



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 50/45
ACCIAIO BARRE	B 460 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	< 0,45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	25 mm
COPRIFERRO TRAVE	5 cm
COPRIFERRO PALI	8 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m <sup>3</sup>
ACCIAIO CAMBIA PALI	S275 JR
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	
FERRI D'ARMATURA IN "cm <sup>2</sup>	

**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 Sostenibile  
Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche  
Sicilia - Calabria  
Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per la Sicilia

Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Salvatore Cassaro

IL PROGETTISTA della struttura:  
DUOMI S.r.l.  
Ing. Guglielmo Magliaro

Collaboratori:  
Dot. Ing. Leonardo Talo  
Geom. Francesco Deidone  
Geom. Mario Lanzetta  
Dot. Ing. Giuseppe Scorsone

IL DIRIGENTE:  
Dot. Ing. Giovanni Coppola

DATA	DESCRIZIONE	N°/SGLA	REV	SCALA
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E	0 2 4 4 1	1:50 / 1:20