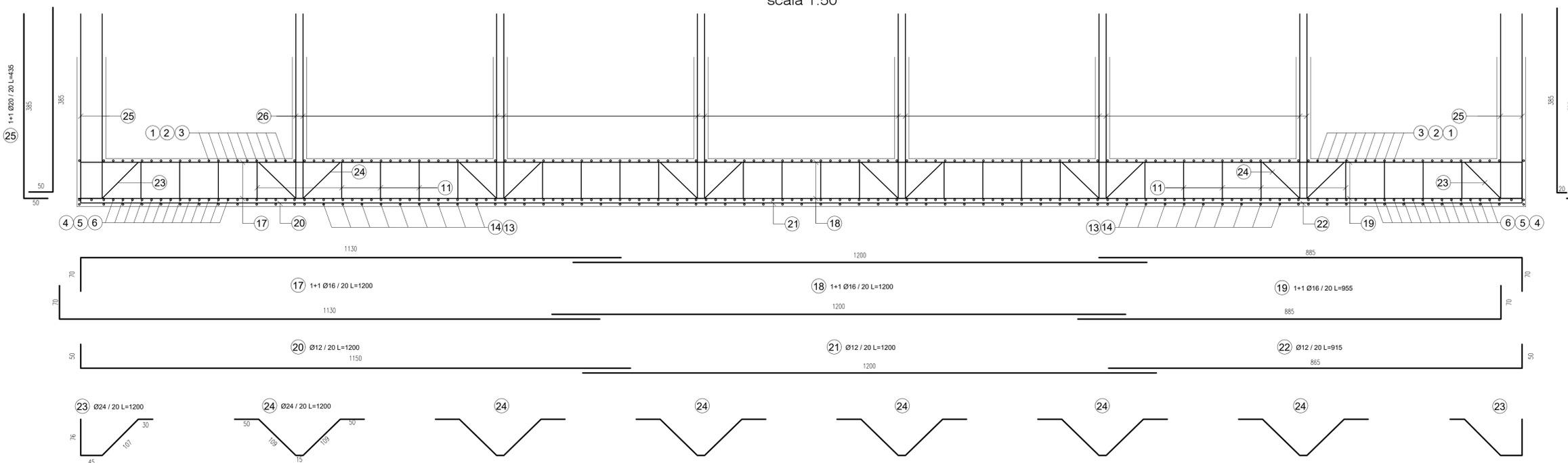


# ARMATURA SOLETTONE

## SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50

IN QUESTA TAVOLA LE POSIZIONI  
DEI FERRI VANNO DA 1 A 26



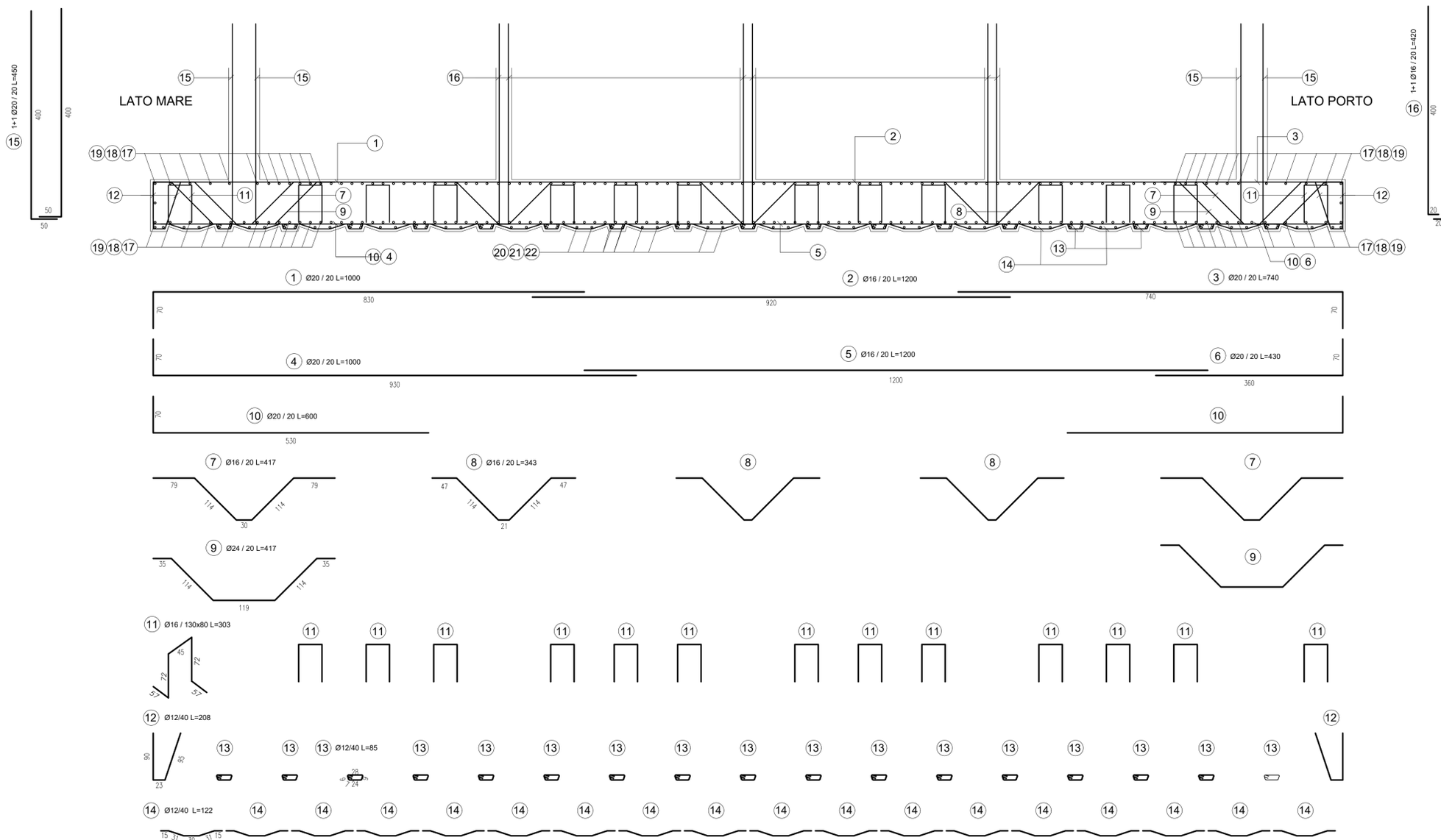
**PRESCRIZIONI PER I MATERIALI**

**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

## SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50



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.



**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		<b>CASSONE - ARMATURA SOLETTONE</b>		
Scala:	1:50	P	R	2
Committente:		Progetto A.T.I.:		
Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta		MODIMAR S.r.l. ( Capogruppo )		
IL PRESIDENTE: Dr. Pino Musolino		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: V.A.M.S. Ingegneria S.r.l.		
Dott. Ing. Maurizio Marini		SEACON S.r.l.		
IL COORDINATORE GENERALE: Dott. Ing. Giuseppe Solinas				

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