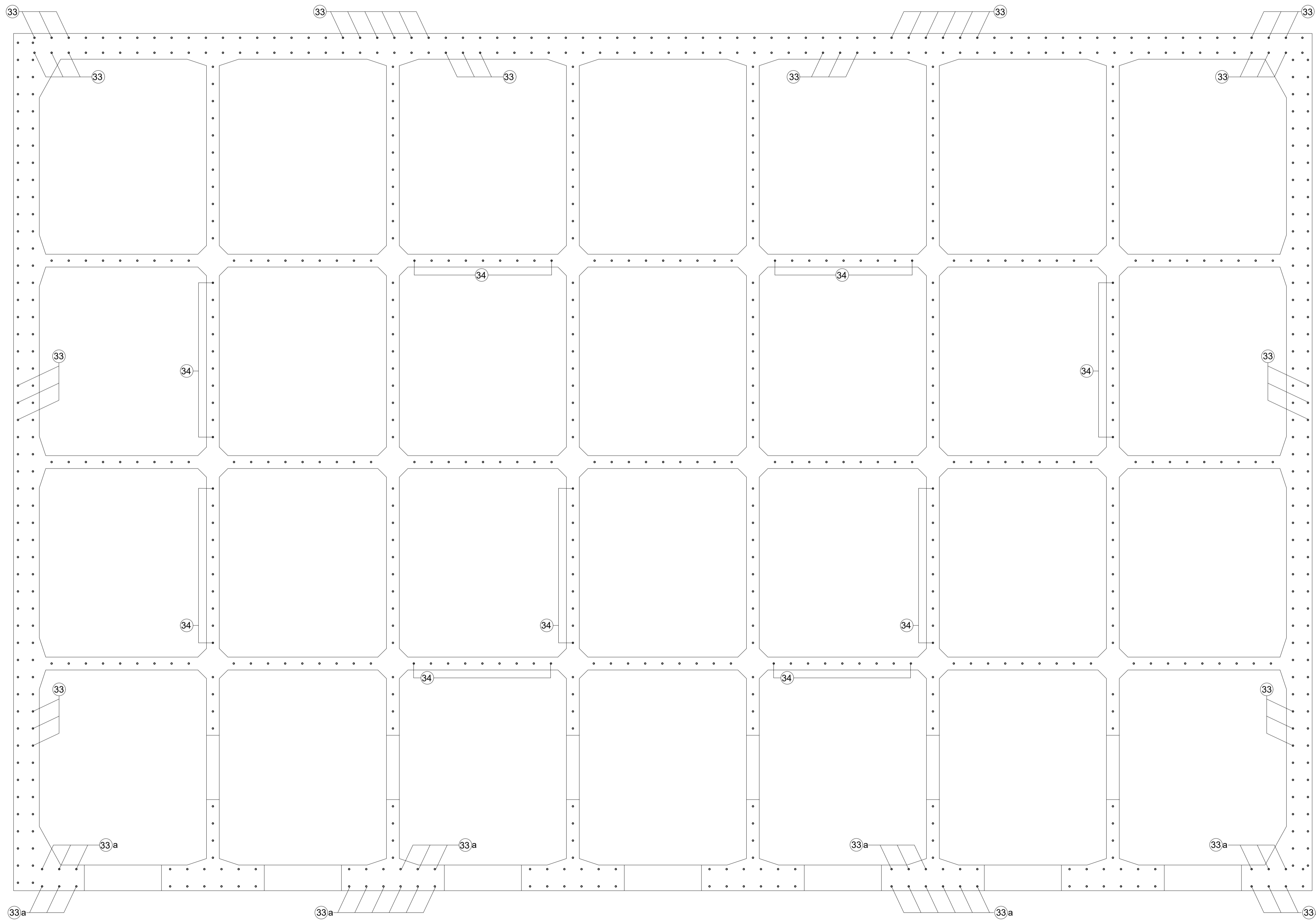


ARMATURA DI COLLEGAMENTO  
FUSTO - SOVRASTRUTTURA  
SEZIONE ORIZZONTALE  
Scala 1:50



**PRESCRIZIONI PER I MATERIALI**

**CALCESTRUZZO:**  
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm<sup>2</sup>  
 Classe di esposizione: XS2-XS3  
 Classe di consistenza: S4 (cassoni e sovrastruttura)  
 Classe di consistenza: S5 (solette)  
 Diametro max inerti: 32 mm  
 Ricoprimento minimo: 50 mm

**ACCIAIO PER CLS:**  
 B450C controllato in stabilimento  
 zincato ove specificato

NOTA: LE POSIZIONI DEI FERRI VANNO ALTERNATE IN MODO DA SFALSARE LE SOVRAPPOSIZIONI SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DEI FERRI 40 DIAMETRI

NOTA: TUTTI I FERRI, SIA ORIZZONTALI CHE VERTICALI, CHE RISULTANO POSIZIONATI, INTERAMENTE O PARZIALMENTE, AD UNA QUOTA SUPERIORE RISPETTO A -2.50 m SUL LIVELLO MEDIO MARINO DOVRANNO ESSERE DEL TIPO B 450 C ZINCATI A CALDO PER L'INTERA LUNGHEZZA DELLA BARRA.



Autorità di Sistema Portuale  
del Mar Tirreno Centro Settentrionale

PORTI DI ROMA E DEL LAZIO - CIVITAVECCHIA - FIUMICINO - GAETA

**OPERE STRATEGICHE  
PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA  
- 2° STRALCIO -  
NUOVO ACCESSO AL BACINO STORICO -  
COLLEGAMENTO TRA IL MOLO VESPUCCI  
E L'ANTEMURALE COLOMBO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATI GRAFICI NUOVO ACCESSO AL BACINO STORICO

Titolo elaborato  
**CASSONE TIPO A  
ARMATURA DI COLLEGAMENTO  
FUSTO - SOVRASTRUTTURA**

Scala: 1:50 **P R 2 D T 0 4 1 0 0 A R M**

Committente: Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta IL PRESIDENTE: Dr. Pino Musolino IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Marini IL COORDINATORE GENERALE Dott. Ing. Giuseppe Solinas	Progetto A.T.I. : MODIMAR S.r.l. ( Capogruppo )  V.A.M.S. Ingegneria S.r.l.  SEACON S.r.l.
---	---

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Verificato:	Approvato:
12/12/2022	0	PRIMA EMISSIONE	M. CORINALDESI	F. MONDRINI	P. CONTINI