


- MATERIALI PRESCRITTI**
- ACCIAIO B450C (fyk = 450 N/mmq)
 - ACCIAIO B450A (fyk = 450 N/mmq) (rete elettrosaldata)
 - CALCESTRUZZO:
 - CLASSE DI RESISTENZA: C35/45
 - (fck = 350 daN/cm²; Rck = 450 daN/cm²)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS2 - XS3
 - MASSIMO RAPPORTO A/C: 0.45
 - COPRIFERRO CASSONE = 40mm
 - COPRIFERRO SOVRASTRUTTURA = 40mm
 - CALCESTRUZZO PER RIEMPIMENTO DA 1.600daN/mc
 - MATERIALE ARIDO PER RIEMPIMENTO DA 1.400daN/mc



**SEZIONE DEL GENIO MILITARE
PER LA MARINA
CAGLIARI**

PROGETTO DEFINITIVO

LA MADDALENA - ISOLA DI S. STEFANO
BATTERIA PUNTA DELLO ZUCCHERO

LAVORI DI:

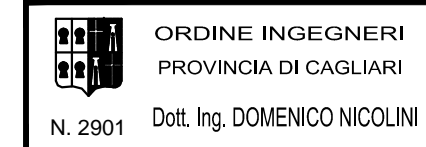
RICONFIGURAZIONE DEL PONTILE SUD
DELL'ISOLA DI SANTO STEFANO

TAV.	Elaborato:	
PD.T09	Strutture cassone 16	

Data: Novembre 2014	Scala: 1:50
---------------------	-------------

IL PROGETTISTA:

Ing. Domenico Nicolini



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 2901 Dott. Ing. DOMENICO NICOLINI

IL DIRETTORE

Ten. Col. g. BERTELLI Maurizio