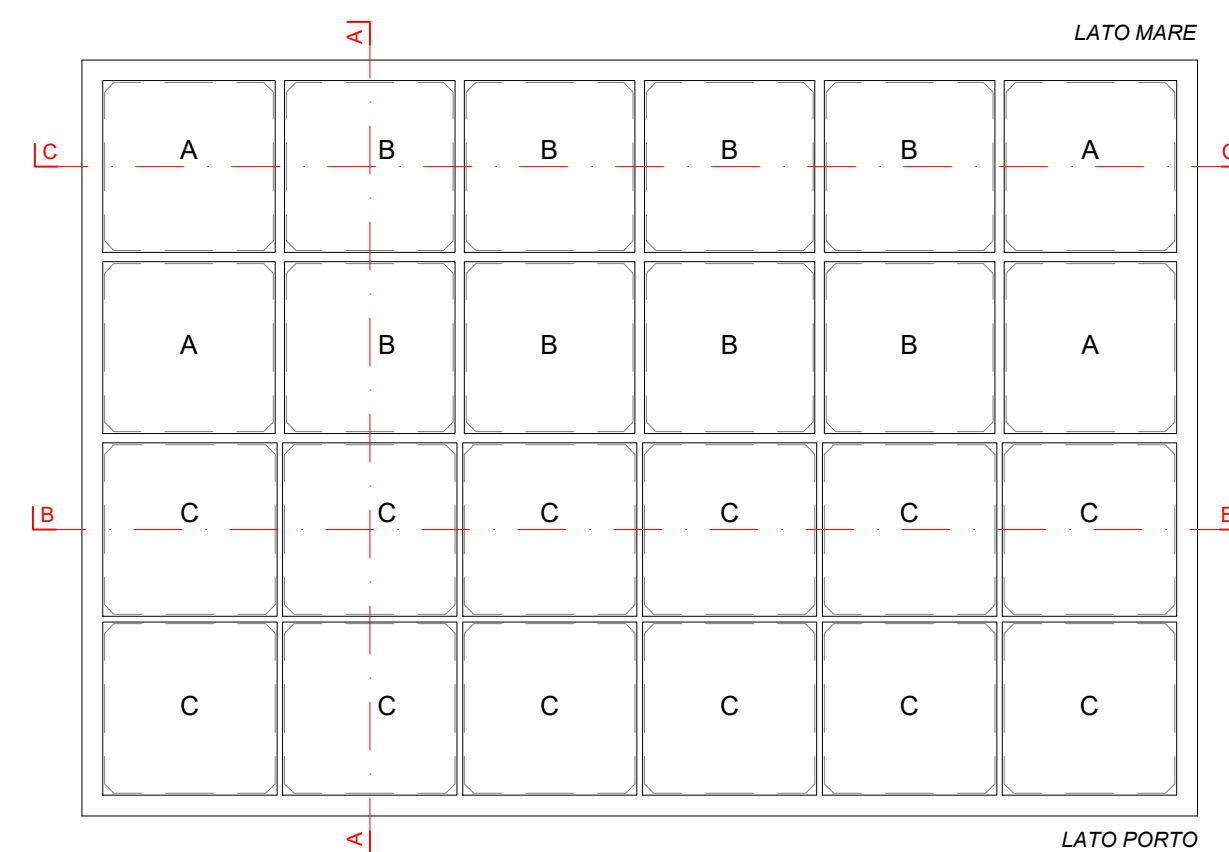


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450S C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0,45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO	5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	Sa15S
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m³
UNITA' DI MISURA	
CARBONIFERE IN "M"	
FERRI D'ARMATURA IN "CM"	

Posizionamento solette prefabbricate
Vista in pianta



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 Unica del Procedimento Ing. Salvatore Caruso		
I PROGETTISTI: Dot. Ing. Leonardo Talo Dot. Ing. Gianluca Maniglia Dot. Ing. Giuseppe Scorsone				IL DIRIGENTE: Geom. Francesco Diakone Geom. Mario Lanza Geom. 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.	Descrizione	Disegnato	Verificato	Elaborato	Contrastato	Approvato
Titolato elaborato :						
Solai di copertura Cassoni Tipo A-B-C: Armature						
DATA	DESCRIZIONE	N°/SIGLA	REV	SCALA		
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E - 0 2 0 1	1	1:50/1:25		