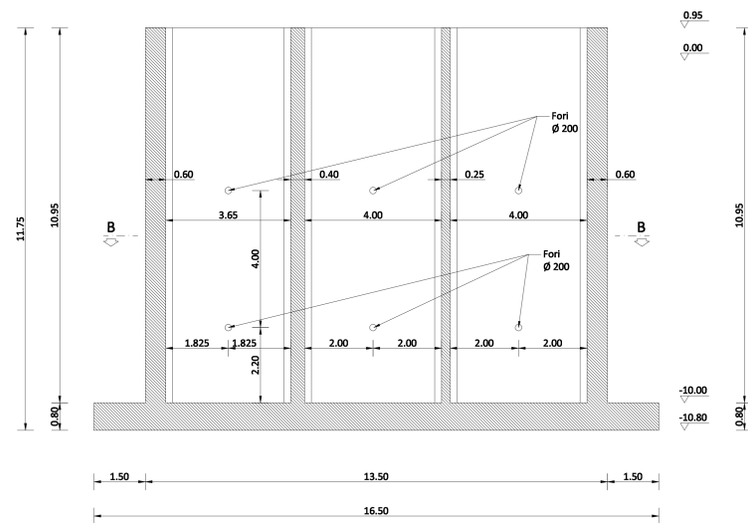
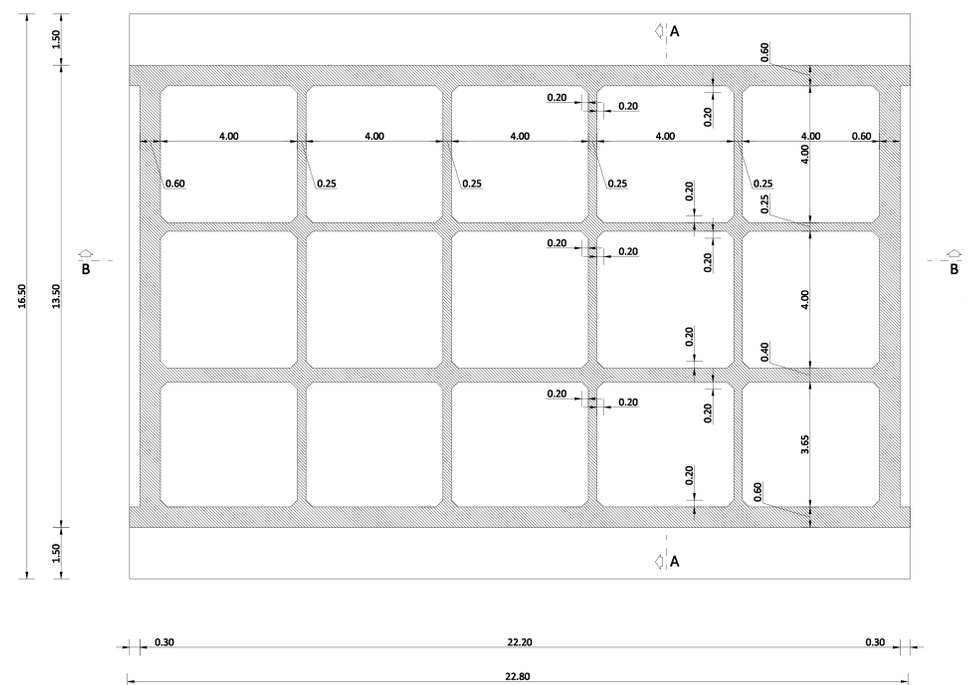


### SEZIONE VERTICALE A-A



### SEZIONE ORIZZONTALE B-B



#### NOTE

- SOVRAPPOSIZIONE PER ARMATURE 50 VOLTE IL DIAMETRO
- COPRIFERRO cm 5.5
- MATERIALI**
- CALCESTRUZZO
- 1. CEMENTO TIPO IV UNI EN 197 E UNI 10595: 1997
- 2. CLASSE DI RESISTENZA: C35/45
- 3. CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS3
- 4. CLASSE DI CONSISTENZA: S5
- 5. MINIMO DOSAGGIO DI CEMENTO: 360Kg/mc
- 6. MASSIMO RAPPORTO a/c: 0.45
- 7. AGGREGATI con attestato di conformità CE secondo UNI EN 12620:2003 e conformi alla UNI 8520: 2005
- 8. DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO: 20mm
- ACCIAIO D'ARMATURA per C.A.
- 1. CLASSE: B450C
- 2. TUTTI I FERRI, SIA ORIZZONTALI CHE VERTICALI, CHE RISULTANO POSIZIONATI, INTERAMENTE O PARZIALMENTE, AD UNA QUOTA AL DI SOPRA DI -2.50 m SUL LIVELLO MEDIO MARE DOVRANNO ESSERE DEL TIPO B450C ZINCATI A CALDO PER L'INTERA LUNGHEZZA DELLA BARRA
- 3. ZINCATURA A CALDO IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN ISO 1461 (spessore minimo rivestimento 70 micron)

#### PROGETTO DEFINITIVO

**T20 - CARPENTERIA CASSONE TIPO 4 - RESECAZIONE BANCHINA ALTI FONDALI**  
Scala 1:100

HUB Portuale di Porto Torres - Prolungamento dell'antemurale di ponente e resecazione banchina alti fondali 1° e 2° stralcio

Raggruppamento Temporaneo di Progettisti






Responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. Marco Pittori