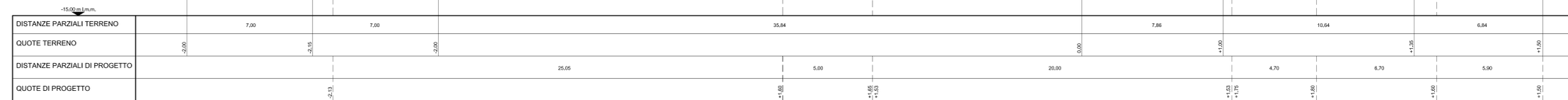
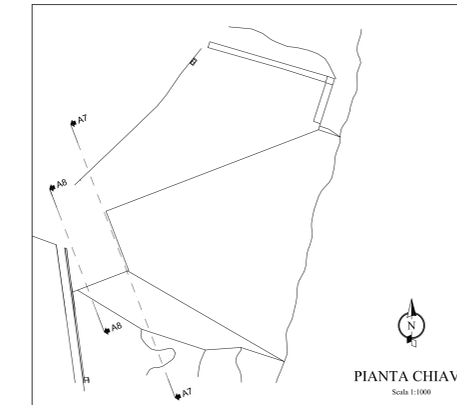


SEZIONE A7 - FASE 1		
MATERIALI	Superficie/Sviluppo	
DRAGAGGIO	A	247,95 m ²
DRAGAGGIO PER SCANNO DI IMBASAMENTO DEI CASSONI	B	---
ESCAVO PER POSIZIONAMENTO DEGLI ELEMENTI PREFABBRICATI	C	69,91 m ²
RILEVATO CON TOUT-VENANT 0.1-500 Kg E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	D	87,67 m ²

SEZIONE A7 - FASE 2		
MATERIALI	Superficie/Sviluppo	
TOUT-VENANT 0.1-500 Kg E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	E	---
PIETRE PER SCOLIERA ASSORBENTE 5-200 Kg	F	---
PIETRE DI IMBASAMENTO 5-50 Kg	G	---
CLS (R _c ≥ 35 N/mm ²) PER MASSO DI CORNAMENTO	H	28,39 m ²
CLS (R _c ≥ 35 N/mm ²) PER GETTO SUBACQUEO	I	19,57 m ²
PAVIMENTAZIONE	L	10,00 m
RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE	M	2,00 m



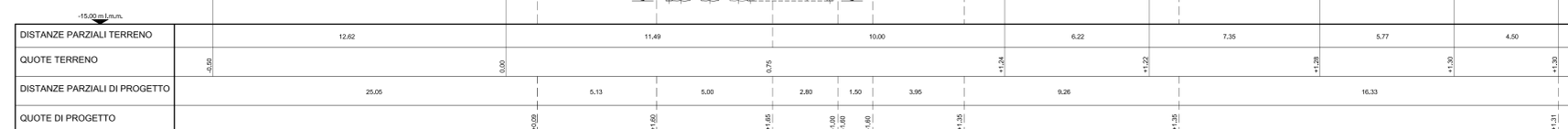
-15,00 m l.m.m.	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	7,00 7,00 35,84 7,86 10,64 6,84
QUOTE TERRENO	-2,00 -2,15 -2,00 0,00 +1,00 +1,20
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	25,05 5,00 20,00 4,70 6,70 5,90
QUOTE DI PROGETTO	-2,53 -1,60 -1,65 -1,00 -1,00 +1,25 +1,25



NOTA:
GLI ELEMENTI PREFABBRICATI VELETTE, DALLE, CASSONI, JET-GROUTING E MICROPALE SONO CONTEGGIATI A PARTE

SEZIONE A8 - FASE 1		
MATERIALI	Superficie/Sviluppo	
DRAGAGGIO	A	20,43 m ²
DRAGAGGIO PER SCANNO DI IMBASAMENTO DEI CASSONI	B	---
ESCAVO PER POSIZIONAMENTO DEGLI ELEMENTI PREFABBRICATI	C	37,88 m ²
RILEVATO CON TOUT-VENANT 0.1-500 Kg E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	D	37,20 m ²

SEZIONE A8 - FASE 2		
MATERIALI	Superficie/Sviluppo	
TOUT-VENANT 0.1-500 Kg E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	E	---
PIETRE PER SCOLIERA ASSORBENTE 5-200 Kg	F	1,90 m ²
PIETRE DI IMBASAMENTO 5-50 Kg	G	---
CLS (R _c ≥ 35 N/mm ²) PER MASSO DI CORNAMENTO	H	4,41 m ²
CLS (R _c ≥ 35 N/mm ²) PER GETTO SUBACQUEO	I	4,56 m ²
PAVIMENTAZIONE	L	7,79 m
RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE	M	26,05 m



-15,00 m l.m.m.	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	12,62 11,49 10,00 6,22 7,35 5,77 4,50
QUOTE TERRENO	-2,00 0,00 +1,24 +1,25 +1,00 -1,00 +1,25 +1,25
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	25,05 5,13 5,00 2,80 1,50 3,95 9,26 16,33
QUOTE DI PROGETTO	-1,00 -1,00 -1,00 -1,00 +1,25 +1,25

AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO
Comune di Capraia Isola

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

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: INTERVENTO "A" - BANCHINA TRAGHETTI
SEZIONI DI COMPUTO - Sezioni A7 - A8

Scala: 1:100

Committente: AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO
Progettisti: MODIMAR S.r.l., Prof. Ing. Alberto NOLI, Prof. Ing. Alessandro TOGNA, Dott. Ing. Maurizio VERZONI, Dott. Ing. Marco TARTAGLINI, Dott. Ing. Mauro MARINI, Dott. Ing. Paolo CONTINI, Dott. Ing. Giancarlo MILANA
Dott. Ing. Davide SALTARI, Dott. Ing. Pietro CHIAVACCINI

Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato	Verificato	Approvato
Marzo 2006	0	EMMISSIONE				

Dimensioni Foglio: A1 L

Questo documento è di proprietà di MODIMAR S.r.l. e non deve essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla MODIMAR S.r.l. Reproduction and distribution without written permission.