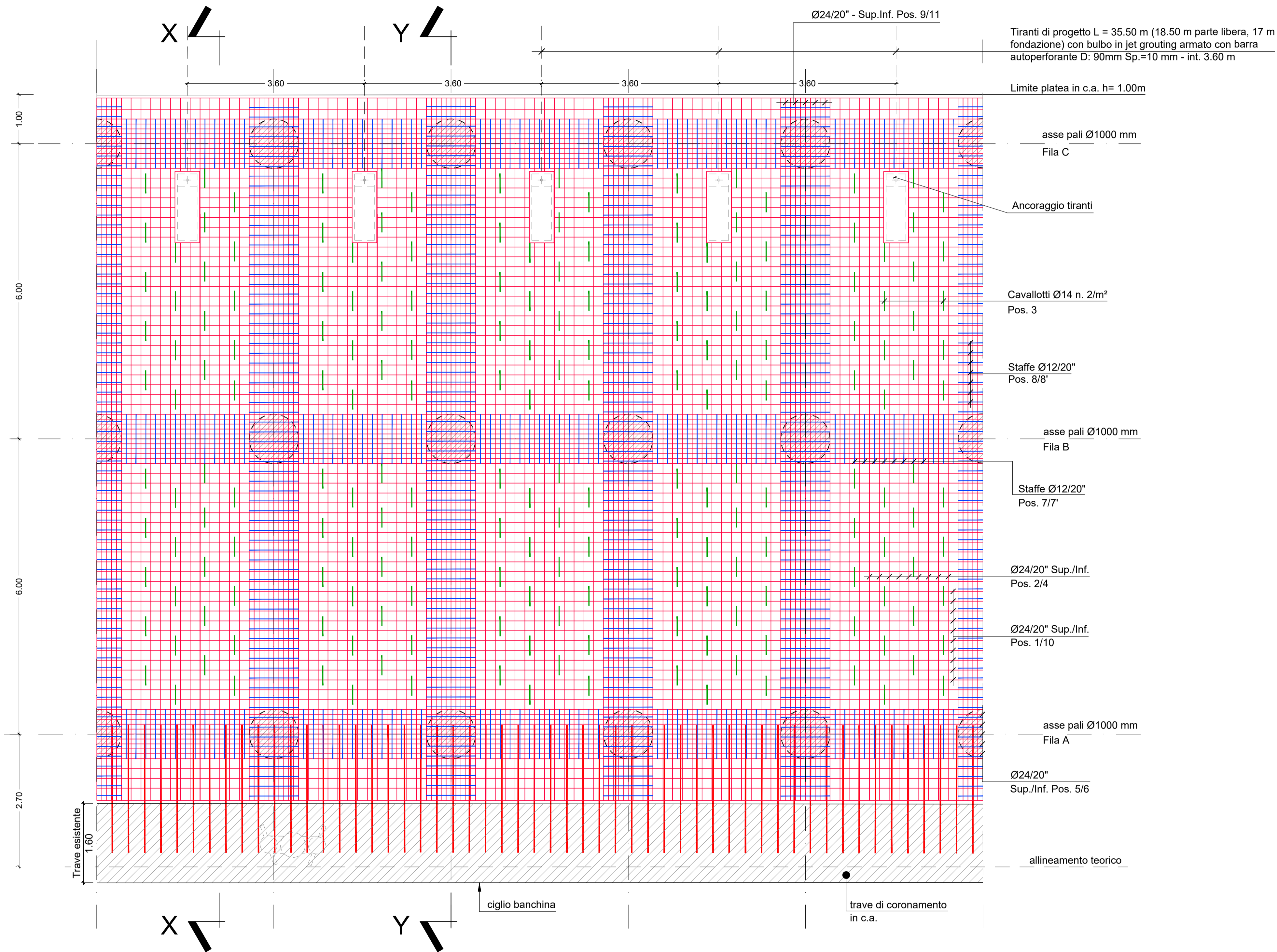
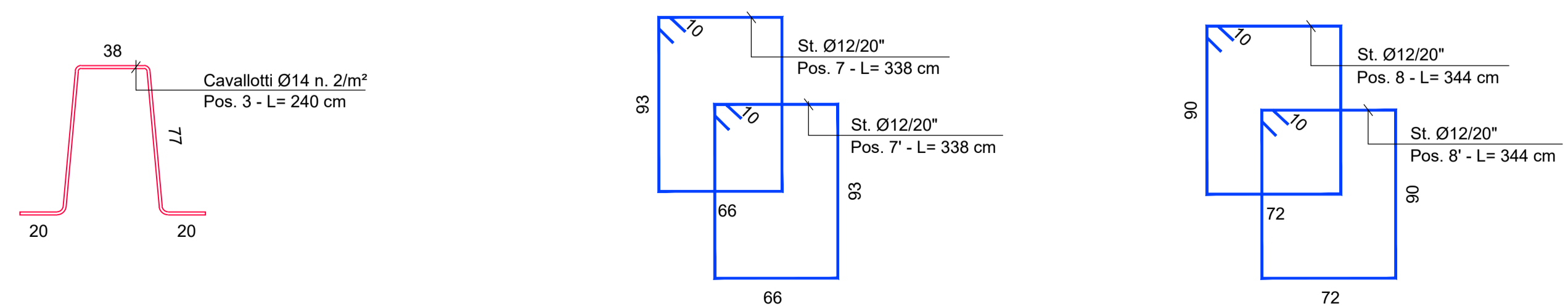


PLATEA IN C.A. STRALCIO PIANTA ARMATURA

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/ m^3
	Ricoprimento minimo	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	f_{yk}	≥ 450 Mpa
Ancoraggi	f_{tk}	≥ 540 Mpa
	Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)
	Ancoraggio	Malta cementizia polimero-modificata espansiva a ritiro compensata
	Diámetro foro inghisaggio	$\text{Ø}_{\text{barra}} + 2$ mm
	Profondità foro	min 200 mm; max 500 mm



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.

HUB PORTUALE ravenna
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 PORTO DI RAVENNA
 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 "F" - TRATTAROLI SUD**
STRUTTURE CANTIERE F
PIATTAFORMA IN C.A. - CARPENTERIA, ARMATURA E
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRALCIO PLANIMETRICO

file 1114-E-BAF-STR-CA-02-1 codice 1114-E-BAF-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: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**
 contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.**

progettisti: **TECNOFAL**, **FOM Ingegneria**, **SISPI**

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Filippo Busola**, **Dott. Ing. Tommaso Tassi**, **Dott. Ing. Marco Di Stefano**