



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0,45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO	5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m <sup>3</sup>
<p align="center"><b>UNITA' DI MISURA</b></p> <p>CARPENTERIE IN "m"</p> <p>FERRI D'ARMATURA IN "cm"</p>	

**NOTE:**

1. I risvolti dei correnti orizzontali, dei quali non si riporta la distanza, alle estremità dovranno presentare un angolo di 90° e una lunghezza  $\geq 30$  cm.
2. Le posizioni dei correnti orizzontali vanno alternate in modo da sfalsare le sovrapposizioni.


**Isole Egadi**  
**Comune di Favignana**  
**Provincia Regionale di Trapani**

## LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PORTO DI FAVIGNANA

### PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

**Ufficio di progettazione:**  
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili  
 Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche

**Responsabile Unico del Procedimento**  
 Ing. Salvatore Caruso

#### Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per la Sicilia

**I PROGETTISTI:**

Dott. Ing. Leonardo Tiale

Dott. Ing. Gianluca Manegola

Dott. Ing. Giuseppe Scorsone

**IL COLLABORANTE:**

Geom. Francesco Diakione

Geom. Marco Lanza

Dott. Ing. Giovanni Coppola

**Il Progettista delle strutture:**

**DUOMI S.r.l.**

Ing. Guglielmo Migliorini

1	11 DICEMBRE 2019	EMISSIONE REVISIONE 1					M.M.	M.M.	G.M.
0	21 MAGGIO 2019	EMISSIONE					-	-	-
Rev.	Data	Descrizione					Emangi	Contratto	Approvato

Titolato elaborato :

**Sovrastuttura Cassone Tipo C:**  
**Armature**

DATA	DESCRIZIONE	N°SICLA	REV	SCALA
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E - 0 2 3 1	1	1:50