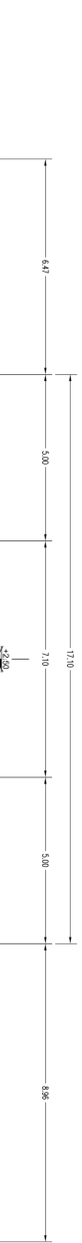
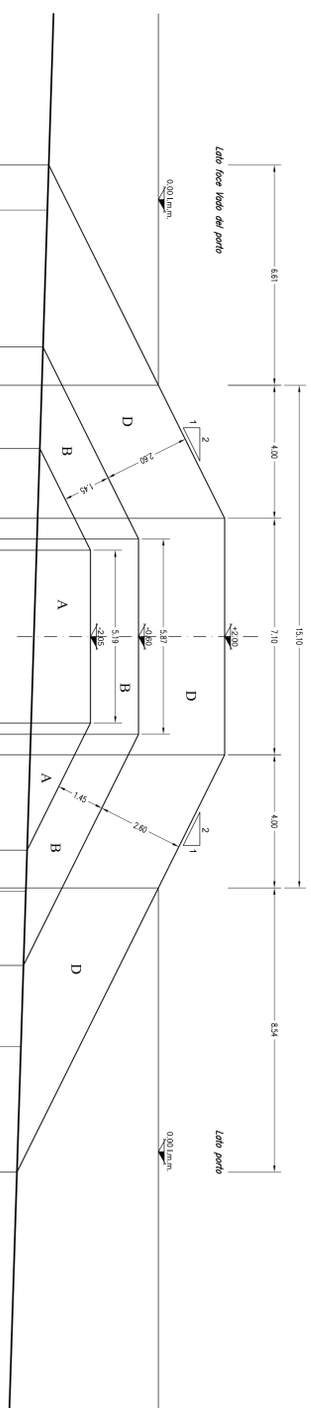


SEZIONE 5	
MATERIALI	Sviluppo = 10,15 m Superficie / Sviluppo
TOLTIENANTI 0,1-250 KG E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	A 14,83 m ²
MASSI NATURALI 500 a 1250 Kg	B 23,90 m ²
MASSI NATURALI 1 - 31	C ...
MASSI NATURALI 5 - 71	D 68,67 m ²
MASSI NATURALI 5 - 101	E ...
PIETREME DI IMBASAMENTO 5-50 Kg	F ...
C/S 35 /Z5 PER MASSO DI CORONAMENTO	G ...
C/S 30 /Z3 PER GETTO SOTTOCASSONE	H ...
CASSONE ANTIRIPLETENTE GEOTESSUTO (400 gr/m ²)	I ...
MAGRONE	L ...
SALPAMENTI O DEMOLIZIONI	M ...
C/S FERRENTIURA PAVIMENTAZIONI	N ...
	O ...

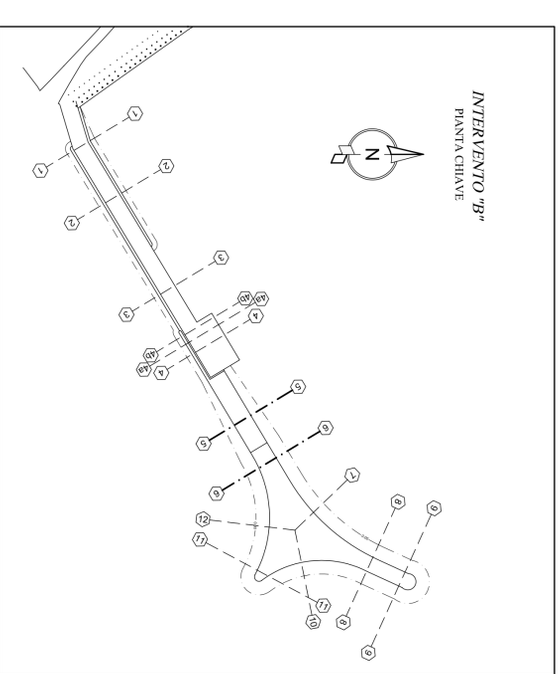
SEZIONE 6	
MATERIALI	Sviluppo = 19,60 m Superficie / Sviluppo
TOLTIENANTI 0,1-250 KG E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	A 26,67 m ²
MASSI NATURALI 500 a 1250 Kg	B 29,30 m ²
MASSI NATURALI 1 - 31	C ...
MASSI NATURALI 5 - 71	D 76,77 m ²
MASSI NATURALI 5 - 101	E ...
PIETREME DI IMBASAMENTO 5-50 Kg	F ...
C/S 35 /Z5 PER MASSO DI CORONAMENTO	G ...
C/S 30 /Z3 PER GETTO SOTTOCASSONE	H ...
CASSONE ANTIRIPLETENTE GEOTESSUTO (400 gr/m ²)	I ...
MAGRONE	L ...
SALPAMENTI O DEMOLIZIONI	M ...
C/S FERRENTIURA PAVIMENTAZIONI	N ...
	O ...



SEZIONE 5	
MATERIALI	Sviluppo = 10,15 m Superficie / Sviluppo
TOLTIENANTI 0,1-250 KG E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	A 14,83 m ²
MASSI NATURALI 500 a 1250 Kg	B 23,90 m ²
MASSI NATURALI 1 - 31	C ...
MASSI NATURALI 5 - 71	D 68,67 m ²
MASSI NATURALI 5 - 101	E ...
PIETREME DI IMBASAMENTO 5-50 Kg	F ...
C/S 35 /Z5 PER MASSO DI CORONAMENTO	G ...
C/S 30 /Z3 PER GETTO SOTTOCASSONE	H ...
CASSONE ANTIRIPLETENTE GEOTESSUTO (400 gr/m ²)	I ...
MAGRONE	L ...
SALPAMENTI O DEMOLIZIONI	M ...
C/S FERRENTIURA PAVIMENTAZIONI	N ...
	O ...

SEZIONE 6	
MATERIALI	Sviluppo = 19,60 m Superficie / Sviluppo
TOLTIENANTI 0,1-250 KG E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	A 26,67 m ²
MASSI NATURALI 500 a 1250 Kg	B 29,30 m ²
MASSI NATURALI 1 - 31	C ...
MASSI NATURALI 5 - 71	D 76,77 m ²
MASSI NATURALI 5 - 101	E ...
PIETREME DI IMBASAMENTO 5-50 Kg	F ...
C/S 35 /Z5 PER MASSO DI CORONAMENTO	G ...
C/S 30 /Z3 PER GETTO SOTTOCASSONE	H ...
CASSONE ANTIRIPLETENTE GEOTESSUTO (400 gr/m ²)	I ...
MAGRONE	L ...
SALPAMENTI O DEMOLIZIONI	M ...
C/S FERRENTIURA PAVIMENTAZIONI	N ...
	O ...

SEZIONE 5	
MATERIALI	Sviluppo = 10,15 m Superficie / Sviluppo
TOLTIENANTI 0,1-250 KG E/O MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E DAI DRAGAGGI	A 14,83 m ²
MASSI NATURALI 500 a 1250 Kg	B 23,90 m ²
MASSI NATURALI 1 - 31	C ...
MASSI NATURALI 5 - 71	D 68,67 m ²
MASSI NATURALI 5 - 101	E ...
PIETREME DI IMBASAMENTO 5-50 Kg	F ...
C/S 35 /Z5 PER MASSO DI CORONAMENTO	G ...
C/S 30 /Z3 PER GETTO SOTTOCASSONE	H ...
CASSONE ANTIRIPLETENTE GEOTESSUTO (400 gr/m ²)	I ...
MAGRONE	L ...
SALPAMENTI O DEMOLIZIONI	M ...
C/S FERRENTIURA PAVIMENTAZIONI	N ...
	O ...



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 5 - 6

Scale:	1:100	E	E	G	0	3	0	0	1	4	T	0	4	3	0
Comittente:	AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO	Proprietari: MODIMAR S.r.l. Dot. Ing. Alberto NOVI Dot. Ing. Massimo TOGNA Dot. Ing. Maurizio VERZONI Dot. Ing. Marco FARTAGLINI Dot. Ing. Mauro MARINI Dot. Ing. Paolo CONTINI Dot. Ing. Giancarlo MILANA													
Progettista:	Dot. Ing. Davide SALTARI Dot. Ing. Pietro CHIAVACCINI														
R.U.P.:	Dot. Ing. Umberto CAMPANA														

Ref. Dis.	Data	Rev.	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	R. EMISSIONE	IA. TRATTAZIONE	A. TOCCA
Marzo 2005	0						
Dimensioni foglio: A1							
Visio del Committente:							