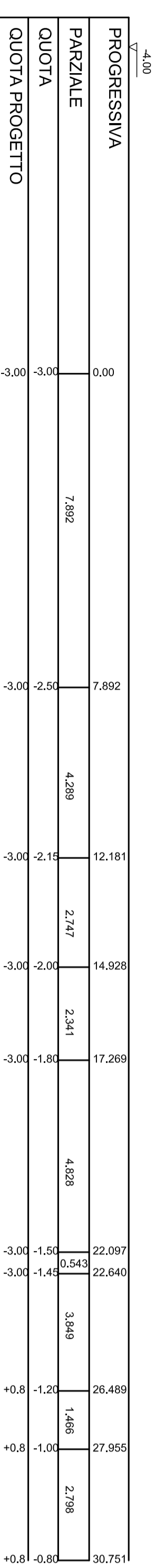


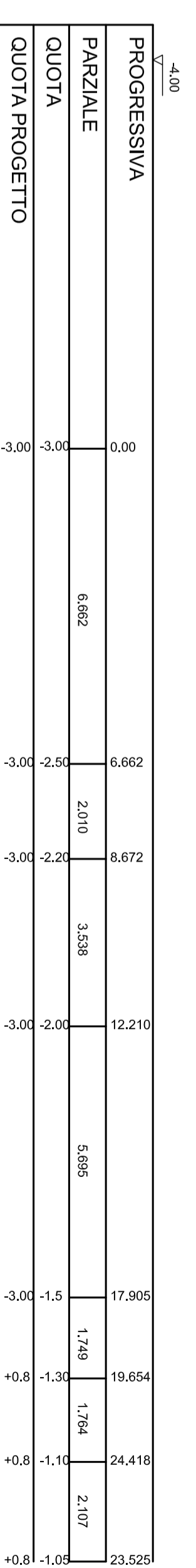
SEZIONE 16

AREA SCAVO = 19,39 m<sup>2</sup>  
 AREA TOUT-VENANT = 6,92 m<sup>2</sup>  
 AREA PIETRAMME RINFANCO = 4,86 m<sup>2</sup>  
 AREA PIETRAMME SCANNO = 2,60 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



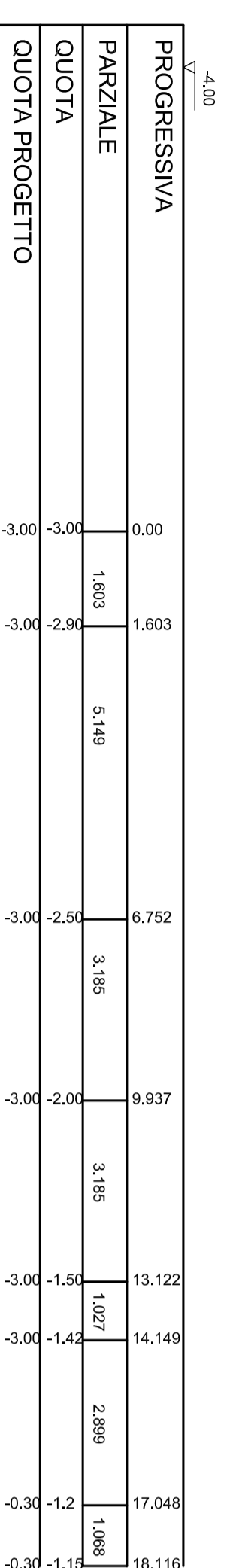
SEZIONE 17

AREA SCAVO = 15,41 m<sup>2</sup>  
 AREA TOUT-VENANT = 5,23 m<sup>2</sup>  
 AREA PIETRAMME RINFANCO = 4,86 m<sup>2</sup>  
 AREA PIETRAMME SCANNO = 2,60 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



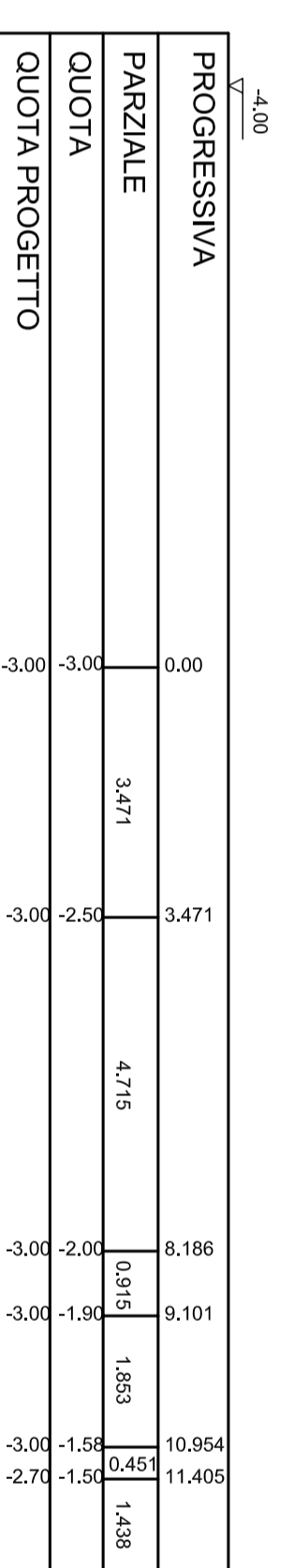
SEZIONE 18

AREA SCAVO = 11,69 m<sup>2</sup>  
 AREA TOUT-VENANT = 3,17 m<sup>2</sup>  
 AREA PIETRAMME RINFANCO = 4,86 m<sup>2</sup>  
 AREA PIETRAMME SCANNO = 2,60 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



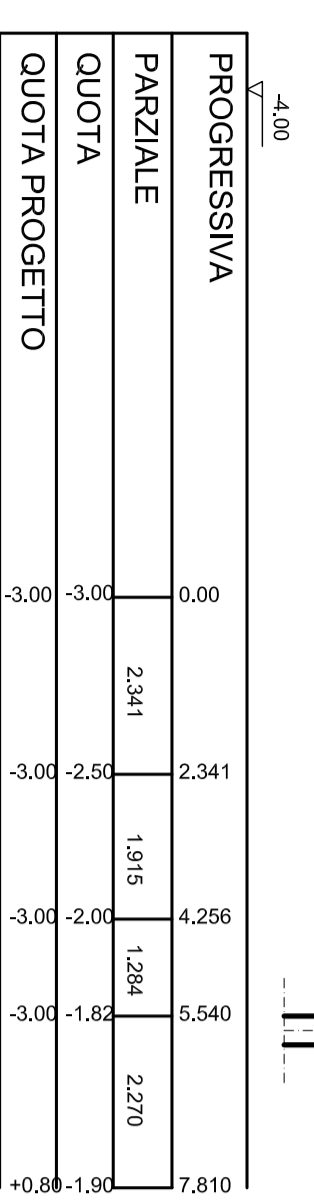
SEZIONE 19

AREA SCAVO = 9,54 m<sup>2</sup>  
 AREA TOUT-VENANT = 0,37 m<sup>2</sup>  
 AREA PIETRAMME RINFANCO = 4,46 m<sup>2</sup>  
 AREA PIETRAMME SCANNO = 2,60 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



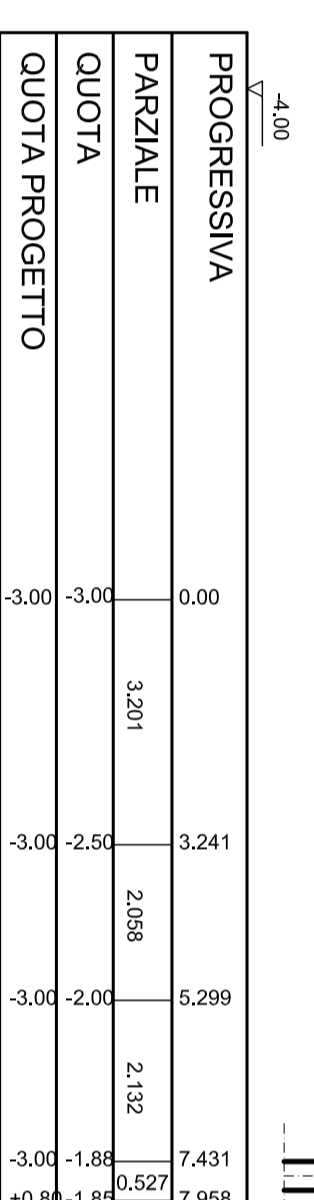
SEZIONE 20

AREA SCAVO = 3,42 m<sup>2</sup>  
 AREA TOUT-VENANT = 4,13 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



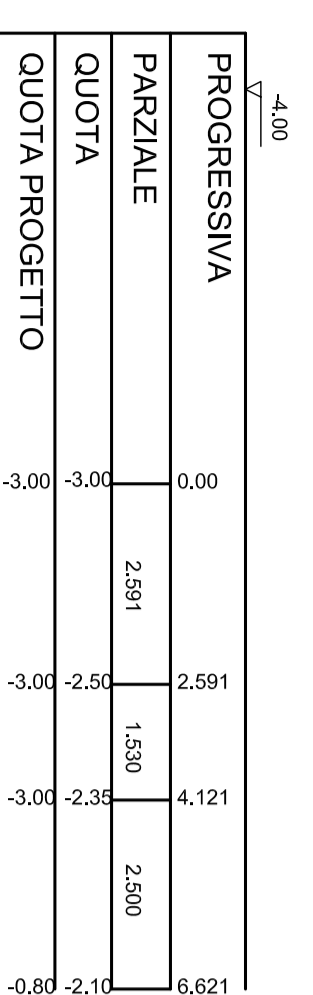
SEZIONE 21

AREA SCAVO = 4,61 m<sup>2</sup>  
 AREA TOUT-VENANT = 0,50 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



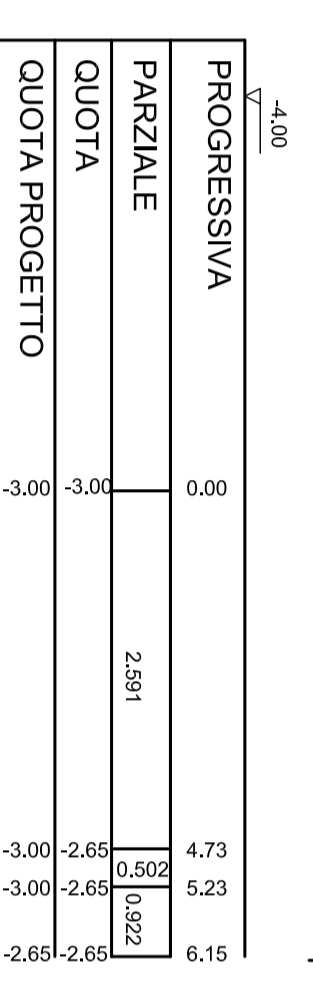
SEZIONE 22

AREA SCAVO = 2,34 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



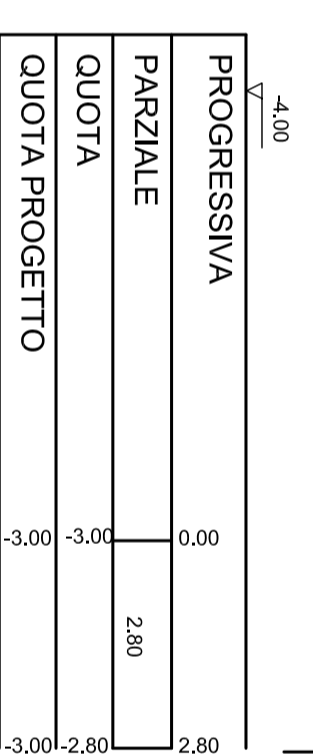
SEZIONE 23

AREA SCAVO = 1,19 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



SEZIONE 24

AREA SCAVO = 0,30 m<sup>2</sup>  
 SCALA H = 1:100  
 SCALA V = 1:100



**AUTORITY 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 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24

Scala: 1:100

Comittente:	MODIMAR S.r.l.	Progettisti:	Dott. Ing. Davide SALTARI
AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO	Prof. Ing. Alberto NOLI		Dott. Ing. Pietro CHIAVACCINI
R.U.P.	Dott. Ing. Massimo VERZONI		
	Dott. Ing. Marco FARTAGLINI		
	Dott. Ing. Mauro MARINI		
	Dott. Ing. Paolo CONTINI		
	Dott. Ing. Giancarlo MILANA		

Rif. Dis.	0	EMISSIONE	R. EMISSIONI	SA. INVIAGIARI	A. TOGNA
Descrizione					
Disegnate:					
Verificate:					
Approvate:					

Visio del Comittente: A1