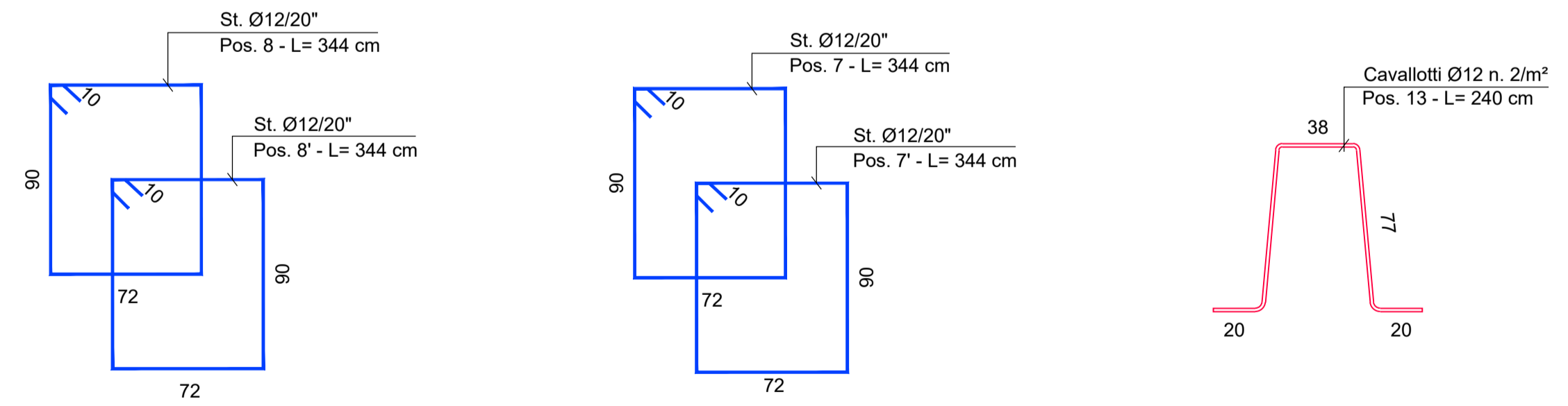
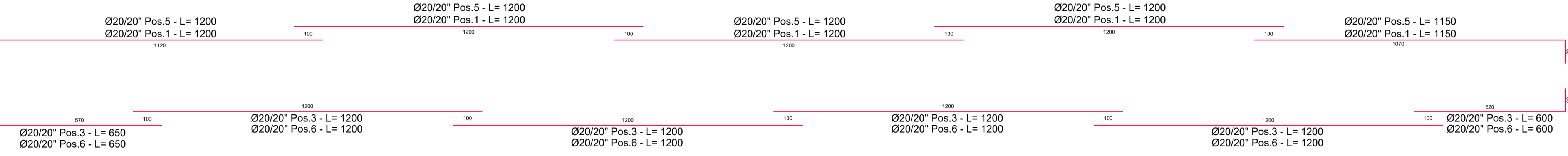
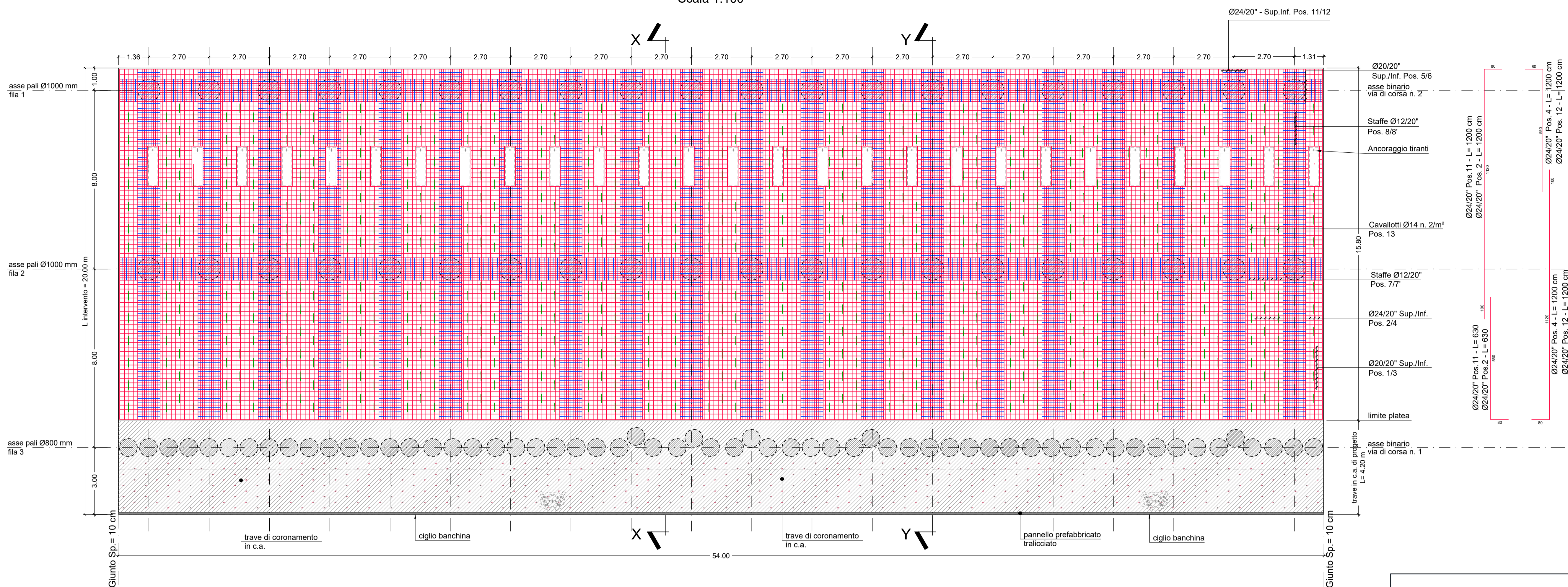
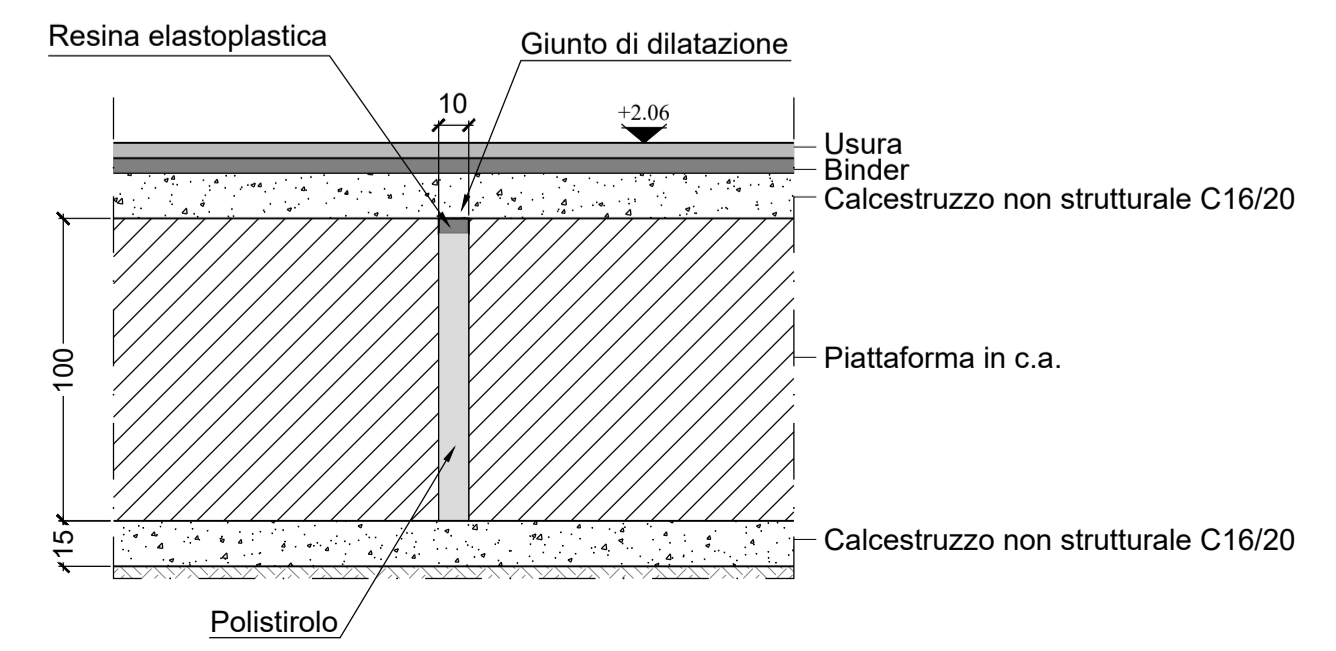


PIATTAFORMA IN C.A.
PIANTA ARMATURA CONCIO TIPO
Scala 1:100



GIUNTO DI DILATAZIONE
1:25



PRESCRIZIONI MATERIALI		
Elemento:	PIATTAFORMA - 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	Pozzolánico
	Classe cemento	42,5 R
	Minimo contenuto in cemento	370 Kg/m³
Armatura per c.a.	Ricoprimento minimo	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	f _{yk}	≥450 Mpa
	f _{tk}	≥540 Mpa
Sovrapposizione barre		50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)



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 "O" - LLOYD STRUTTURE PIATTAFORMA IN C.A. - CARPENTERIA ED ARMATURA FOGLIO 1				
file	1114-E-BAO-STR-CA-01-1	codice	1114-E-BAO-STR-CA-01-1	scala	1:100
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

