



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 30/35
ACCIAIO BARRE	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	42,45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	25 mm
COPRIFERRO TRAVE	5 cm
COPRIFERRO PALI	8 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S455
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m³
ACCIAIO CANTIERI PALI	S275 JR
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	
FERRI D'ARMATURA IN "cm²"	

Isule 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 dei Trasporti
Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche
Sicilia - Calabria
Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per la Sicilia

PROGETTISTI:
Dot. Ing. Leonardo Talo
Dot. Ing. Giancarlo Maruggie
Dot. Ing. Giuseppe Minibello

Collaboratori:
Geom. Francesco Diabona
Geom. Mario Lanzi

IL DIRIGENTE:
Dot. Ing. Giovanni Coppola

Il Progettista delle strutture:
DUOMI S.r.l.
Ing. Guglielmo Migliorino

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Giancarlo Tasso

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controlato	Approvato
1	11 DICEMBRE 2019	EMISSIONE REVISIONE 1		R.C.	M.M.
0	14 MAGGIO 2019	EMISSIONE		-	-

Titolo elaborato: Parata alla Radice della Diga: Carpenteria e armatura

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