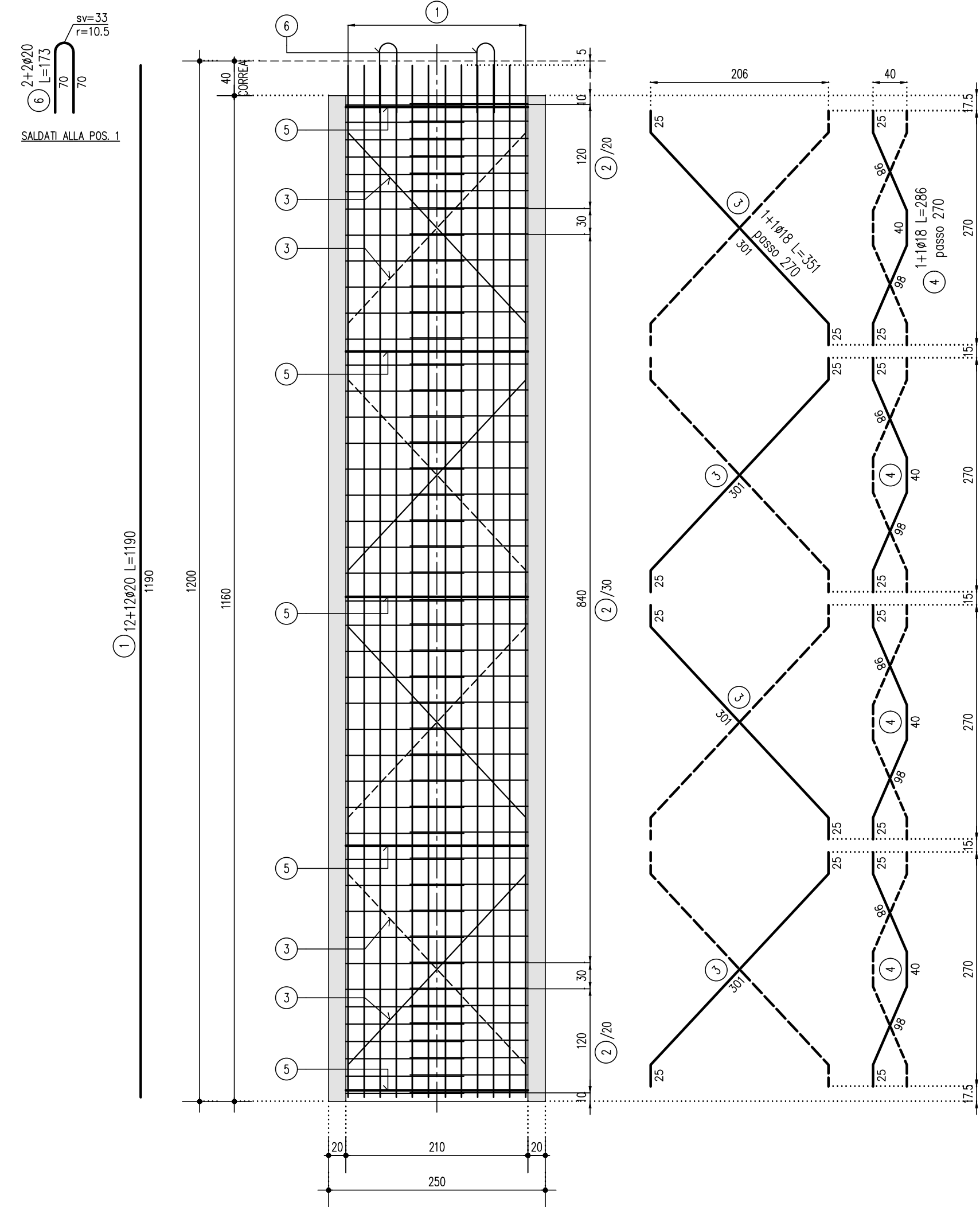
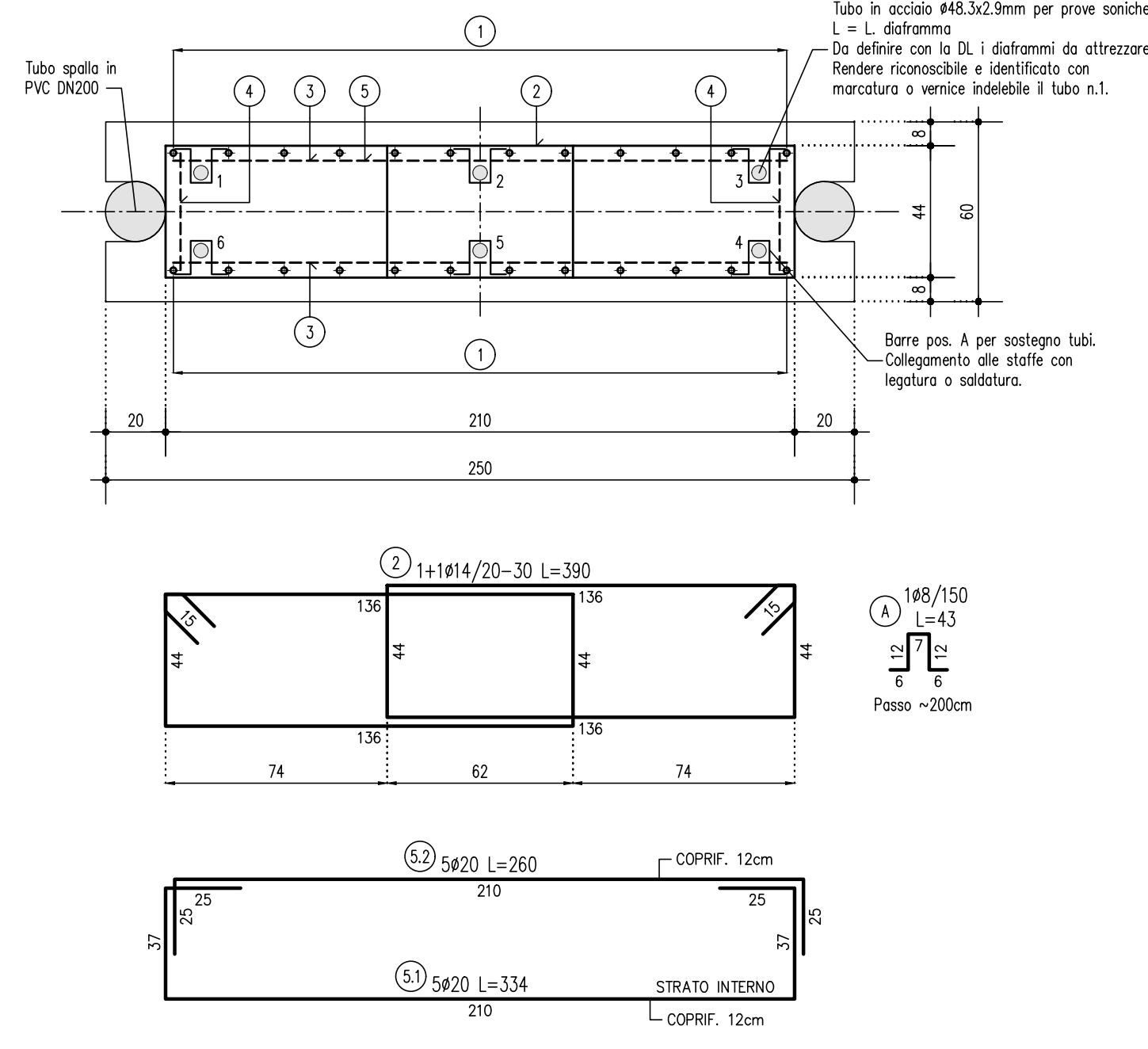


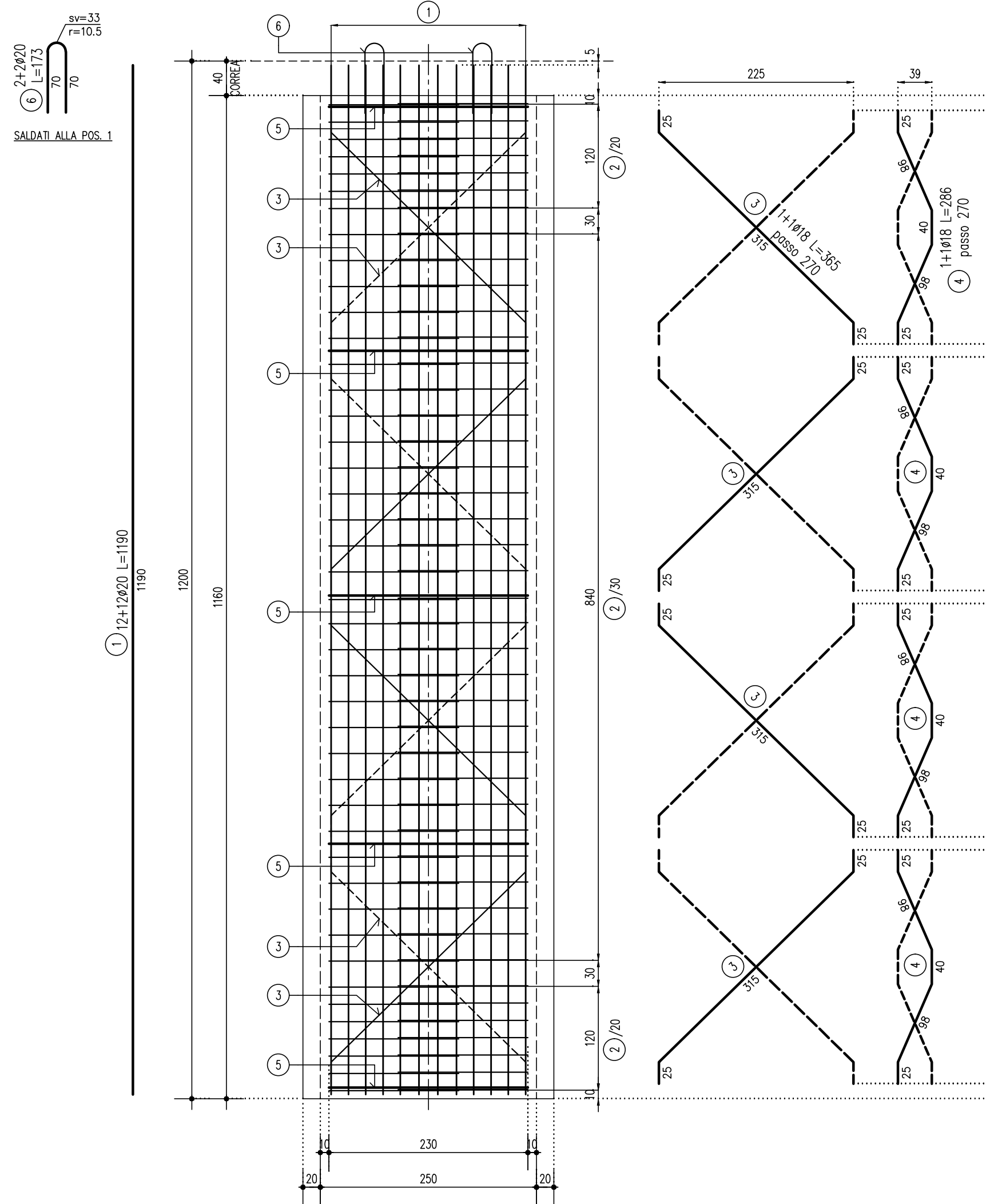
DIAFRAMMA L=12m TIPO A  
SEZIONE VERTICALE 1:50



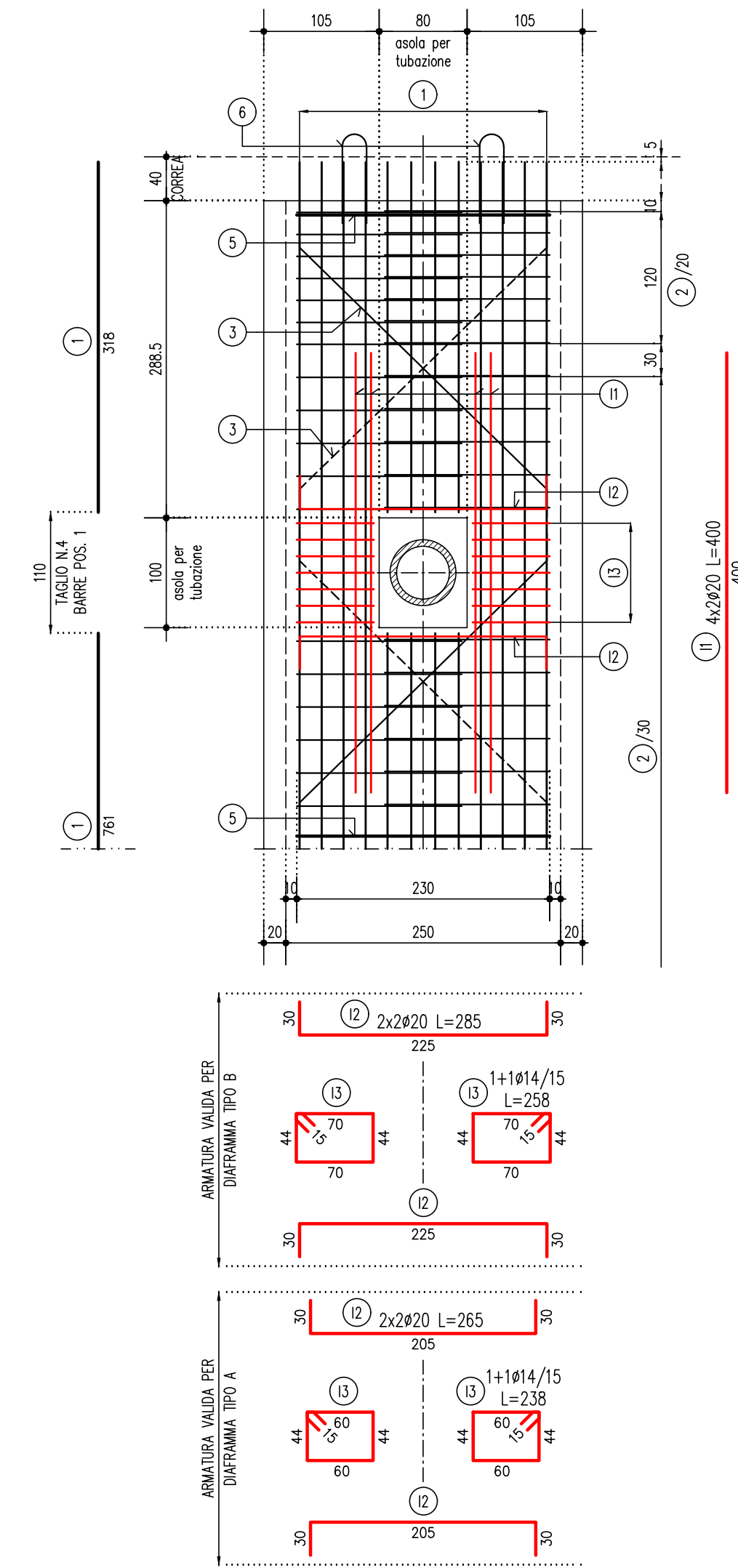
DIAFRAMMA L=12m TIPO A  
SEZIONE ORIZZONTALE 1:20



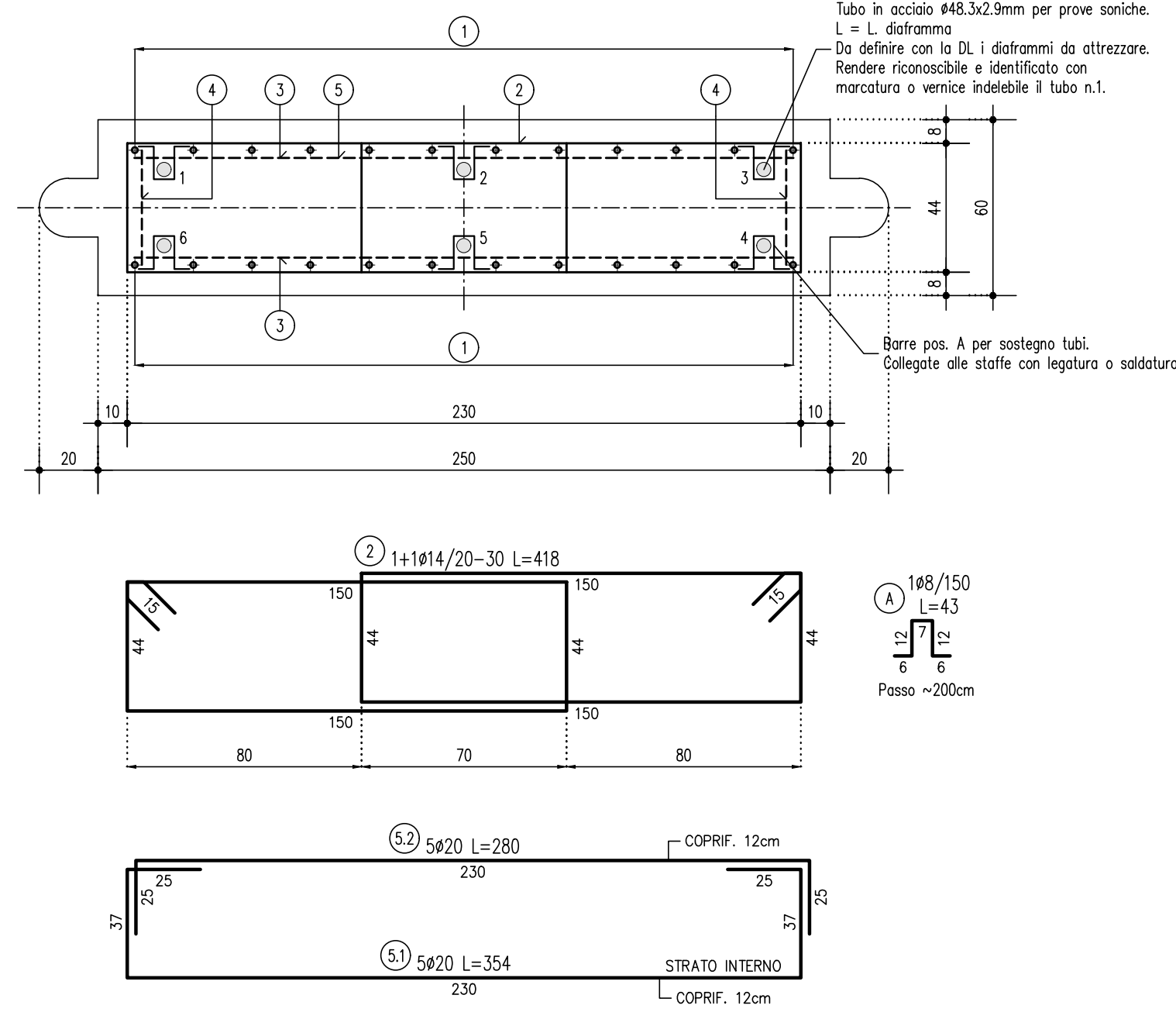
DIAFRAMMA L=12m TIPO B  
SEZIONE VERTICALE 1:50



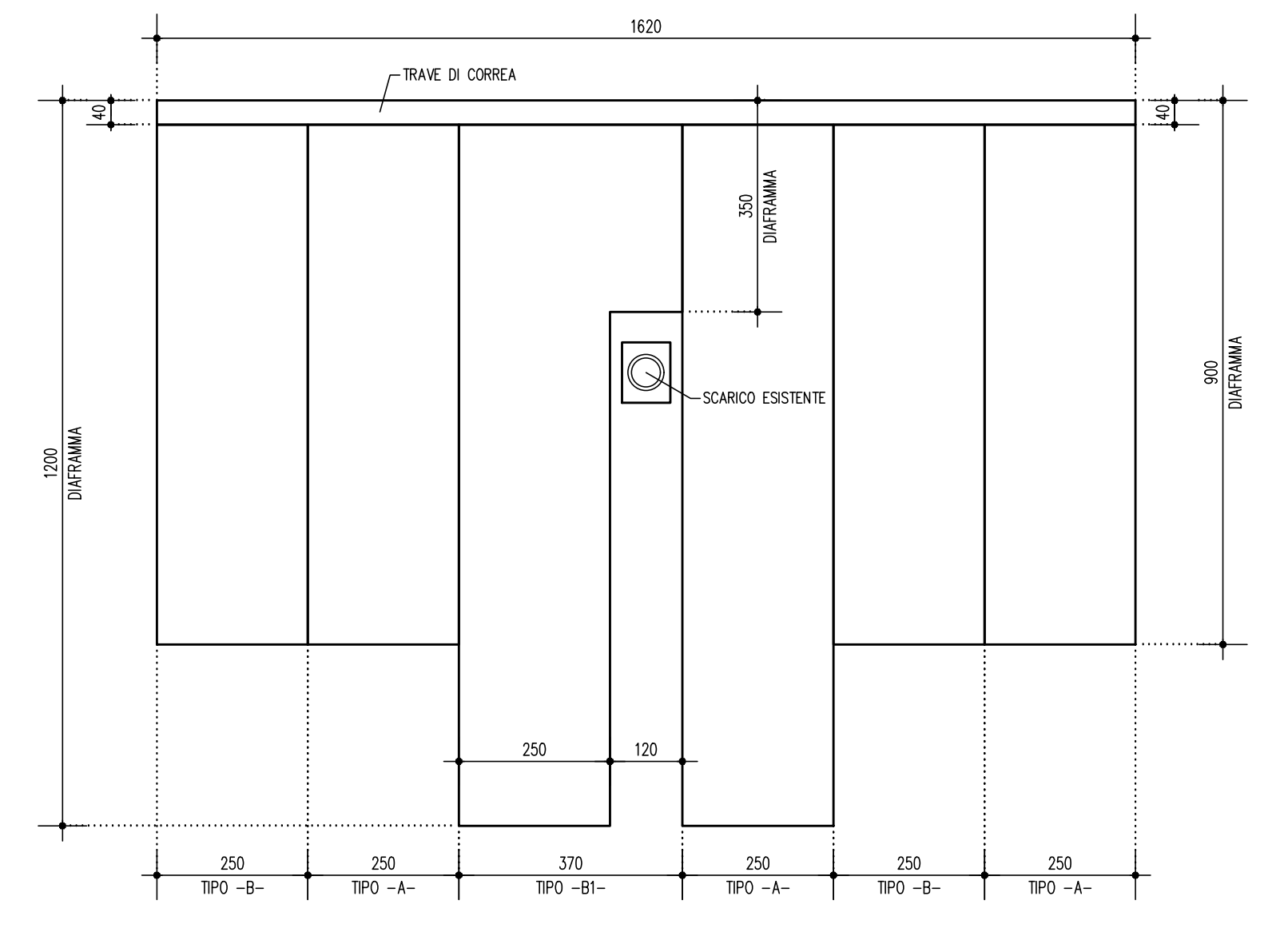
DETTAGLIO ARMATURA SULL'INTERFERENZA  
CON SCARICO DI PROGETTO 1:50



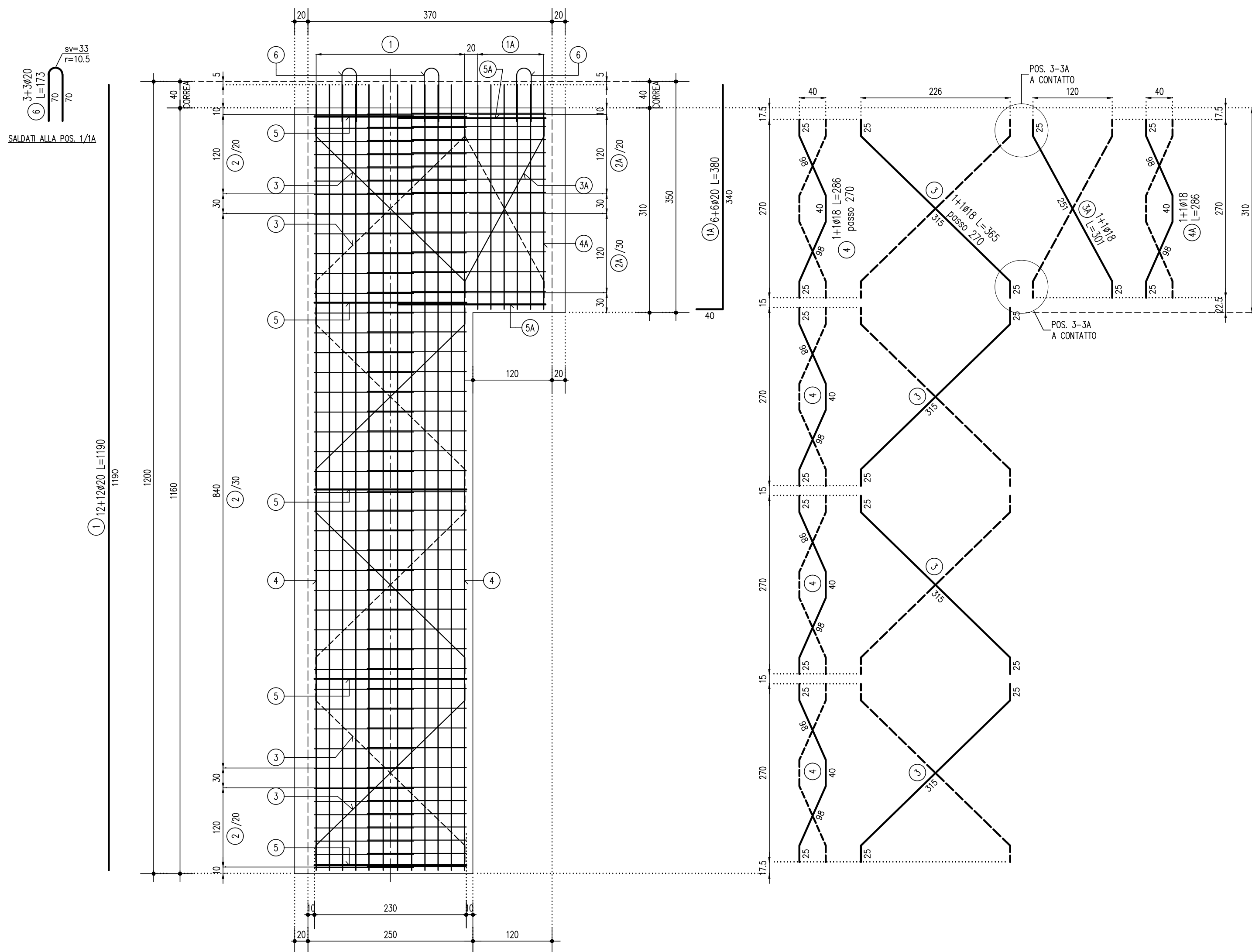
DIAFRAMMA L=12m TIPO B  
SEZIONE ORIZZONTALE 1:20



PROSPETTO PARATIA PER SCARICO IN ASSE ESISTENTE 1:100



DIAFRAMMA L=12m TIPO B1  
SEZIONE VERTICALE 1:50



DIAFRAMMA L=12m TIPO B1  
SEZIONE ORIZZONTALE IN TESTA 1:20

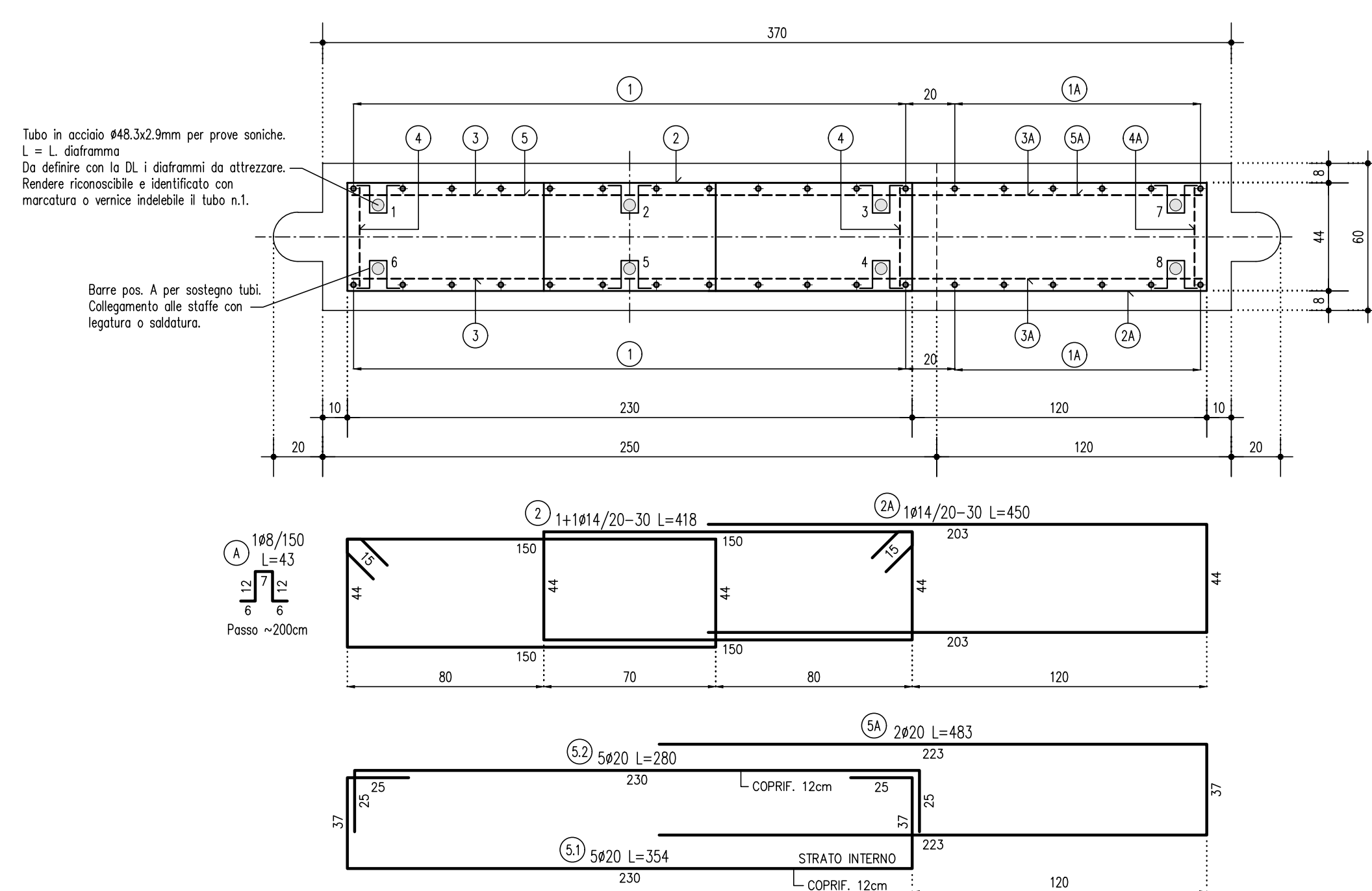


TABELLA DEI MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A.</b>	
COPRILLO (GUIDA, DIAFRAMMI E TRAVI DI CORREA)	
• Classe di resistenza C25/30	
• Resistenza calcestruzzo cilindrica f <sub>ck</sub> = 30MPa	
• Resistenza cilindrica carotata f <sub>ck</sub> = 25MPa	
• Classe di esposizione ambientale "XC3" (bagliato normalmente asciutto) (UNI EN206)	
• Copertura minimo: 60mm (corredi guida e corse)	
• Copertura minimo: 60mm (diaphragmi)	
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	
Per la struttura di sostegno delle barre di acciaio tipo B450C con le seguenti caratteristiche di resistenza:	
• Tensione nominale di snervamento f <sub>yk</sub> = 460N/mm <sup>2</sup>	
• Resistenza di calcolo a rottura per trazione f <sub>td</sub> = 580 N/mm <sup>2</sup>	

PROSPETTO PARATIA PER SCARICO IN ADIACENZA 1:100

