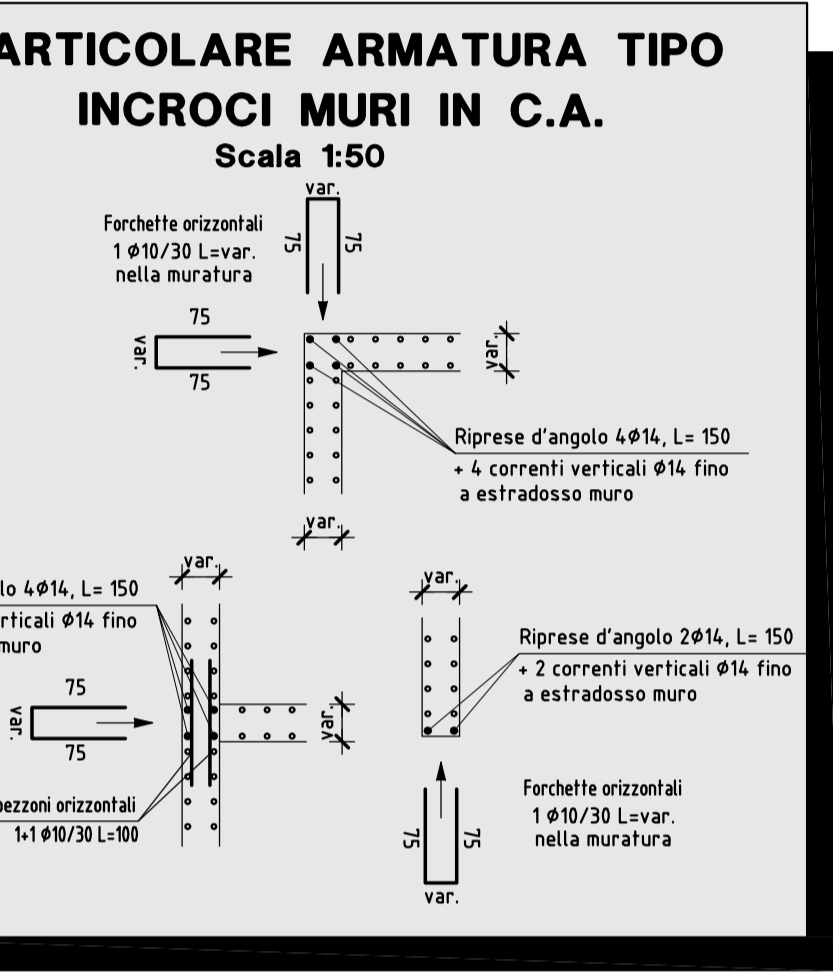


MATERIALI	
OPERE DI FONDAMENTO	C25/30
MURATURE	C25/30
SOLAI A GETTO PIENO (soppalco e I° solaio) - CORDOLI - TRAVI	C28/35
ACCIAIO IN BARE E IN LAM.	B450C
COPRIFERRO PLATEA E MURATURE	4 cm
COPRIFERRO I° SOLAIO	5 cm
COPRIFERRO SOPPALCO - PIANEROTTOLI SCALE - SCALE	3.5 cm
CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC1
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
PROFILATI, PIASTRE, FAZZOLETTI	S275
BULLONERIA	CLASSE 8.8
TRAVI	LEGNO
PANNELLI XLAM	GL24h
	C24
NB	Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere Dovranno essere predisposti a cura del costruttore adeguati provvisti dei calcestruzzi e dell'acciaio con i relativi certificati di prova, in quantità, forma e dimensioni corrispondenti alla normativa vigente o fissate dalla D.L. e i CORDOLI di origine del legno Le misure di progetto si riferiscono alle strutture grezze (escluso l'intonaco)



COMUNE DI TESERO  
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello  
stadio del fondo a Lago di Tesero  
UF1B - Ex tribune

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

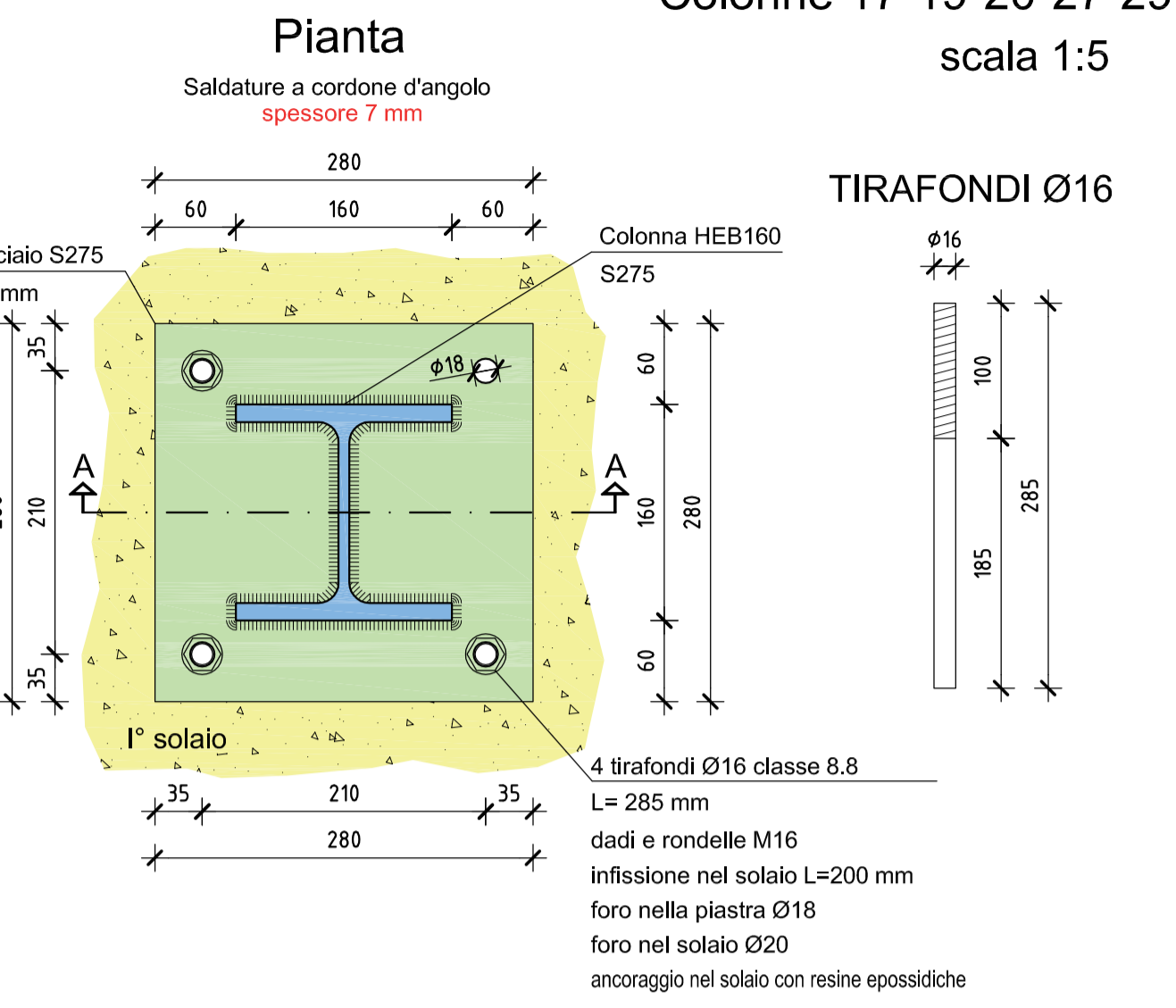
EDIFICIO EX TRIBUNE: PARTICOLARI I° SOLAIO

C.S.P.	C.SOC.	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PART. DIOPERA:	N° PROPR.	REVISIONE:
E-90/000	5360	1:50-1:5	E	T	322	UF1B	204	-
PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch. Marco GIOVANAZZI		PROGETTO STRUTTURE E ANTINCENDIO:	ing. Marco SONTACCHI		Visto il DIRIGENTE:	ing. Marco GELMINI	
			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	ing. Renato COSER		Visto il DIRETTORE DELL'UFFICIO:	arch. Silvano TOMASELLI	
				ing. Giovanni BETTI		IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:	ing. Gabriele DEVIGILI	
			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:	ing. Piero MATTIOLI		RELAZIONE GEologICA:	geol. Mirko DEMOZZI	
						RELAZIONE ACUSTICA:	ing. Matteo AGOSTINI	
						NONE FILE:	5360-ET322-204-1solailo.dwg	
						DATA REDAZIONE:	APRILE 2023	

## PARTICOLARE A NODO DI BASE

Ancoraggio colonna HEB160 al I° SOLAIO

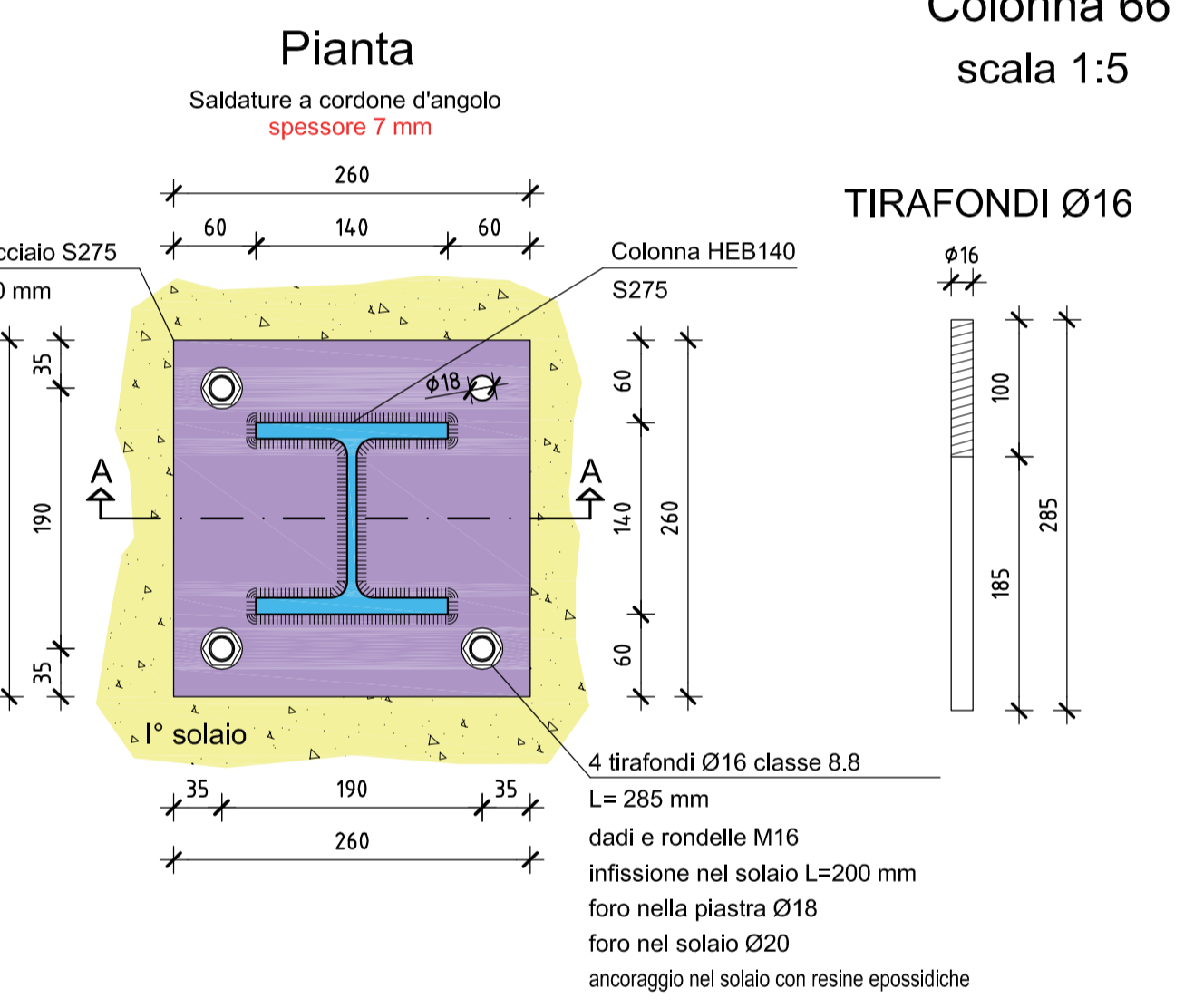
Colonne 17-19-20-27-29-30-37-39-40  
scala 1:5



## PARTICOLARE B NODO DI BASE

Ancoraggio colonna HEB140 al I° SOLAIO

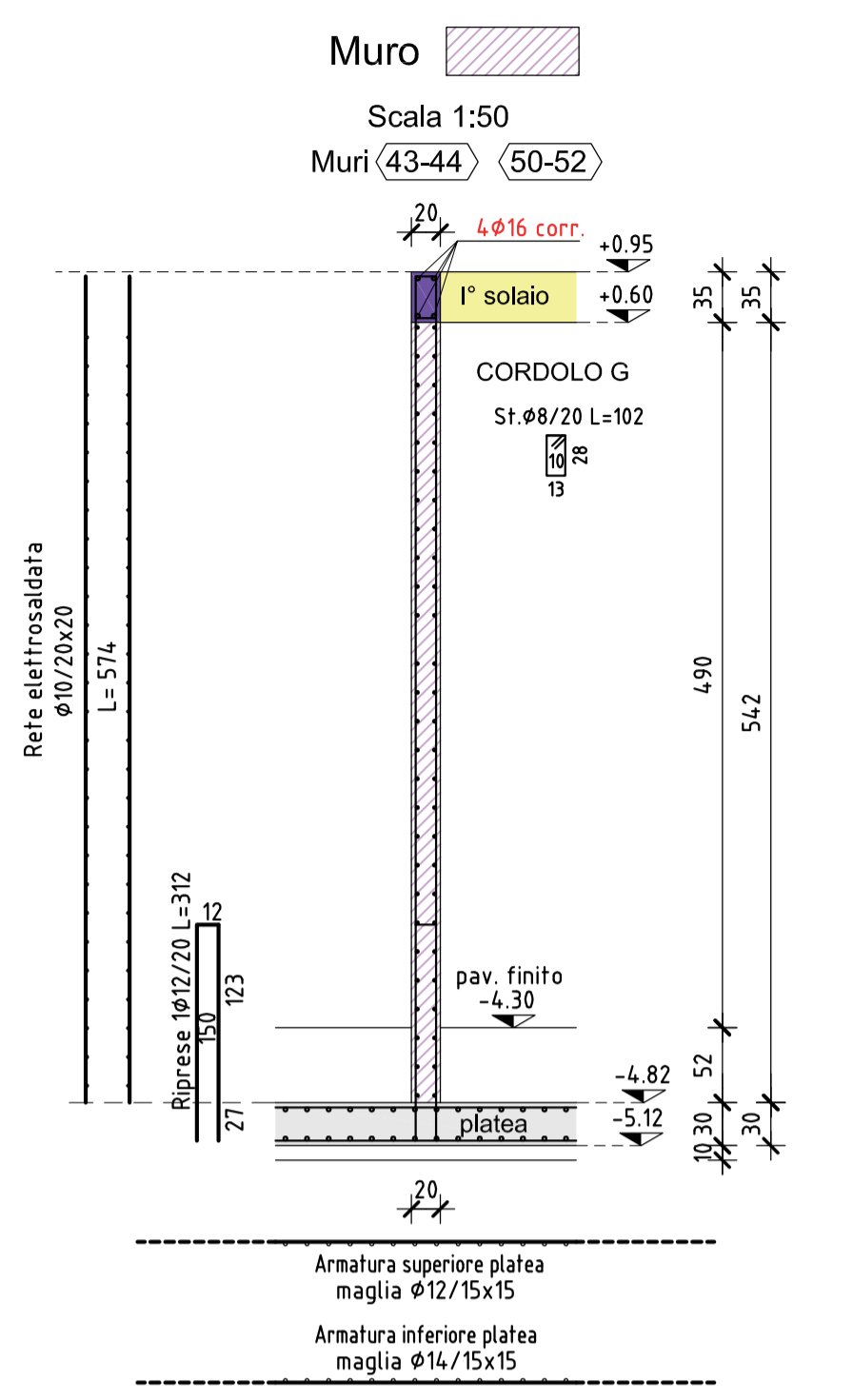
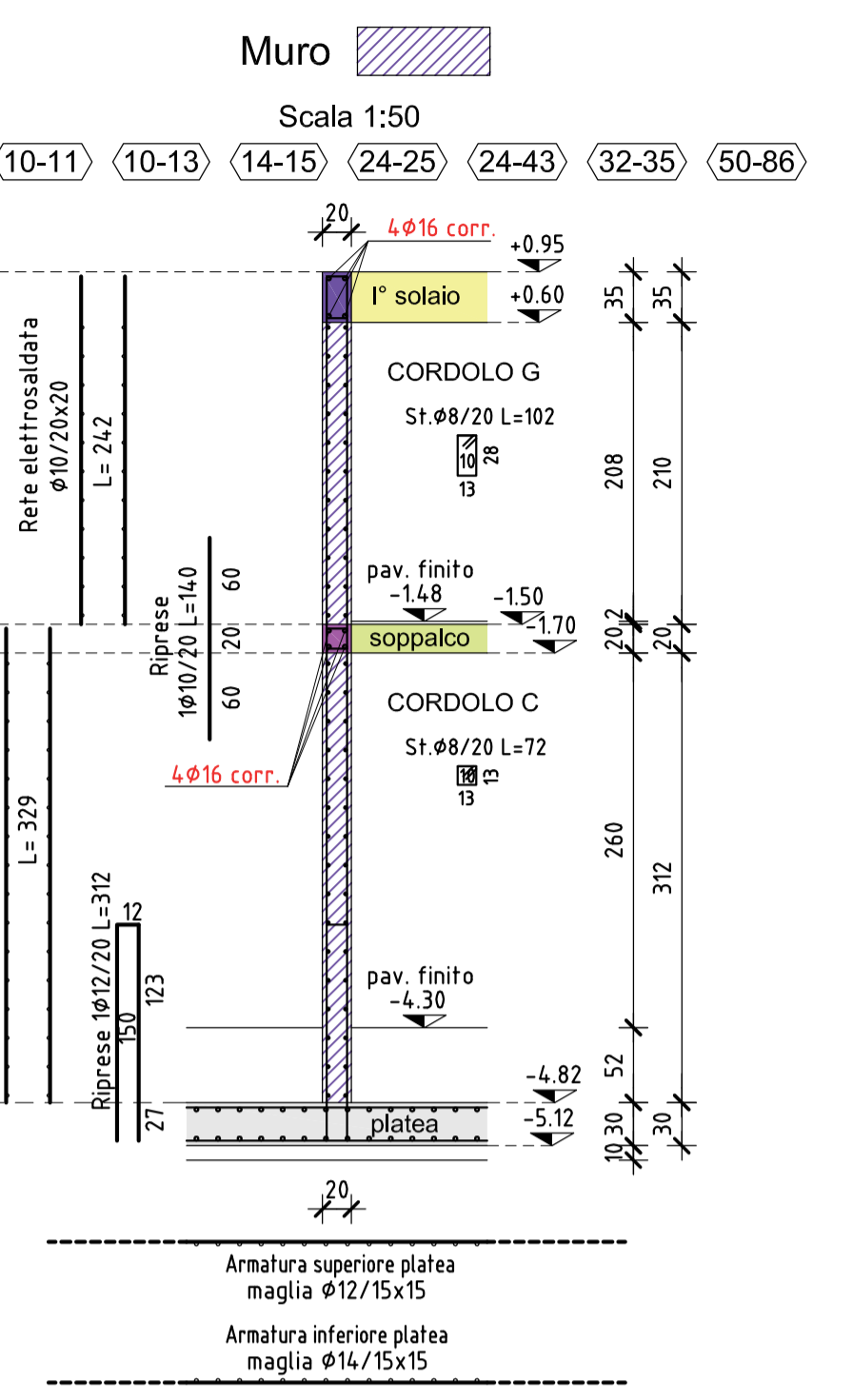
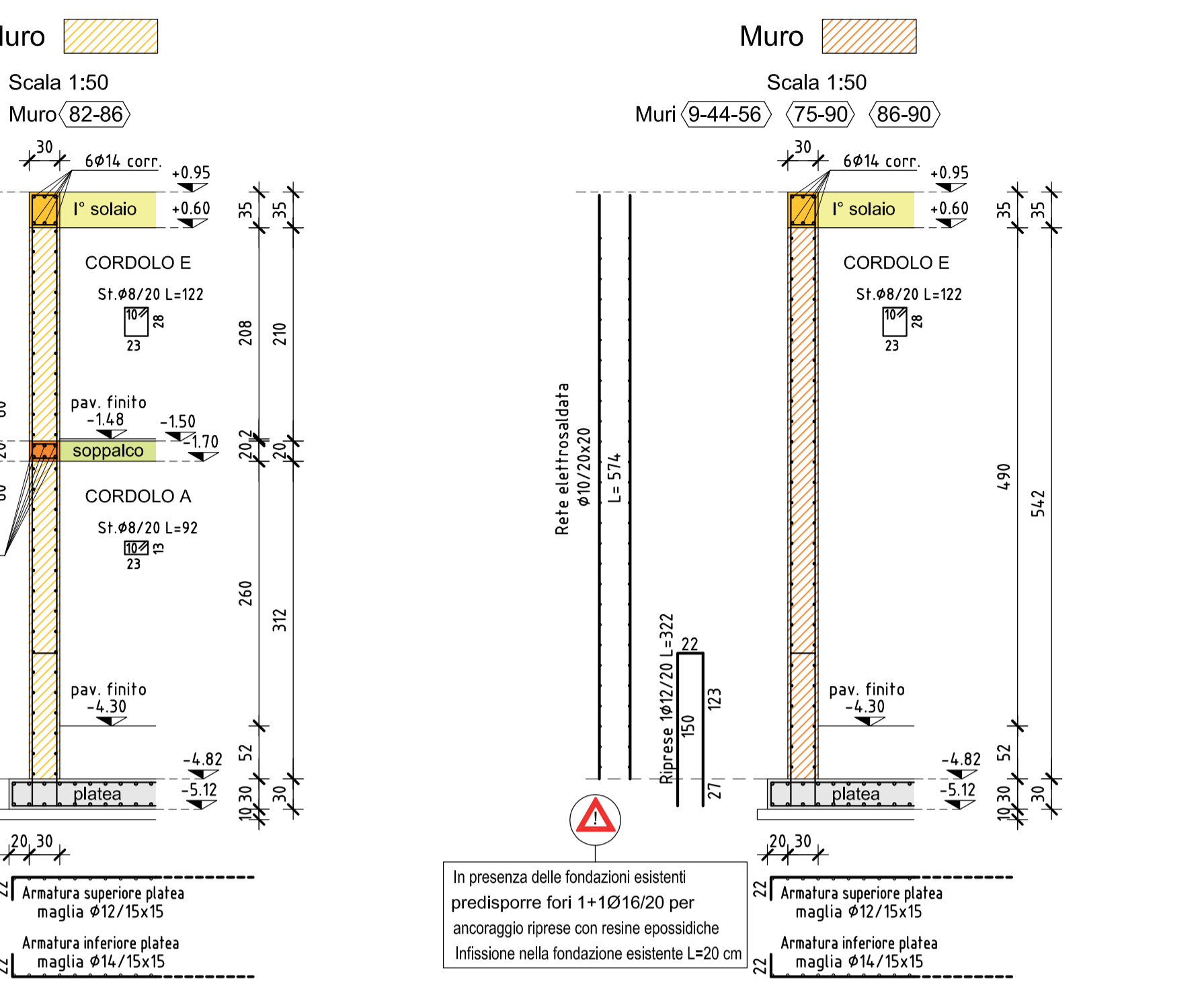
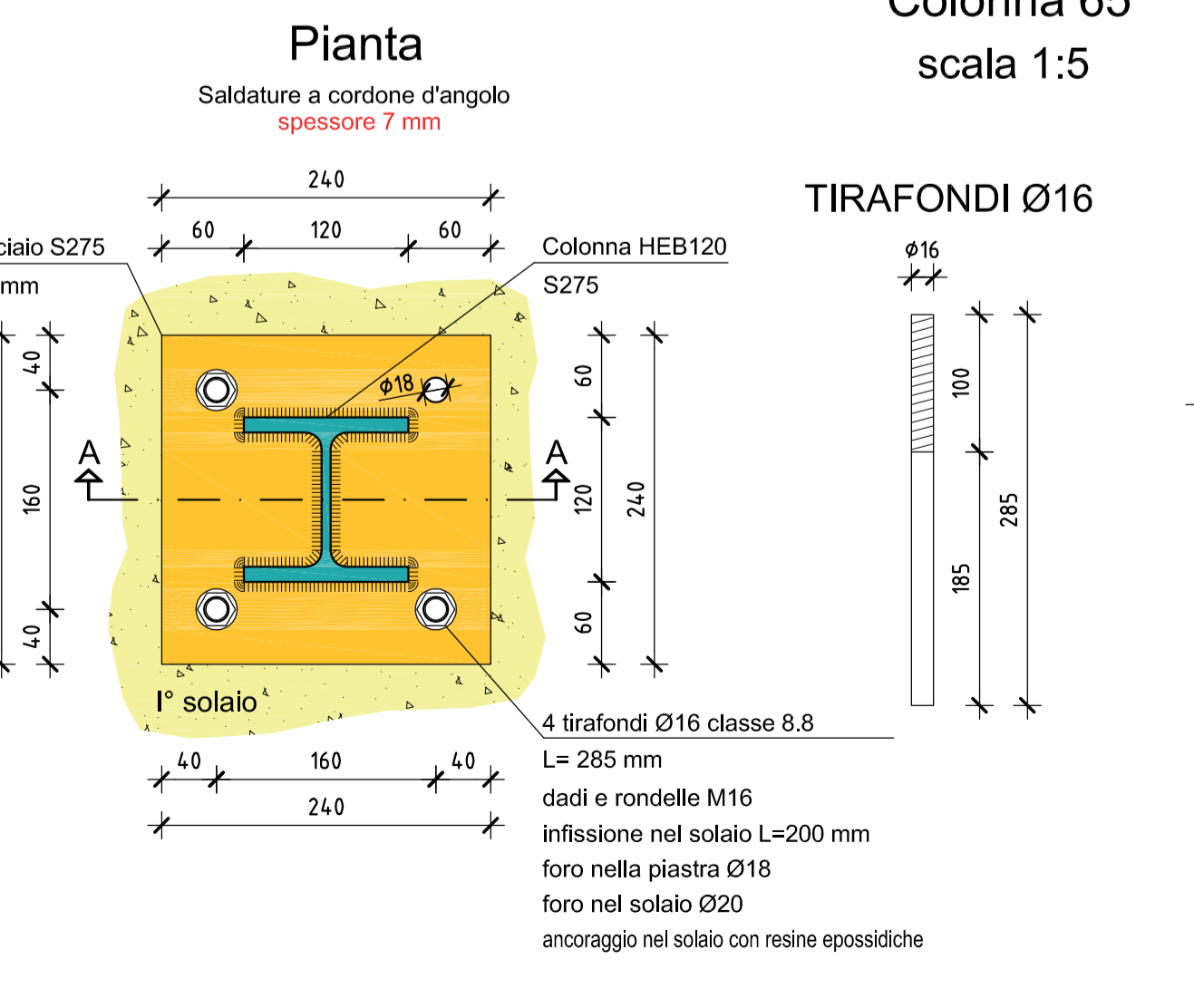
Colonna 66  
scala 1:5



## PARTICOLARE C NODO DI BASE

Ancoraggio colonna HEB120 al I° SOLAIO

Colonna 65  
scala 1:5



## SEZIONE K-K

Sezione tipo platea ascensore

Scala 1:50

Muro

