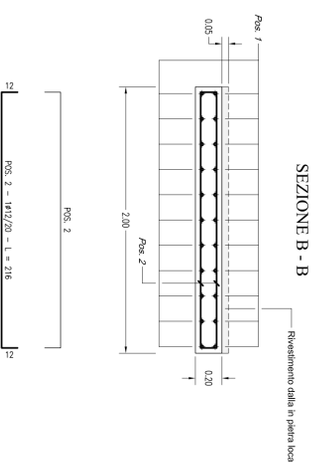
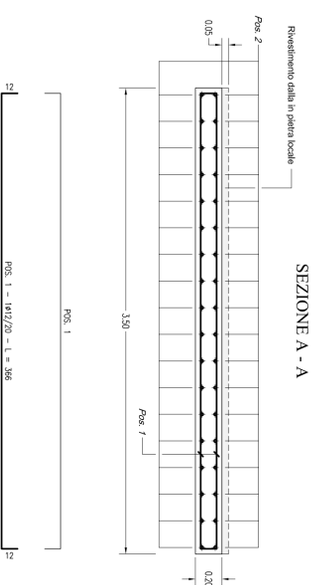
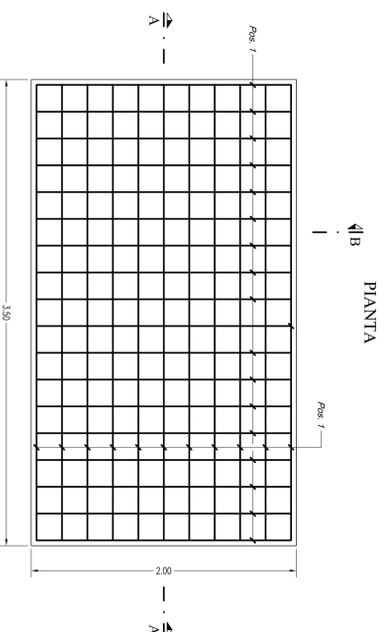
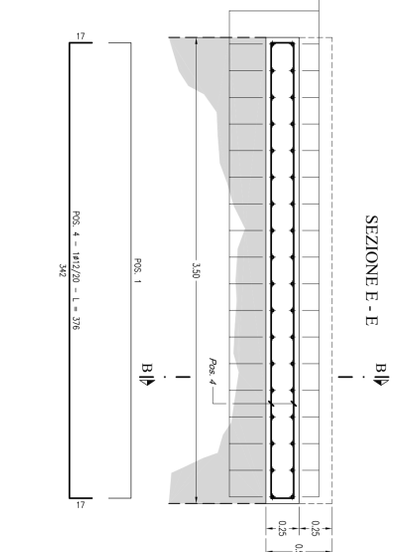
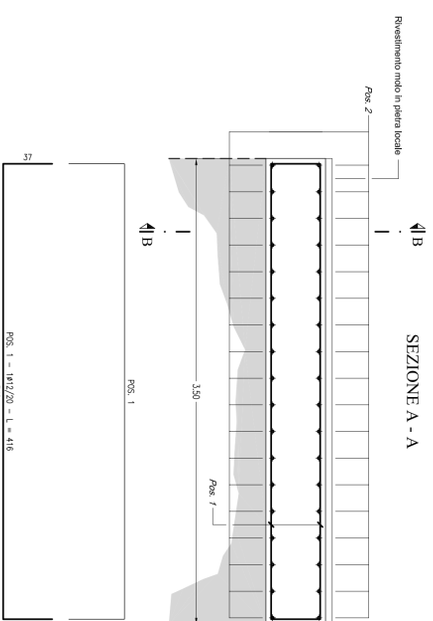
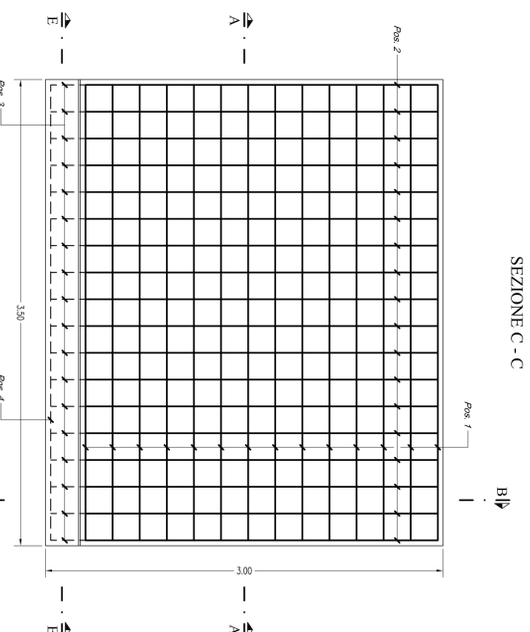


**INTERVENTO "D"**  
DALLA DI COLLEGAMENTO

Scala 1:25



SEZIONE C - C



**INTERVENTO "D"**  
SOVRASTRUTTURA MOLO ESISTENTE

Scala 1:25

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	CLASSE 35/45
ACCIAIO	Fe B 44K zincato a caldo
COPRIFERRO	4 cm

**AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO**  
Comune di Capraia Isola

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

Titolo elaborato:  
**INTERVENTO "D" - PROLUNGAMENTO PENNELLO INTERNO  
DALLA DI COLLEGAMENTO - SOVRASTRUTTURA ESISTENTE - ARMATURA**

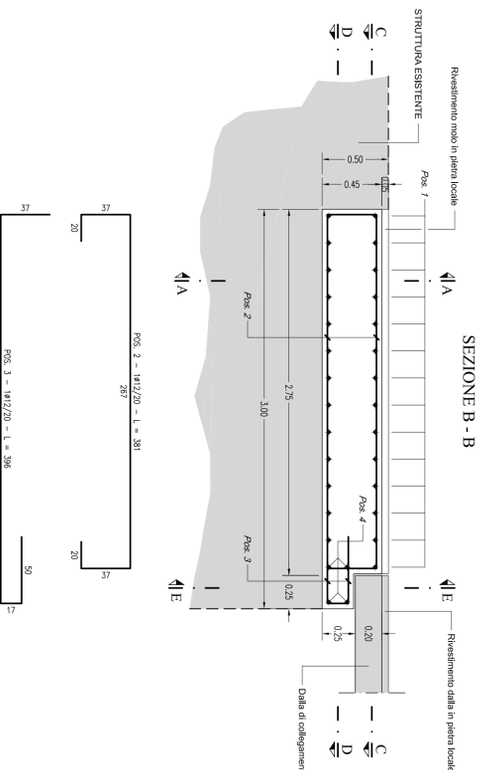
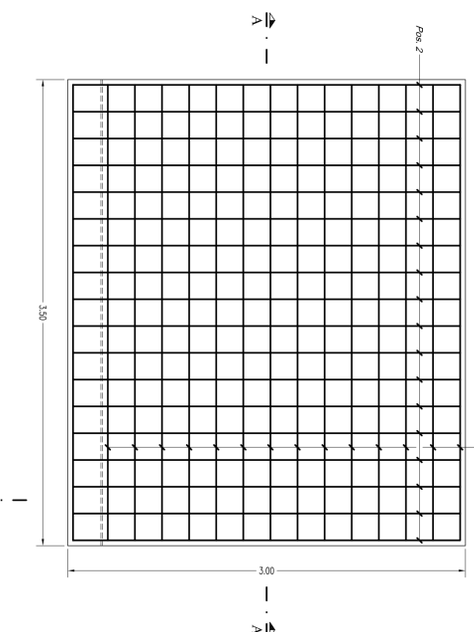
Scala: 1:25

Completamento: [E] [E] [G] [0] [3] [0] [0] [1] [4] [T] [0] [6] [9] [0]

Progettisti:  
MODIMAR S.r.l.  
Prof. Ing. Alberto NOLI  
Prof. Ing. Massimo 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



Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
0	Marzo 2006	EMISSIONE	R. FABBIONI	M. FARTAGLINI	A. TOSNA

Dimensioni foglio: A1

Visio del Committente: