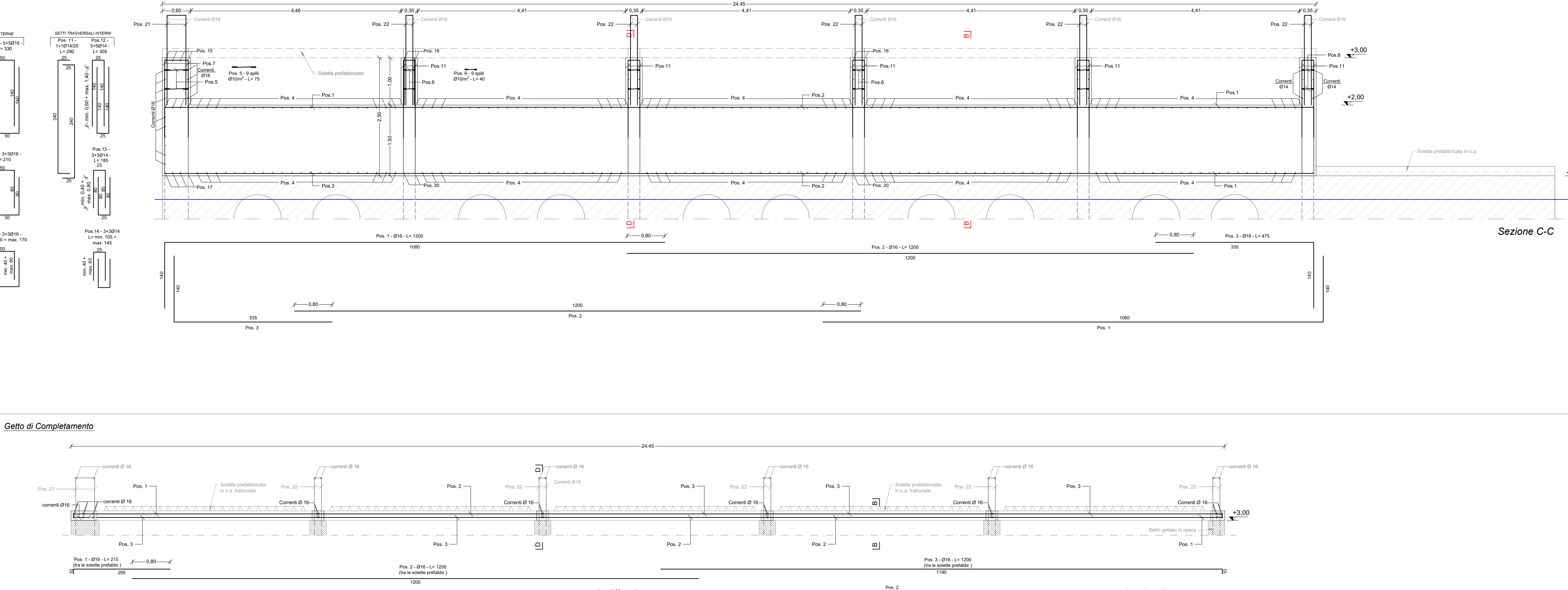
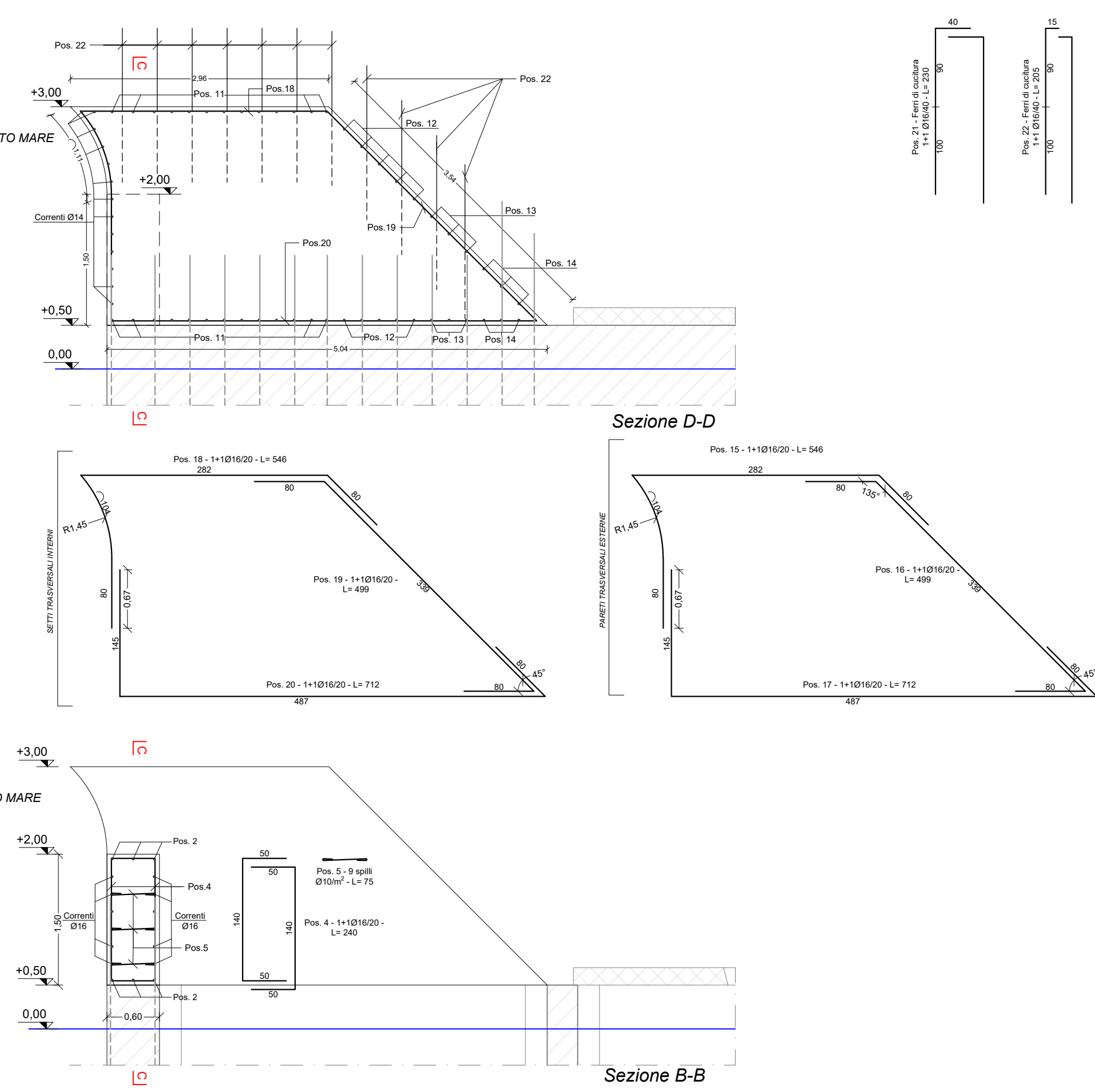


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO	5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m ³
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	
FERRI D'ARMATURA IN "cm"	

PARETI E SETTI IN C.A. GETTATI IN OPERA. GETTO DI COMPLETAMENTO

Scala 1:50



- NOTE:
- I risvolti dei correnti orizzontali alle estremità dovranno presentare un angolo di 90° e una lunghezza a 10 cm.
 - Le posizioni dei correnti orizzontali vanno alternate in modo da sfalsare le sovrapposizioni.

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

Progettisti:
Ing. Guglielmo Magliana

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Salvatore Caruso

Collaboratori:
Geom. Francesco Lodone
Geom. Mario Lanzetta
Geom. Giovanni Coppola

IL DIRIGENTE:
Ing. Salvatore Caruso

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Correttore	Approvato
1	11 DICEMBRE 2019	EMISSIONE REVISIONE 1			
0	21 MAGGIO 2019	EMISSIONE			

Titolo elaborato: PARETI E SETTI GETTATI IN OPERA E SOLETTE PREFABBRICATE CASSONE TIPO C: ARMATURE

DATA	DESCRIZIONE	N°/SICLA	REV	SCALA
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E	0 2 2 9 1	1/50/1:25