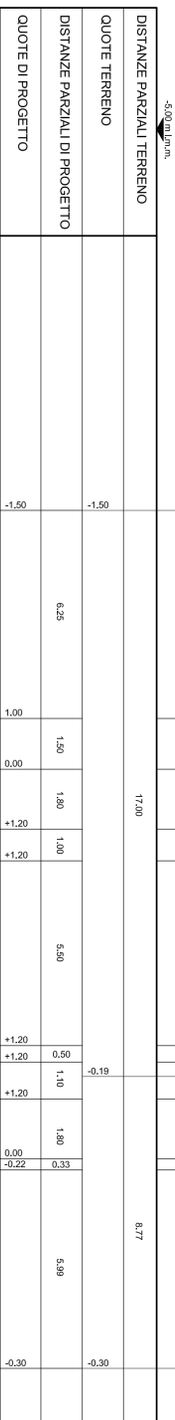
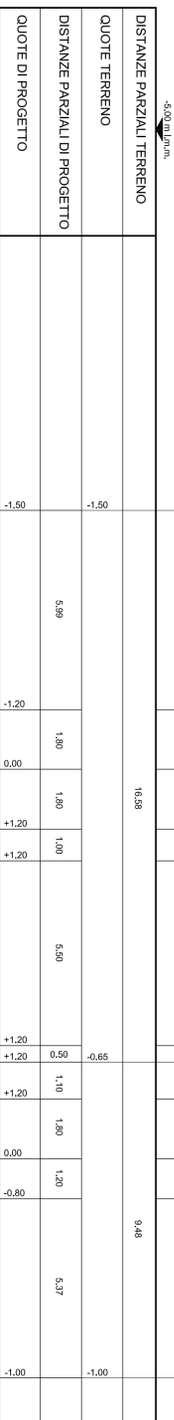


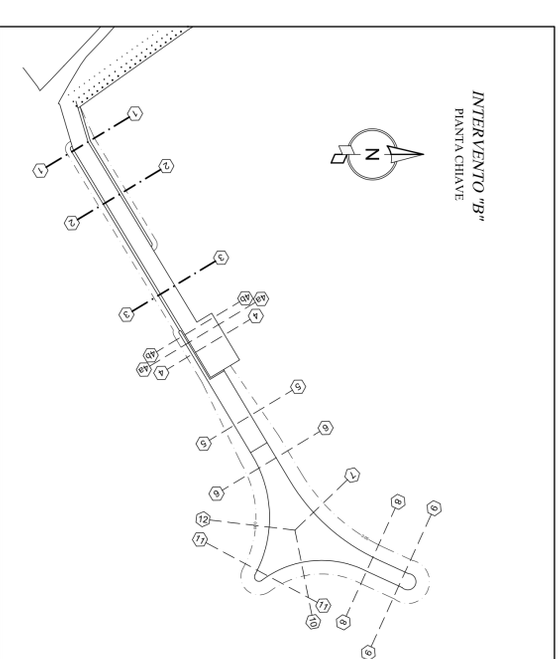
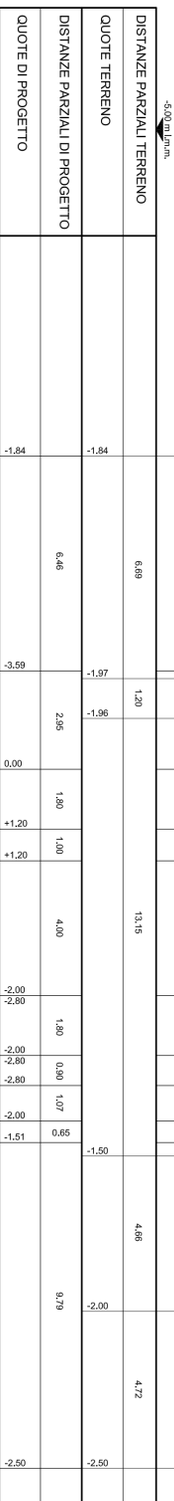
SEZIONE 1	
MATERIALI	Superficie / Sviluppo
TOTALE QUANTITÀ PER MATERIALI PROVENIENTI DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	A 3,08 m ²
MASSI NATURALI 1 - 31	B 2,91 m ²
MASSI NATURALI 3 - 71	C 4,68 m ²
MASSI NATURALI 5 - 101	D ---
MASSI NATURALI 3 - 71	E ---
PIETREME DI IMBASSAMENTO 5 - 50 Kg	F ---
CIS 30 / 37 PER GETTO	G 0,50 m ²
CIS 30 / 37 PER GETTO	H ---
SUBACQUEO IN PARAVITA	I ---
CASSONE ANTIRIFLETENTE	L ---
GEOTESSUTO (400 gr/m ²)	M ---
MARGINE	N ---
SALPAMENTI O DEMOLIZIONI	O 0,25 m ²
CIS PER RIPRINTURA PAVIMENTAZIONI	O 0,40 m ²



SEZIONE 2	
MATERIALI	Superficie / Sviluppo
TOTALE QUANTITÀ PER MATERIALI PROVENIENTI DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	A 5,08 m ²
MASSI NATURALI 500 a 1250 Kg	B 4,32 m ²
MASSI NATURALI 1 - 31	C 5,32 m ²
MASSI NATURALI 3 - 71	D ---
MASSI NATURALI 5 - 101	E ---
PIETREME DI IMBASSAMENTO 5 - 50 Kg	F ---
CIS 36 / 45 PER MASSO DI	G 0,50 m ²
CORONAMENTO GETTO	H ---
SUBACQUEO IN PARAVITA	I ---
CASSONE ANTIRIFLETENTE	L ---
GEOTESSUTO (400 gr/m ²)	M ---
MARGINE	N ---
SALPAMENTI O DEMOLIZIONI	O 0,18 m ²
CIS PER RIPRINTURA PAVIMENTAZIONI	O 0,23 m ²



SEZIONE 3	
MATERIALI	Superficie / Sviluppo
TOTALE QUANTITÀ PER MATERIALI PROVENIENTI DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	A 4,80 m ²
MASSI NATURALI 500 a 1250 Kg	B ---
MASSI NATURALI 1 - 31	C 7,23 m ²
MASSI NATURALI 3 - 71	D ---
MASSI NATURALI 5 - 101	E ---
PIETREME DI IMBASSAMENTO 5 - 50 Kg	F 2,80 m ²
CIS 30 / 37 PER MASSO DI	G 1,80 m ²
CIS 30 / 37 PER GETTO	H 3,98 m ²
SUBACQUEO IN PARAVITA	I ---
CASSONE ANTIRIFLETENTE	L ---
GEOTESSUTO (400 gr/m ²)	M ---
MARGINE	N ---
SALPAMENTI O DEMOLIZIONI	O 8,06 m ²
CIS PER RIPRINTURA PAVIMENTAZIONI	O 0,32 m ²



AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO
Comune di Capraia Isola

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

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: **INTERVENTO "B" - NUOVO MOLO SOTTOFLUTTO**
SEZIONI DI COMPUTO - Sezioni 1 - 2 - 3

Scala: 1:100

Comittente: **AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO**

Progettisti: **MODIMAR S.r.l.**
Dot. Ing. Alberto NOVI
Dot. Ing. Maurizio VERZONI
Dot. Ing. Marco FARTAGLINI
Dot. Ing. Mauro MARINI
Dot. Ing. Paolo CONTINI
Dot. Ing. Giancarlo MILANA

Rif. Dis.	Data	Rev.	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	R. PROGETTISTI	A. TRACCIANTI	A. TOCCA
Marzo 2005	0						
Dimensioni foglio: A1							
Visio del Committente:							