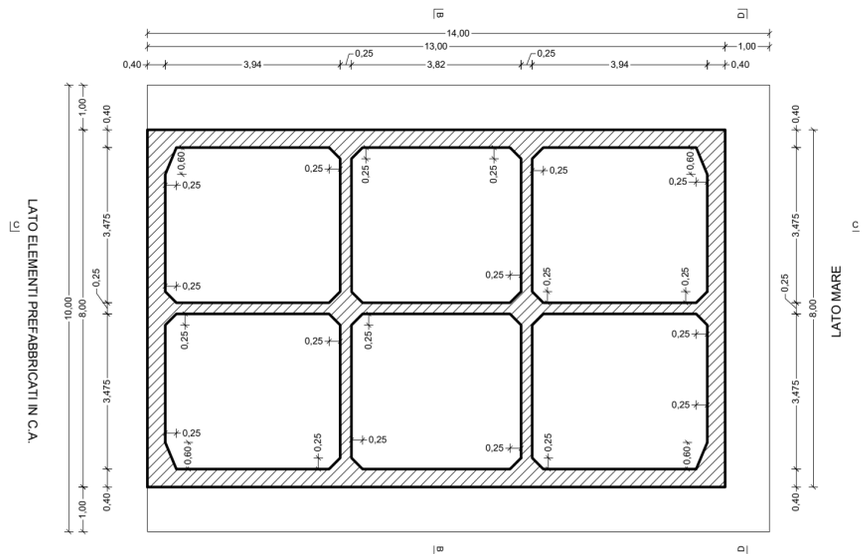
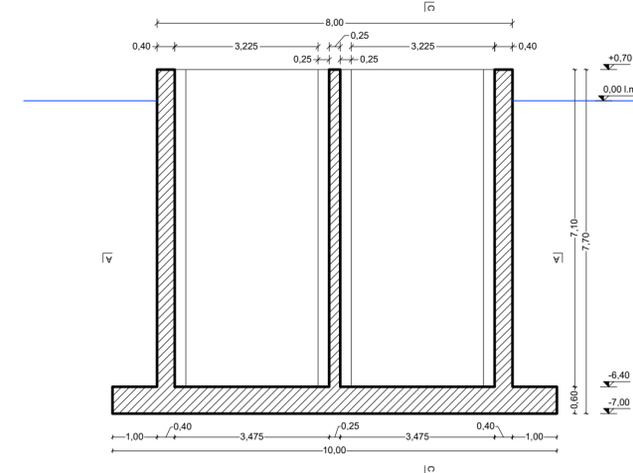


CARPENTERIA CASSONE CELLULARE IN C.A.



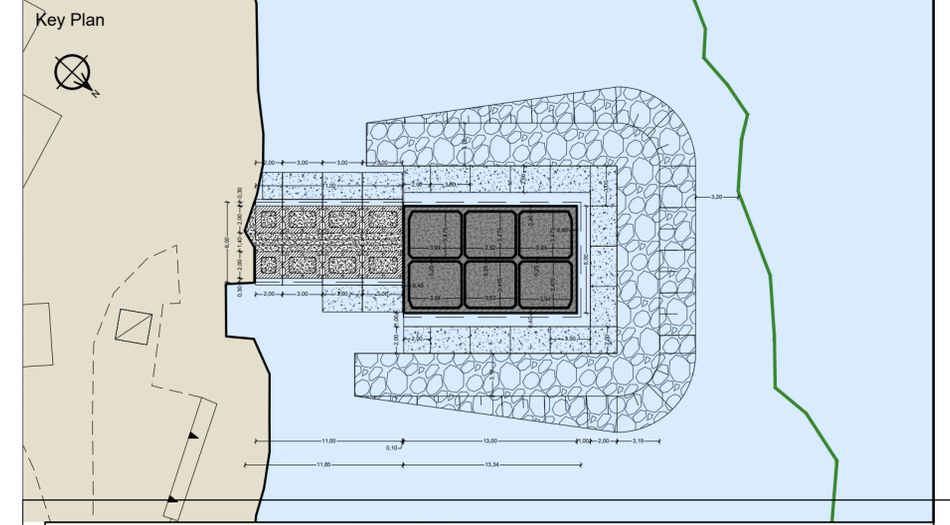
SEZIONE ORIZZONTALE A-A (QUOTA -0,50 m s.l.m.m.)



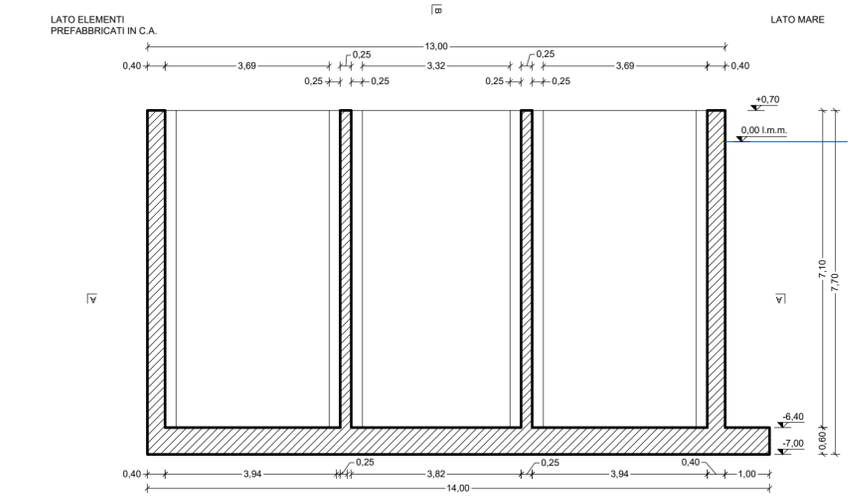
SEZIONE VERTICALE B-B

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI CASSONI CELLULARI IN C.A.	
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/m ³
UNITA' DI MISURA CARPENTERIE IN "m" FERRI D'ARMATURA IN "cm"	

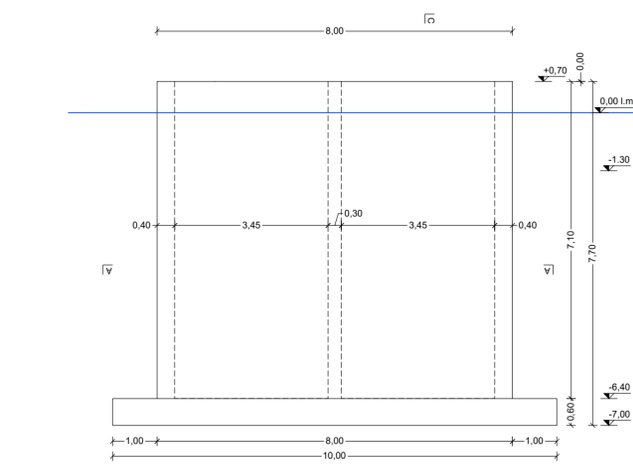
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SOLAIO DI COPERTURA IN C.A.	
CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	25 mm
COPRIFERRO	2,5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m ³
UNITA' DI MISURA CARPENTERIE IN "m" FERRI D'ARMATURA IN "cm"	



Comune di Ventotene
REGIONE LAZIO
CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO
RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE EX CARCERE BORBONICO DELL'ISOLA DI SANTO STEFANO VENTOTENE
Intervento n. 3 'Realizzazione/adeguamento degli approdi all'isola di Santo Stefano'

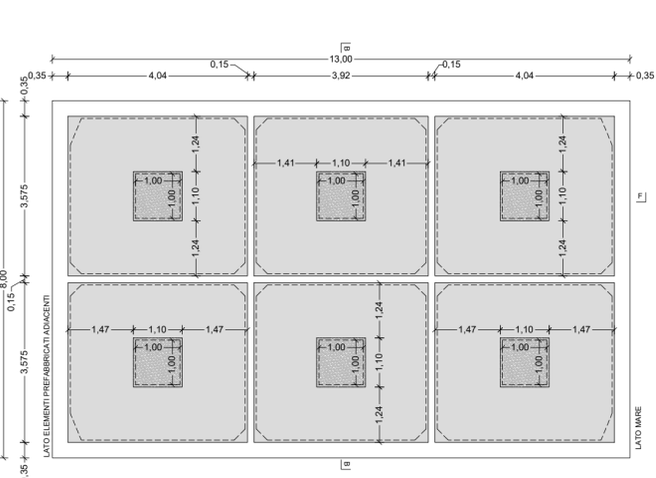


SEZIONE VERTICALE C-C

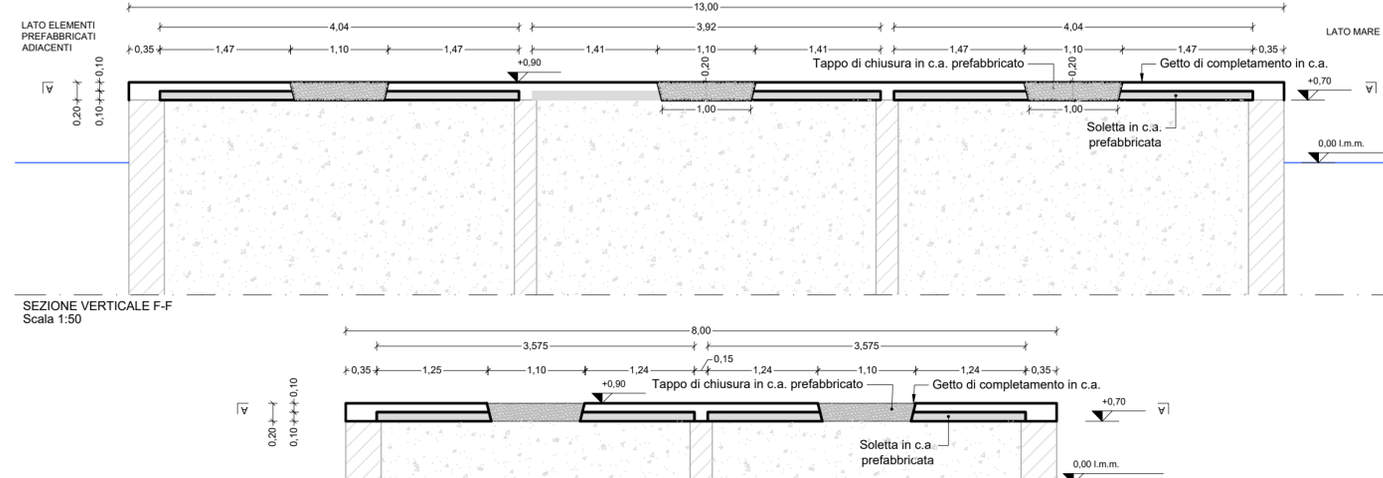


SEZIONE VERTICALE D-D

CARPENTERIA SOLAIO DI COPERTURA IN C.A.



SEZIONE ORIZZONTALE A-A (QUOTA +0,90 m s.l.m.m.)
Scala 1:100



SEZIONE VERTICALE D-D
Scala 1:50

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.a.: Soggetto Attuatore in ottemperanza agli artt. 3 e 8 del Contratto Istituzionale di Sviluppo "Recupero e rifunionalizzazione ex carcere borbonico dell'isola di Santo Stefano Ventotene"

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. ENRICO FUSCO

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Dott. Arch. ROSA DI NUZZO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	SUPPORTO TECNICO OPERATIVO
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Dott. Arch. Massimo BARAGLI PROGETTAZIONE STRUTTURALE Dott. Ing. Letterio SONNESSA PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME Dott. Ing. Daniele BENOTTI RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO PROGETTAZIONE IMPIANTI Dott. Ing. Pierluigi ROSATI Dott. Ing. Osvaldo PITORRI PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Dott. Ing. Nunzio LAURO PROGETTAZIONE AMBIENTALE e PROCEDURE VIA-Vinca Dott. Luca DI NARDO COMPUTI E STIME Geom. Luigino D'ANGELANTONIO RELAZIONE ARCHEOLOGICA : ASPIS Servizi Archeologici snc, Dott.ssa Laura SANNA e Francesco TIBONI	PROGETTAZIONE STRUTTURALE Dott. Ing. Mario DIAMATO Dott. Ing. Francesco DI LAURO PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME Dott. Ing. Leonardo GUALCO PROGETTAZIONE IMPIANTI Sig. Ermo REGNICOLI RELEVI E RESTITUZIONE GRAFICA Geom. Gianroberto DI MARTINO Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Dott. Arch. Ahmed ELGAZZAR	PROGETTAZIONE OPERE MARITTIME Dott. Ing. Stefano LUCA POSSATI PROCEDURE AMBIENTALE e PROCEDURE VIA-Vinca SETIN Servizi tecnici Infrastrutture s.r.l. Dott. Alessandro PIAZZI PROGETTAZIONE GEOTECNICA STUDIO TECNICO ASSOCIATO - SINTESI Dott. Ing. Germano GUIDUCCI

Funzione Servizi di Ingegneria

ATTIVITA' TECNICHE Beni Culturali e Architettura Arch. ROSA DI NUZZO

PROGETTO DEFINITIVO E APPROVATO INTEGRATO

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
Opere Marittime	05-03-2021	STI	
Cassone cellulare - Carpenteria	05-03-2021	BENOTTI	
	05-03-2021	Rosa di NUZZO	
	05-03-2021	CODICE BREVE	

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
Rev. 1		
Rev. 2		
Rev. 3		

CODICE ELABORATO: 2017E037INV-02-D-OM-TAV005
CODICE FILE: 2017E037INV-02-D-OM-TAV005.dwg

OM-TAV005