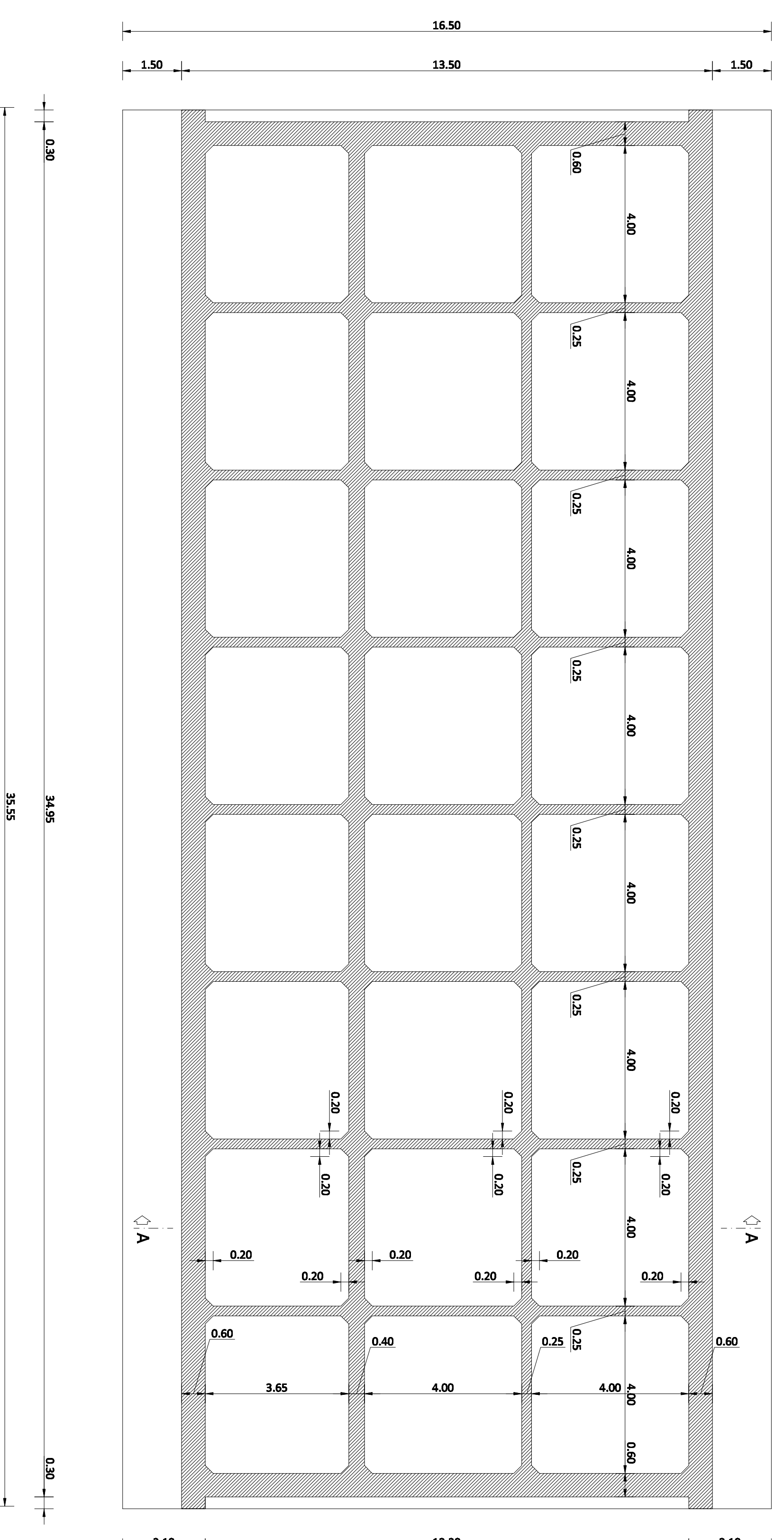


SEZIONE VERTICALE A-A



SEZIONE ORIZZONTALE B-B



NOTE

- COMPARAZIONE PER MANUTENIRE 50 VOLTE IL DIMIANTO - CONSERVARE ON 1,5
- MATERIALI**
- CALCESTRUZZO
- 1. CEMENTO TIPO IV M IN 197 E UNI 10981:1997
- 2. CLASSE DI RESISTENZA: C30/37
- 3. CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS3
- 4. CLASSE DI DURABILITÀ: S3
- 5. ACCIAIO: S235JR
- 6. MASSIMA ESPOSIZIONE: 0,45
- 7. ADESIONI CON STATO DI CONFORMITÀ C2 secondo UNI EN 12603 con i valori della UNI 8200:2005
- 8. DIMIANTO MASSIMO ADESIONE: 20mm
- ACCIAIO D'ARMATURA PER C.A.
- 1. CLASSE: B40C
- 2. TUTTI I FERRI, SA ORIZZONTALI CHE VERTICALI, CHE RISULTANO POSIZIONATI INTERRAMENTE O PARZIALMENTE, AO UNA QUOTA AL DI SOPRA DI 2,50m SA IL LIVELLO MEDIO MARE DEVONO ESSERE DEL TIPO B40C ZINCATI A CALDO PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELLA ARMATURA.
- 3. ZINCATURA A CALDO IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN ISO 1461 (queste anche rivestimenti Zn ricchi)

PROGETTO DEFINITIVO

T21 - CARPENTERIA CASSONE TIPO 5 - RESECAZIONE BANCHINA ALTI FONDAI Scala 1:100

H1B Pontale di Porto Torres - Poligono dell'Industria di Porto e
 recinzioni limitate alle fondali 1° e 2° stadio



Raggruppamento Temporaneo di Progettisti
 Responsabile dell'Integrazione tra le varie prestazioni specialistiche: **Ing. Marco Pisanò**