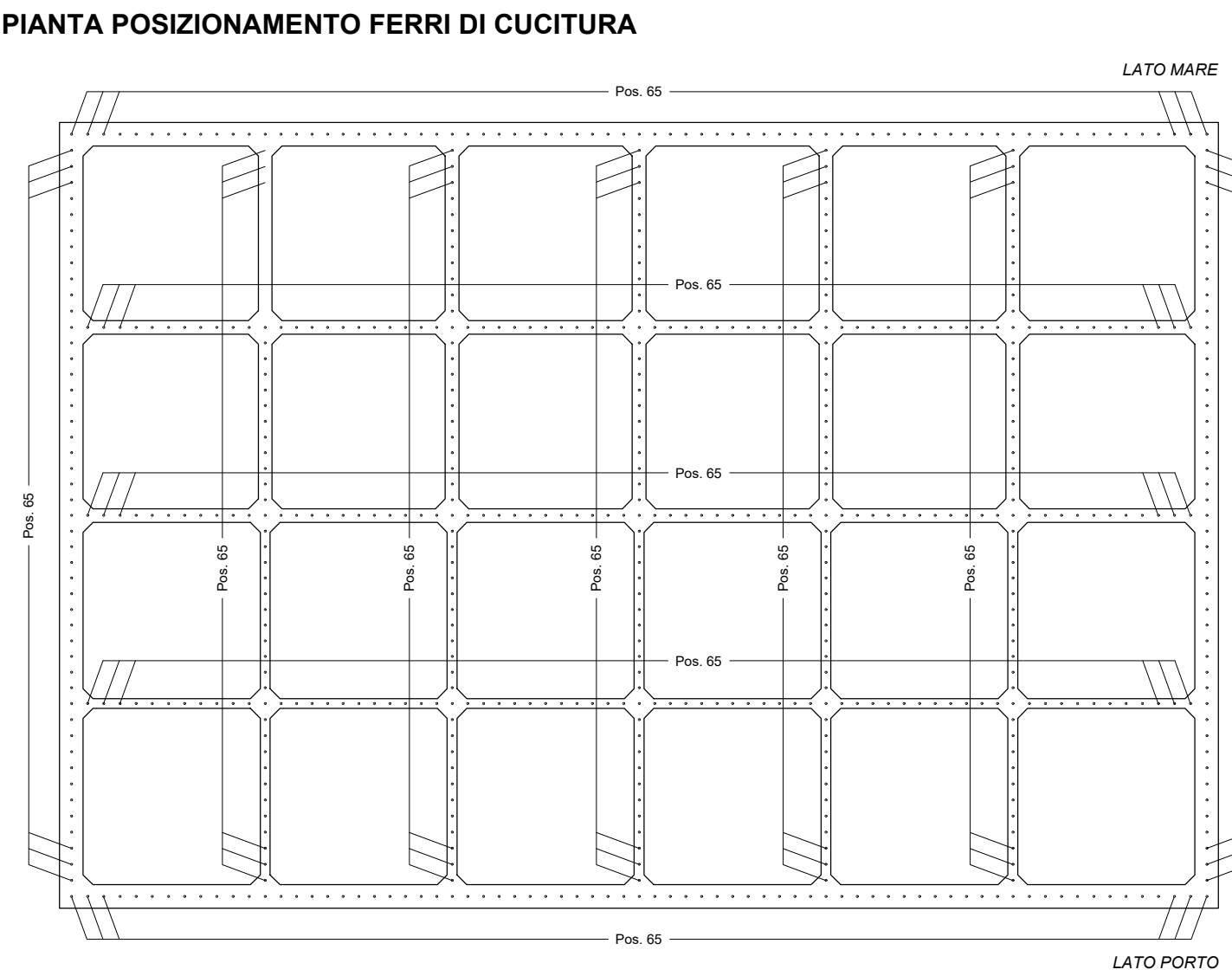
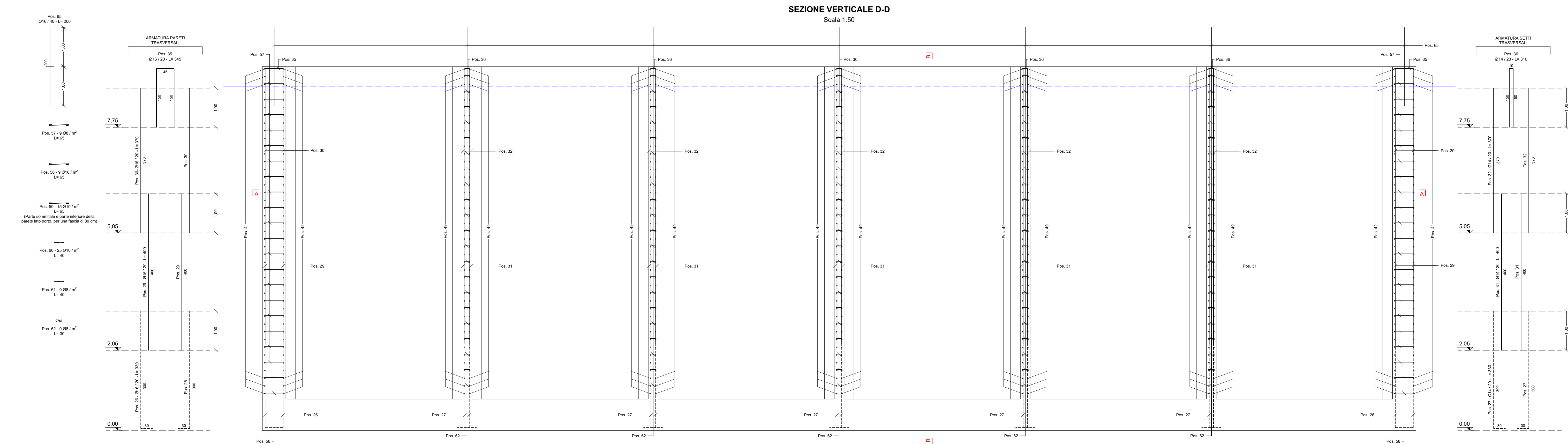
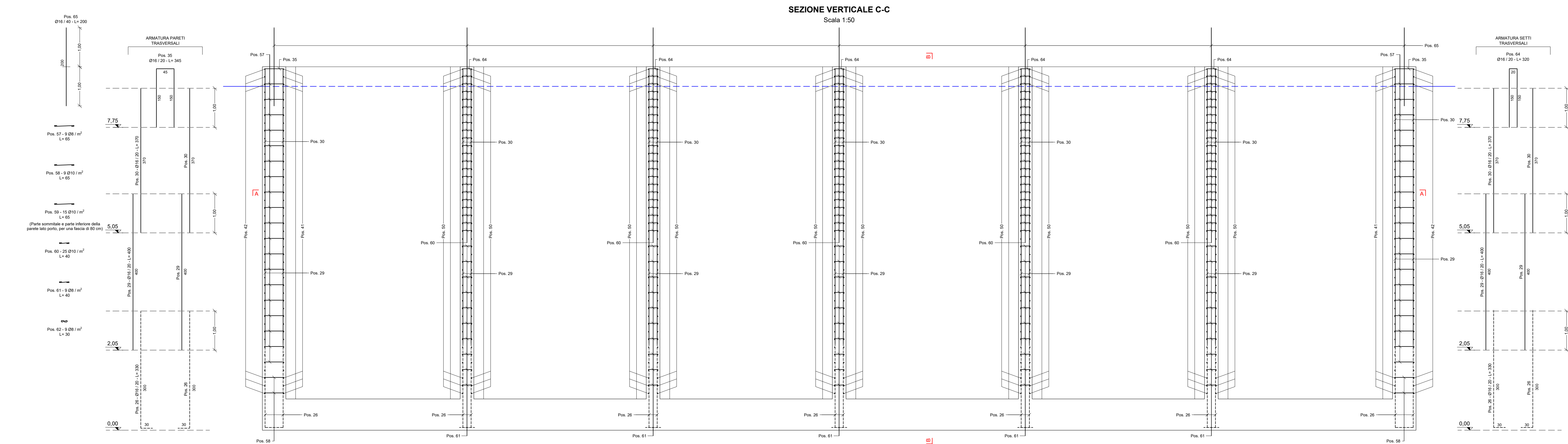
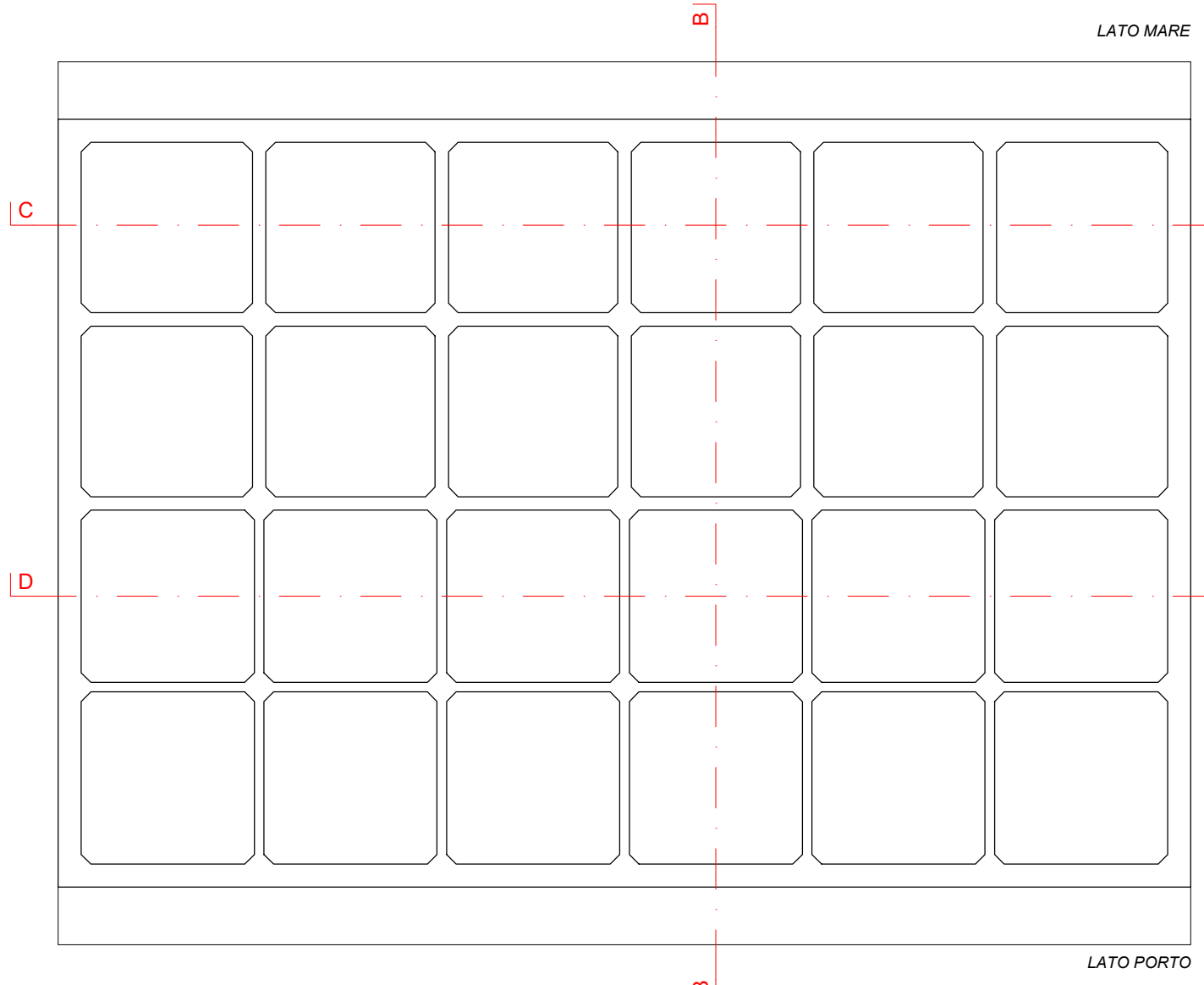


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO SOLETTONE	5 cm
COPRIFERRO PARETI E SETTI	5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m³
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	
FERRI D'ARMATURA IN "cm"	



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 Sicilia - Calabria Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per la Sicilia		Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Salvatore Caruso
I PROGETTISTI: Dott. Ing. Leonardo Talo Dott. Ing. Gianluca Maraviglia Dott. Ing. Giuseppe Scorsone	Collaboratori: Geom. Francesco Diadone Geom. Mario Lanzo	IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Giovanni Coppola
Il Progettista delle strutture: DUOMI S.r.l. Ing. Guglielmo Migliorini		

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

TITOLO elaborato :		Cassone Tipo A: Armature Fuslo Sezioni verticali B-B, C-C, D-D		
DATA	DESCRIZIONE	N°/SIGLA	REV	SCALA
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E - 0 2 0 4 1	1	1:50