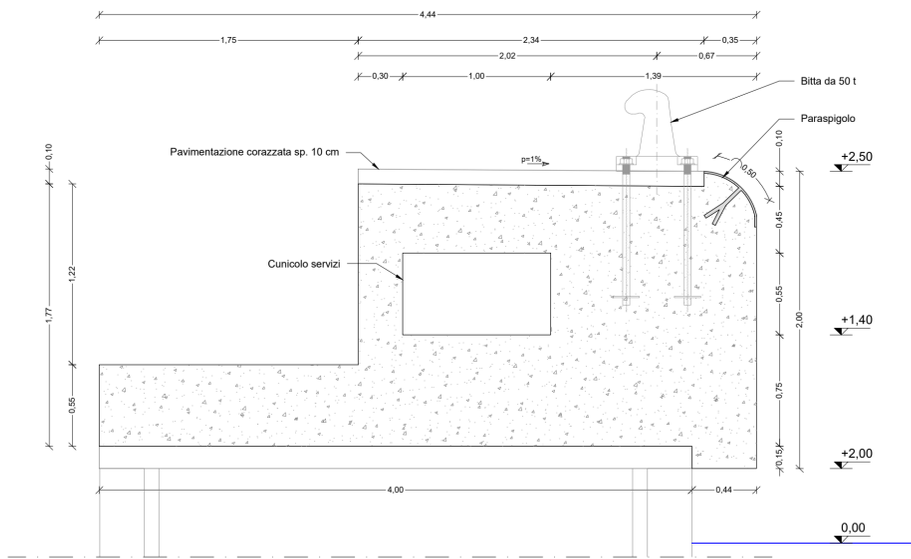
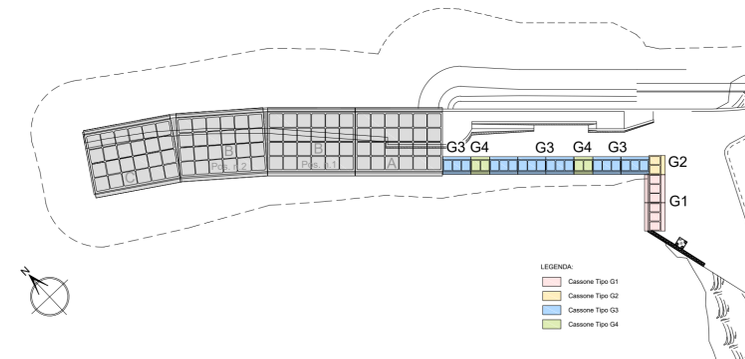
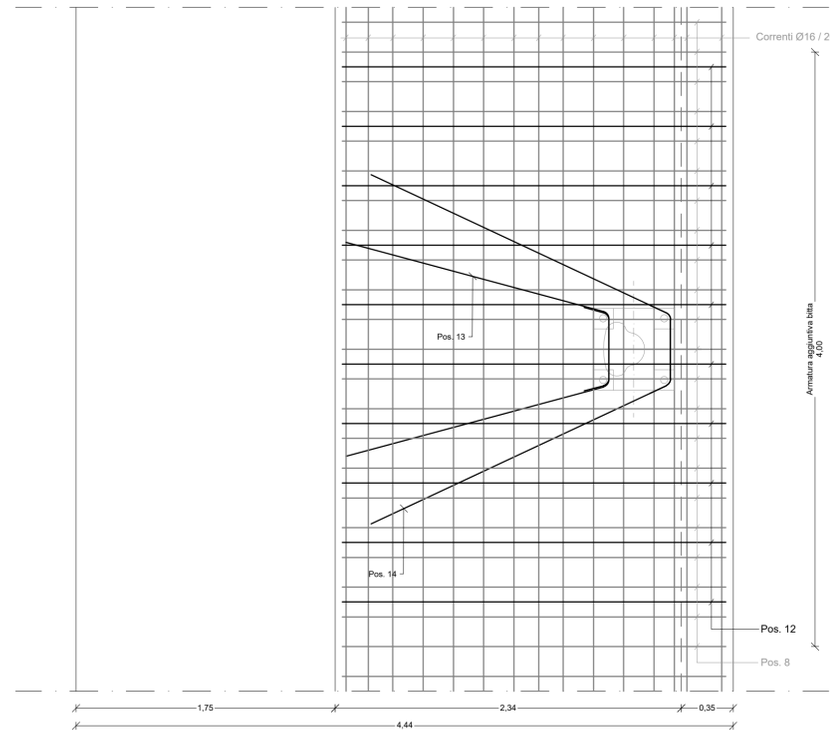


CARPENTERIA: SEZIONE VERTICALE TRASVERSALE



PIANTA IN CORRISPONDENZA DELLA BITTA

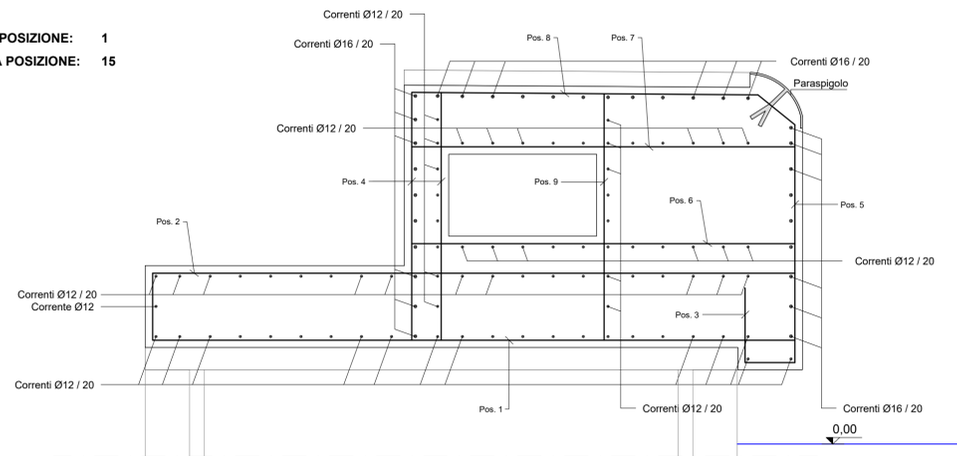


LEGENDA:  
 Cassone Tipo G1  
 Cassone Tipo G2  
 Cassone Tipo G3  
 Cassone Tipo G4

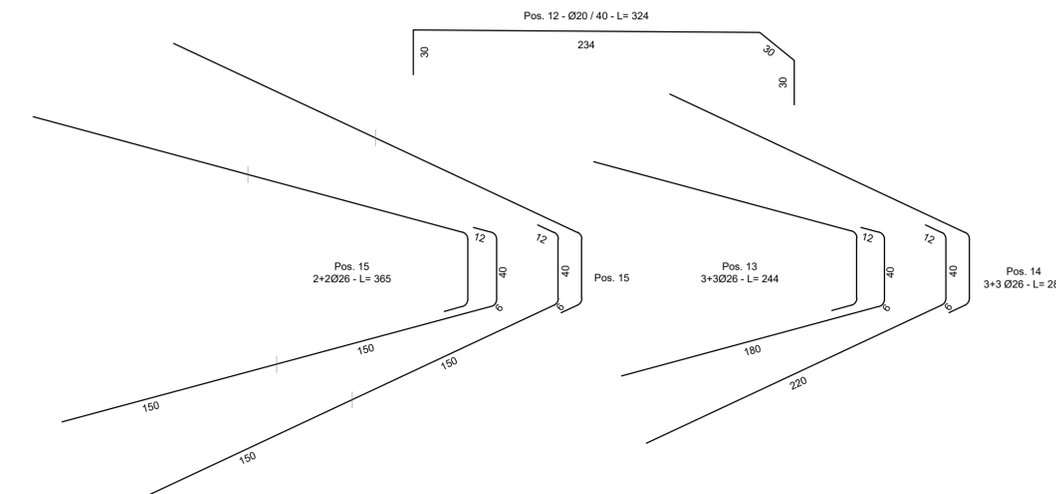
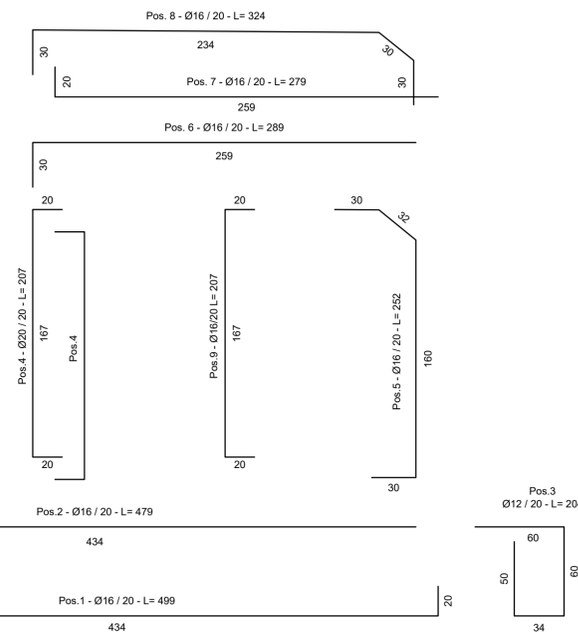
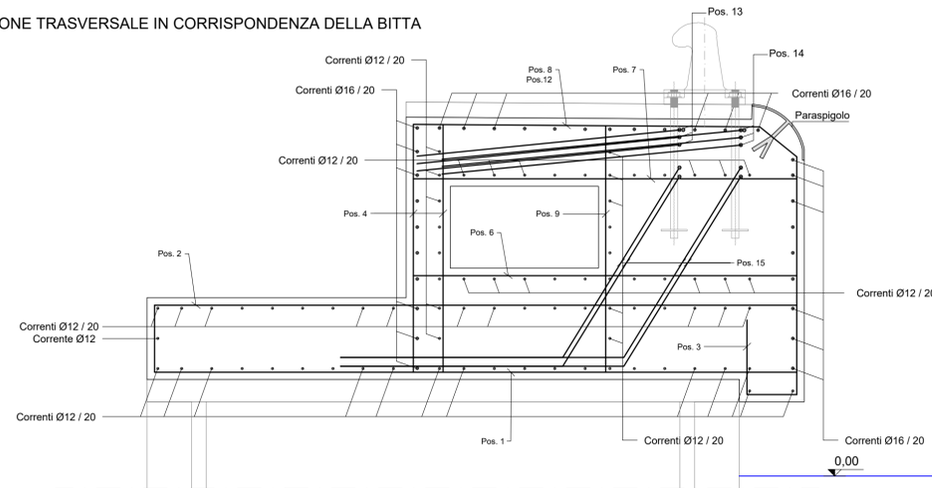
ARMATURE:

SEZIONE VERTICALE TRASVERSALE

PRIMA POSIZIONE: 1  
 ULTIMA POSIZIONE: 15



SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA BITTA



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 <sup>3</sup>
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: **Collaboratori:** **IL DIRIGENTE:**  
 Dott. Ing. Leonardo Tallo Geom. Francesco Daidone Dott. Ing. Giovanni Coppola  
 Dott. Ing. Gianluca Marvuglia Geom. Mario Lanzo  
 Dott. Ing. Giuseppe Scorsone

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

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 : Sovrastuttura Cassoni Tipo G3-G4: Carpenteria e armature

DATA	DESCRIZIONE	N°/SIGLA	REV	SCALA
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E - 0 2 4 1	1	1:25