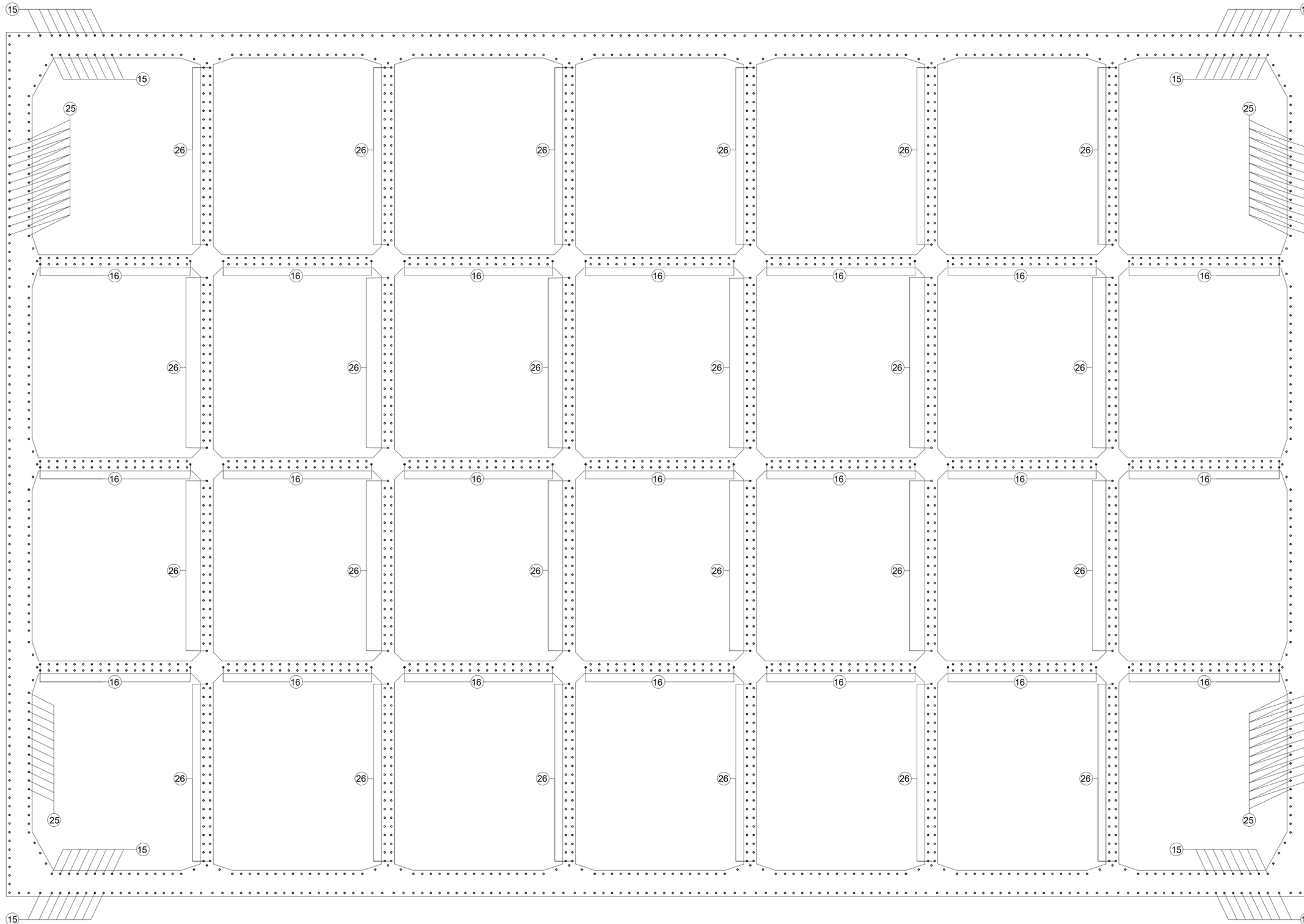


PIANTA FERRI DI RIPRESA
scala 1:50

IN QUESTA TAVOLA LE POSIZIONI
DEI FERRI SONO 15 - 16 - 25 - 26



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 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.



**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 - ARMATURA SOLETTONE FERRI DI RIPRESA

Scala: 1:50

P R 2 D T 0 3 3 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. MONDRII	P. CONTINI