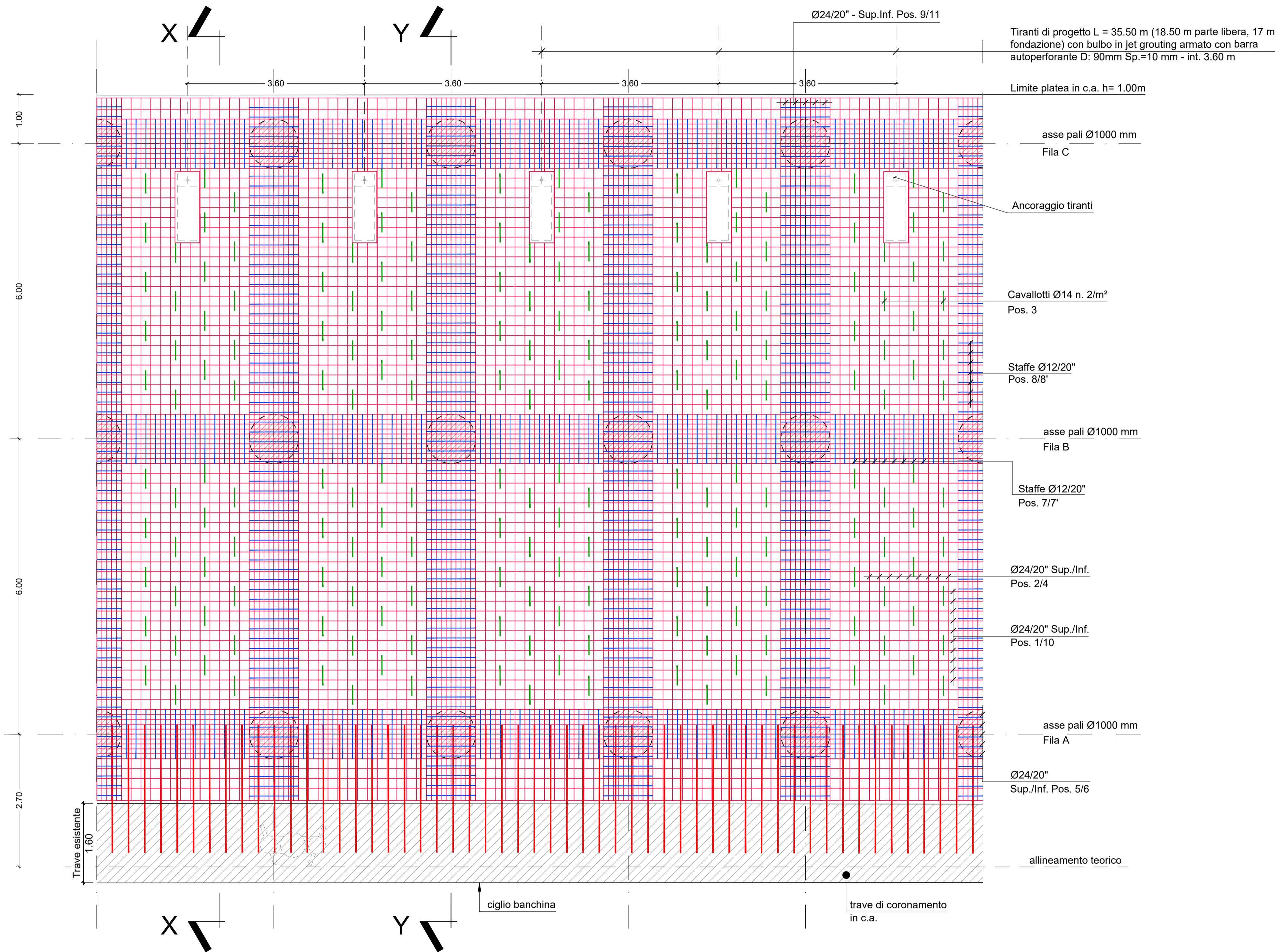
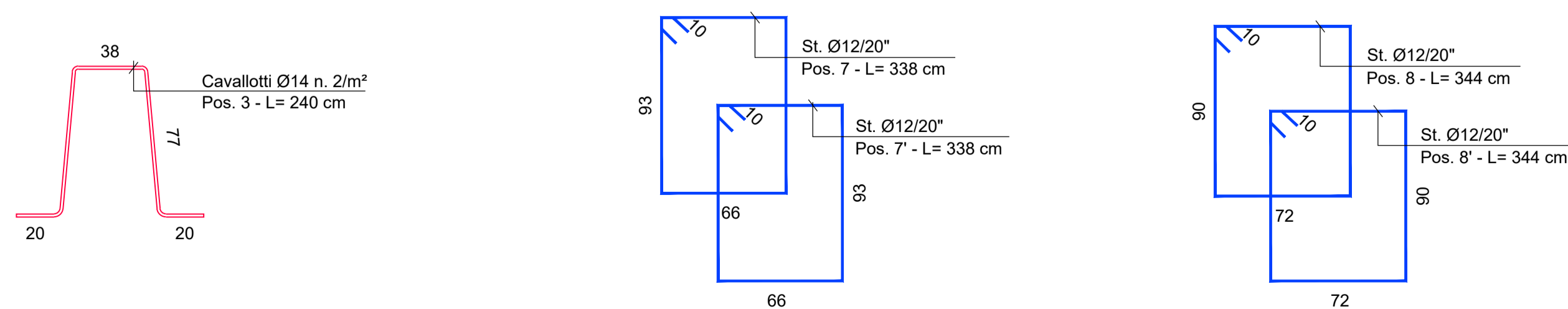


# PLATEA IN C.A. STRALCIO PIANTA ARMATURA

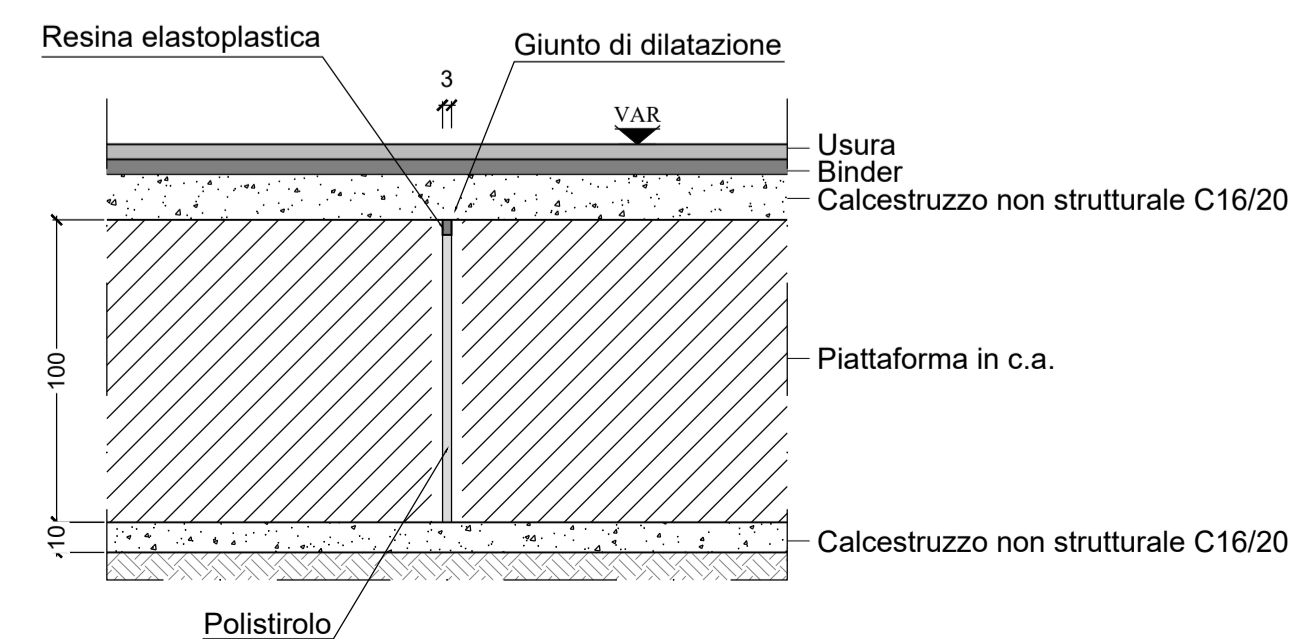
Scala 1:50





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	Pozzolatico
	Classe cemento	42.5 R
Armatura per c.a.	Minimo contenuto in cemento	370 Kg/m³
	Ricoprimento minimo	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	fyk	≥450 Mpa
Ancoraggi	ftk	≥540 Mpa
	Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)
	Ancoraggio	Malta cementizia polimero-modificata espansiva a ritiro compensata
	Diámetro foro inghisaggio	Ø <sub>barra</sub> + 2 mm
	Profondità foro	min 200 mm; max 500 mm



## GIUNTO DI DILATAZIONE 1:25





  
**APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, 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 "G" - TRATTAROLI SUD**  
**STRUTTURE CANTIERE G**  
**PIATTAFORMA IN C.A. - CARPENTERIA, ARMATURA E**  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRALCIO PLANIMETRICO**

file **1114-E-BAG-STR-CA-02-1** codice **1114-E-BAG-STR-CA-02-1** scala **1:50**

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis  
 responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente 
 contraente generale  

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale  
 Via Enrico Scavoni, 11  
 48122 Ravenna
 

 Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl  
 Piazza del Popolo, 18  
 00187 Roma
 

 Dredging International NV  
 Haven 1025 - Schiedamsloot  
 2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti   

Tecnipal S.p.A.  
 Via Carlo Cattaneo, 20  
 37121 Verona  
 Direttore Tecnico  
 Dott. Ing. Filippo Busola
 

 FOM Ingegneria  
 Via Magliana 84/A  
 Via Salvemini 8/70  
 30035 Mirano (VI)  
 Direttore Tecnico  
 Dott. Ing. Tommaso Tassi
 

 SISPI srl  
 Via Piangini 11  
 80121 Napoli  
 Direttore Tecnico  
 Dott. Ing. Marco Di Stefano

NOTA: La trave di coronamento esistente presenta spanciametri 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.