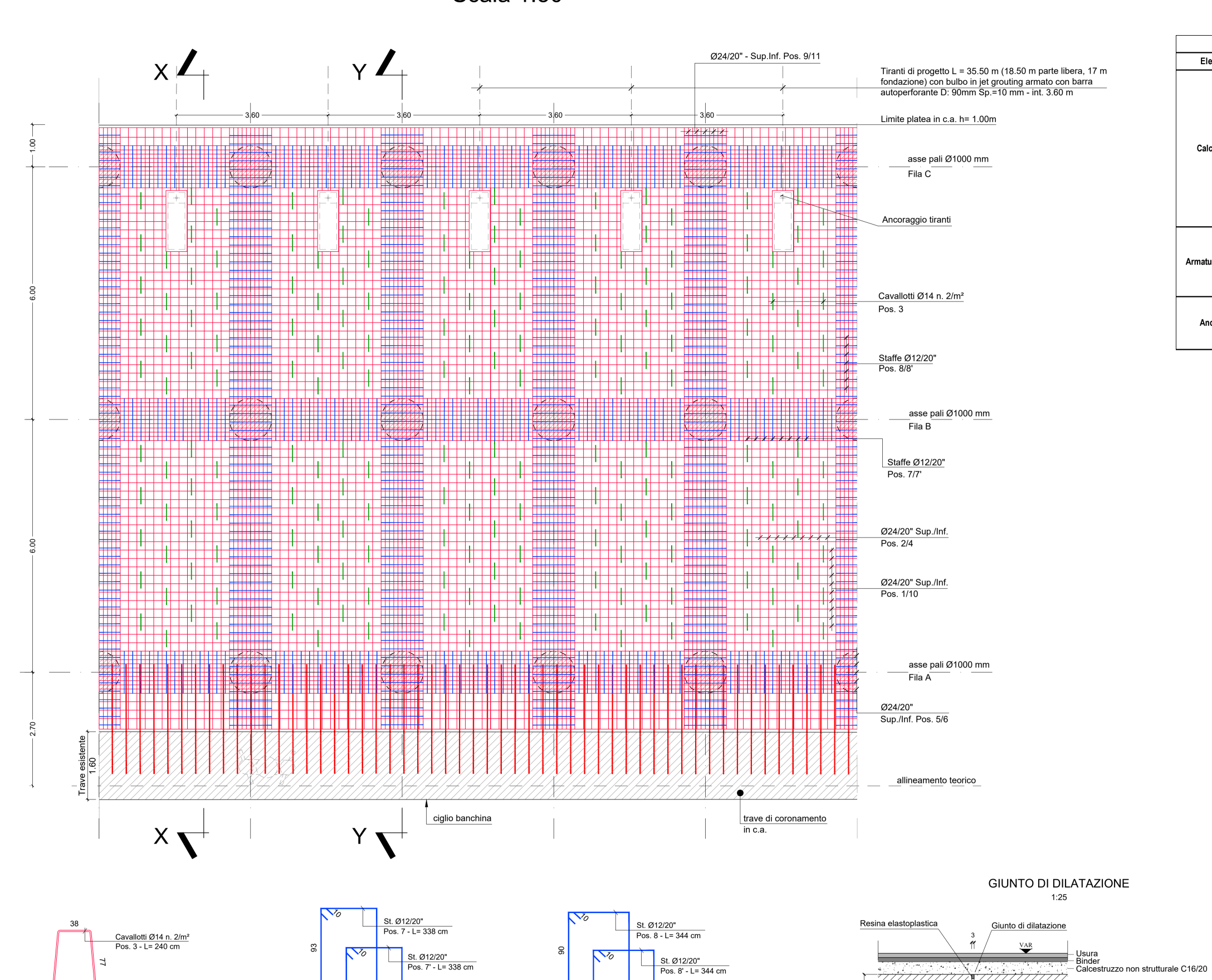
## PLATEA IN C.A. STRALCIO PIANTA ARMATURA

Scala 1:50



72

PRESCRIZIONI MATERIALI		
Elemento:	SOLETTA - GETTI IN OPERA	
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XS3
	Rapporto massimo a/c	0,45
	Classe di consistenza	S4
	Dimensione massima aggregato	32 mm
	Tipo cemento	Pozzolanico
	Classe cemento	42.5 R
	Minimo contenuto in cemento	370 Kg/m³
	Ricoprimento minimo	45 mm
Armatura per c.a.	Classe acciaio	B450C
	fyk	≥450 Mpa
	ftk	≥540 Mpa
	Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)
Ancoraggi	Ancoraggio	Malta cementizia polimero-modificata espansiva a ritiro compensata
	Diametro foro inghisaggio	Ø <sub>barra</sub> + 2 mm
	Profondità foro	min 200 mm; max 500 mm







ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

## PROGETTO ESECUTIVO

oggetto BA - BANCHINA "E" - TRATTAROLI SUD STRUTTURE CANTIERE E PIATTAFORMA IN C.A. - CARPENTERIA, ARMATURA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRALCIO PLANIMETRCO

1114-E-BAE-STR-CA-02-1

1114-E-BAE-STR-CA-02-1

approvato verificato R. Di Maio A. Longo

1:50

data 28/07/2021 Prima emissione M. Di Stefano Emissione per approvazione R. Di Maio 15/09/2021 M. Di Stefano A. Longo

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani contraente generale Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriadio Consorzio Stabile del Mare Adriatico centro settentrionale Grandi Lavori S.c.r.l.

4383171477 Direttore Tecnico

Dott. Ing. Filippo Busola

progettisti .

Piattaforma in c.a.

<u>Polistirolo</u>

Calcestruzzo non strutturale C16/20

ingegneria Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi





NOTA: La trave di coronamento esistente presenta spanciamenti rispetto all'allineamento teorico P.07-P.09 con variabilità pari +0.10cm (verso mare) a -33 cm (interno). Pertanto l'effettiva dimensione del solettone in c.a. da realizzare a tergo della trave di coronamento esistente terrà conto di tale variabilità.