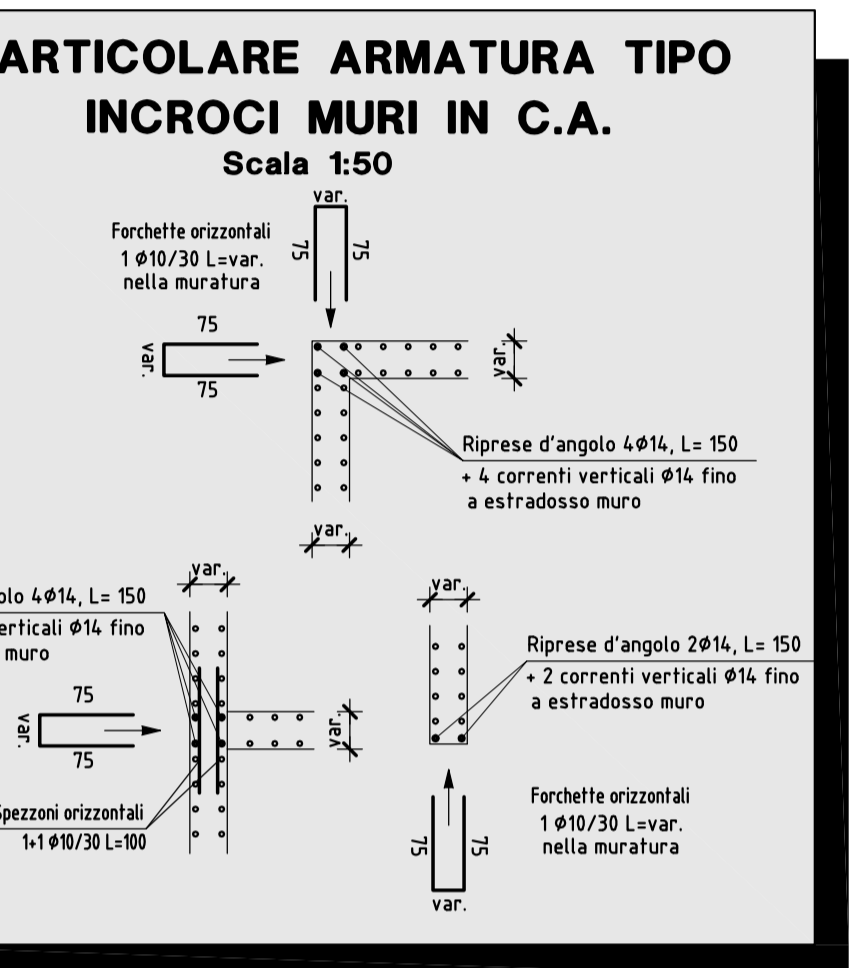


CEMENTO ARMATO	
OPERE DI FONDAMENTI	C25/30
MURATURE	C25/30
SOLAIO GETTO PIENO (sopallo e l' solaio) - CORDOLI - TRAVI	C25/30
ACCIAIO in barre e reti a.m.	B450C
COPRIFERRO	3.5 cm
CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XCI
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
PROFILATI, PIASTRE, FAZZOLETTI	S275
BULLONERIA	CLASSE 8.8
LEGNO	GL24h
PANNELLI XLAM	C24

NB Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere
Dovranno essere predisposti a cura del costruttore adeguati provini dei calcestruzzi
e dell'acciaio con i relativi certificati di prova, in quantità, forma e dimensioni
corrispondenti alla normativa vigente e fissate dalla D.L. e i certificati 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 - Fisi

PROGETTO ESECUTIVO

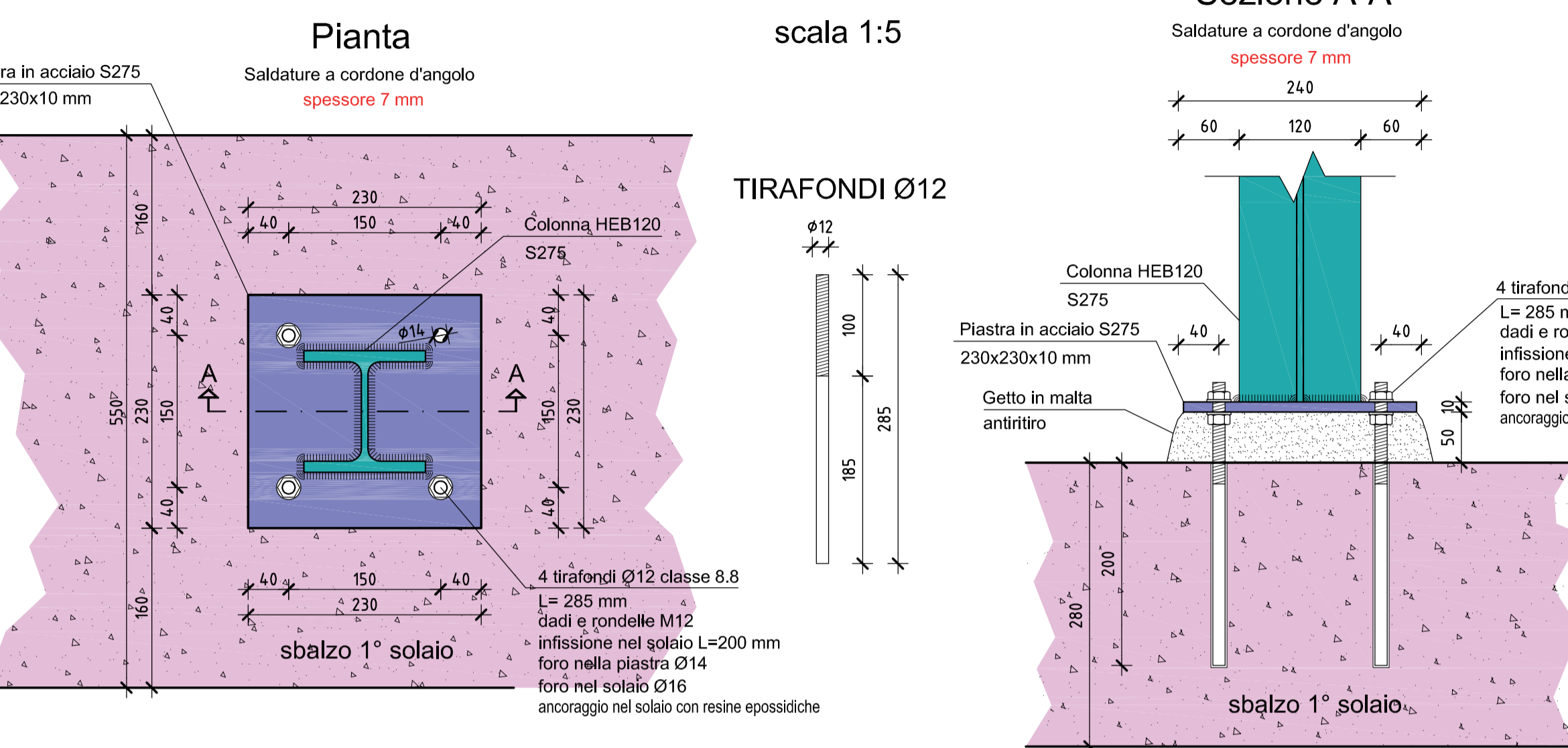
STRUTTURE

EDIFICIO FISI : PIANTA 1° SOLAIO e PARTICOLARI

C.SIP:	C.SOC:	SCALA:	FASE PROGETTO:	TPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N. PROGR.	REVISIONE:
E-90/000	5360	1:50-1:25	E	T	322	UF1B	303	-
PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:	ing. Marco SONTACCHI	VISTO IL DIRETTORE:	ing. Marco GELMINI			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:	ing. Giovanni BETTI	VISTO IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:	arch. Silvano TOMASELLI			
CSP:	ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA:	geol. Mirko DEMOZZI	IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:	ing. Gabriele DEVIGILI			
				DATA REDAZIONE:	APRILE 2023			
				NOME FILE:	5360-ET322-303-1°solaio.dwg			

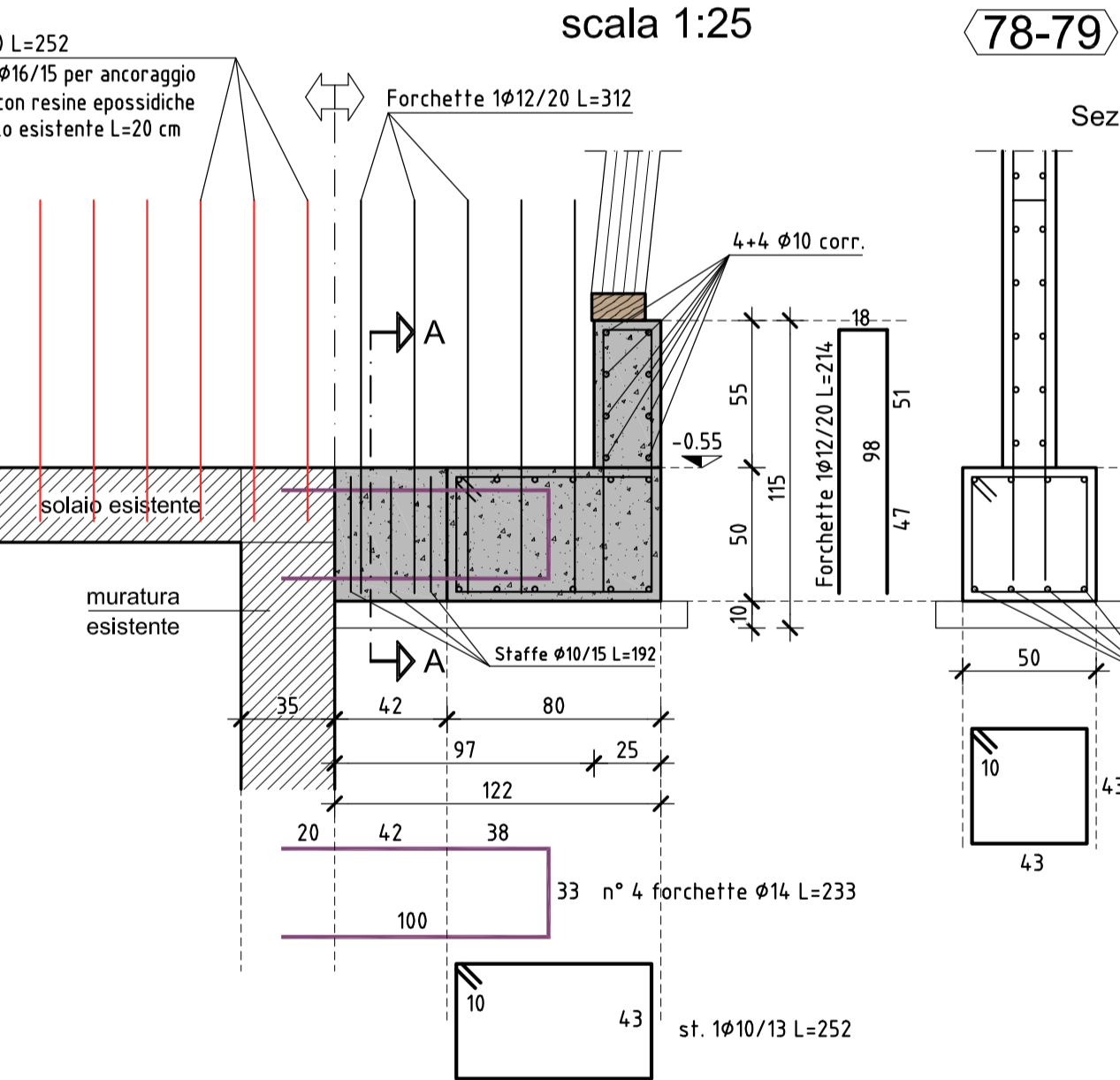
PARTICOLARE A
NODO DI BASE
Ancoraggio colonna HEB120 allo sbalzo I° SOLAIO

Colonne 14-21-66-73



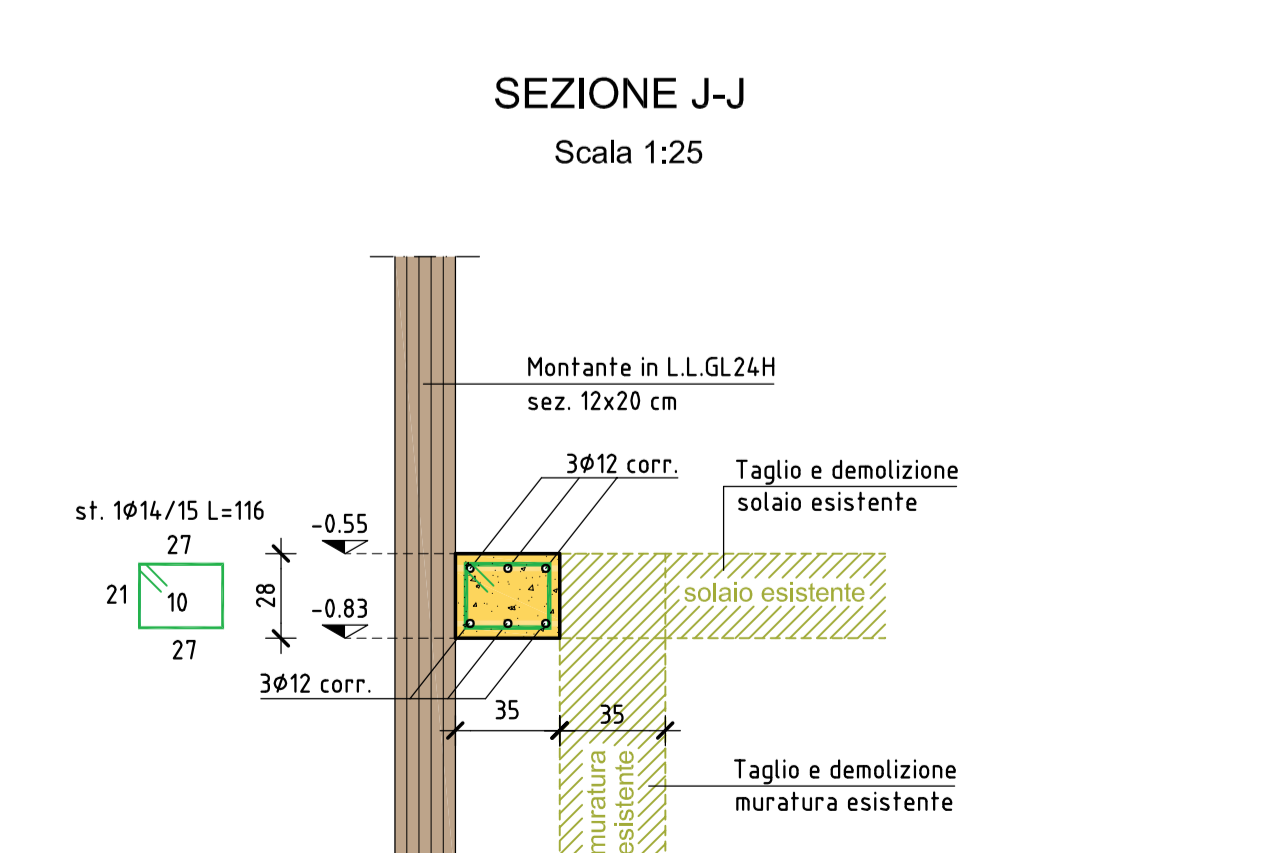
PARTICOLARE FONDAMENTAIONE (3-4)

scala 1:25



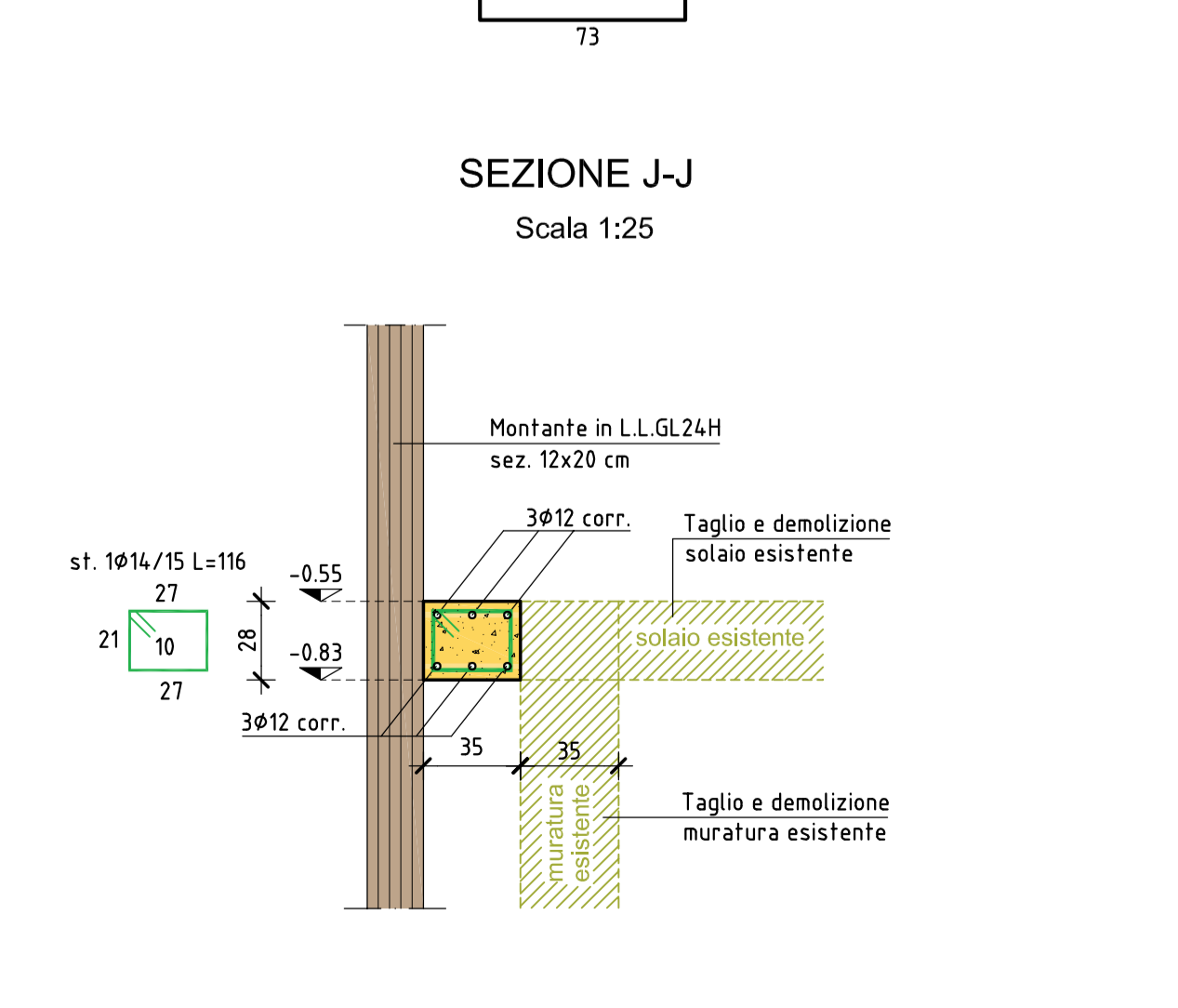
SEZIONE J-J

Scala 1:25



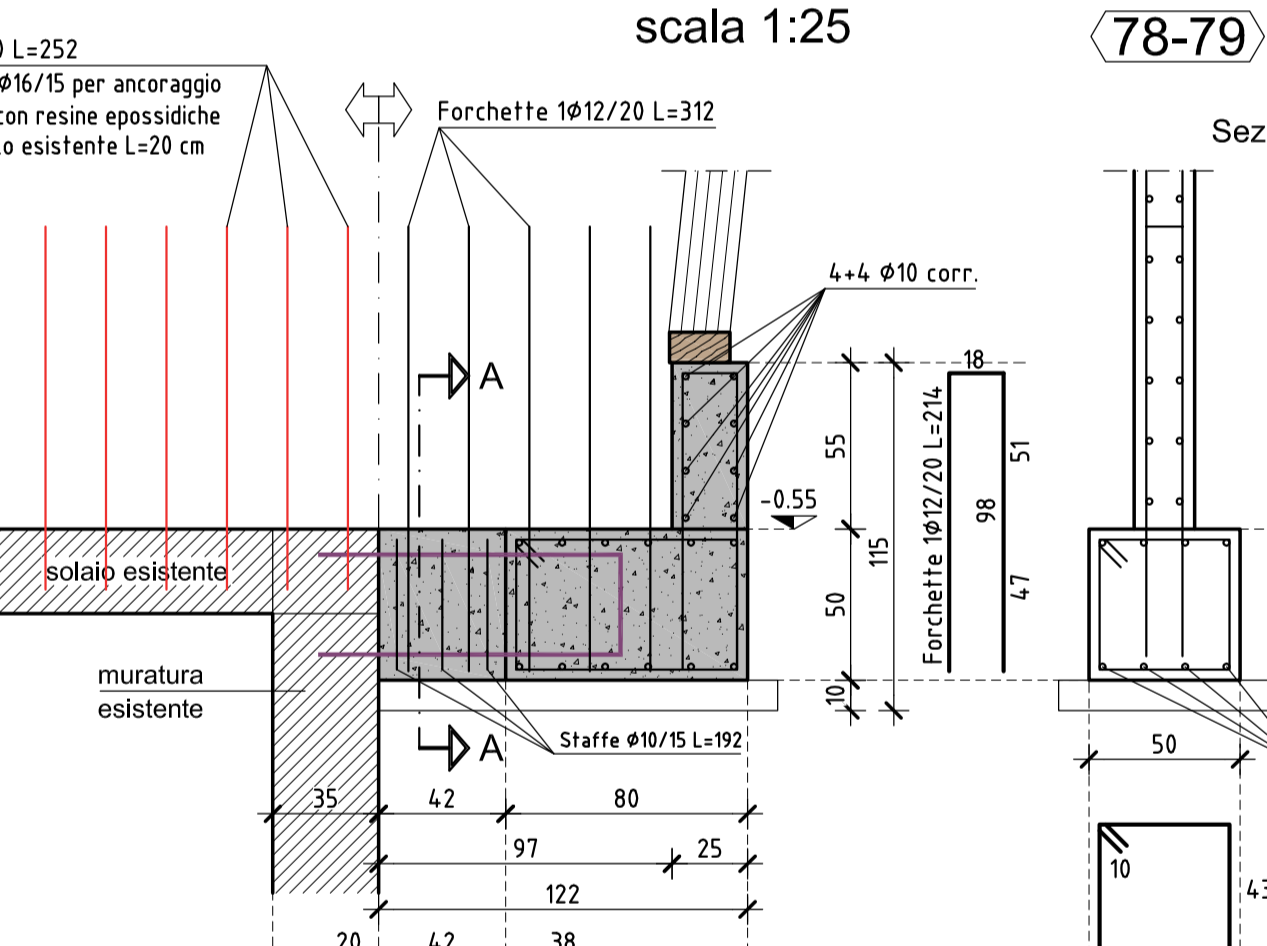
SEZIONE K-K

Scala 1:25



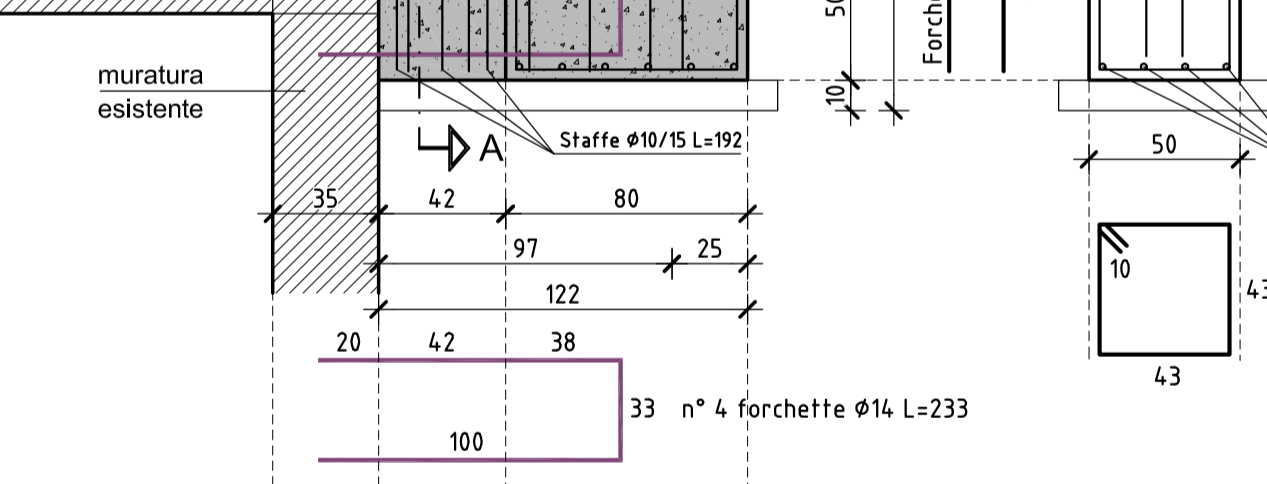
SEZIONE Z-Z

Scala 1:25



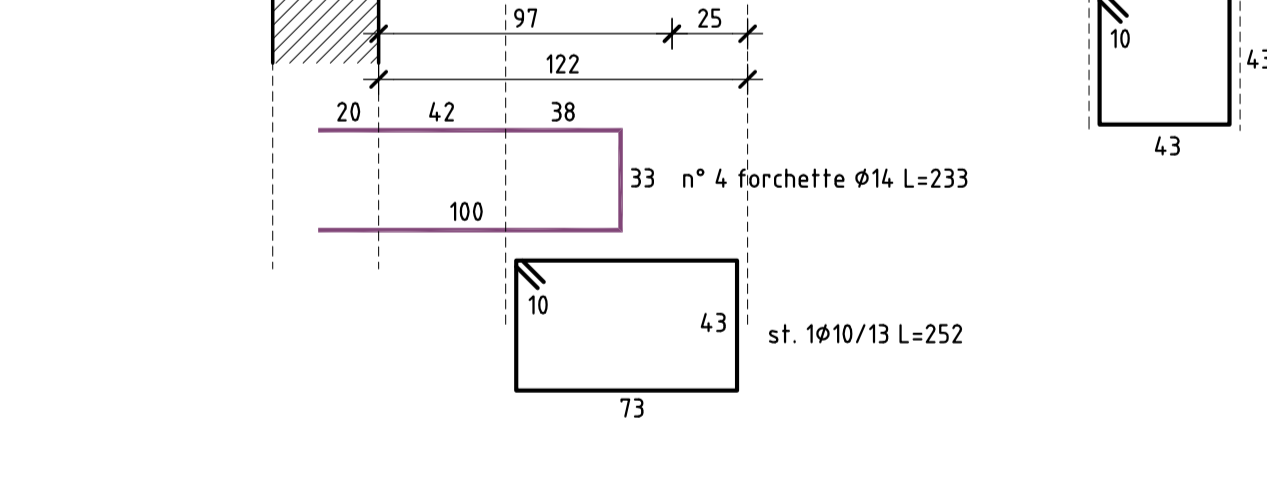
SEZIONE W-W

Scala 1:25



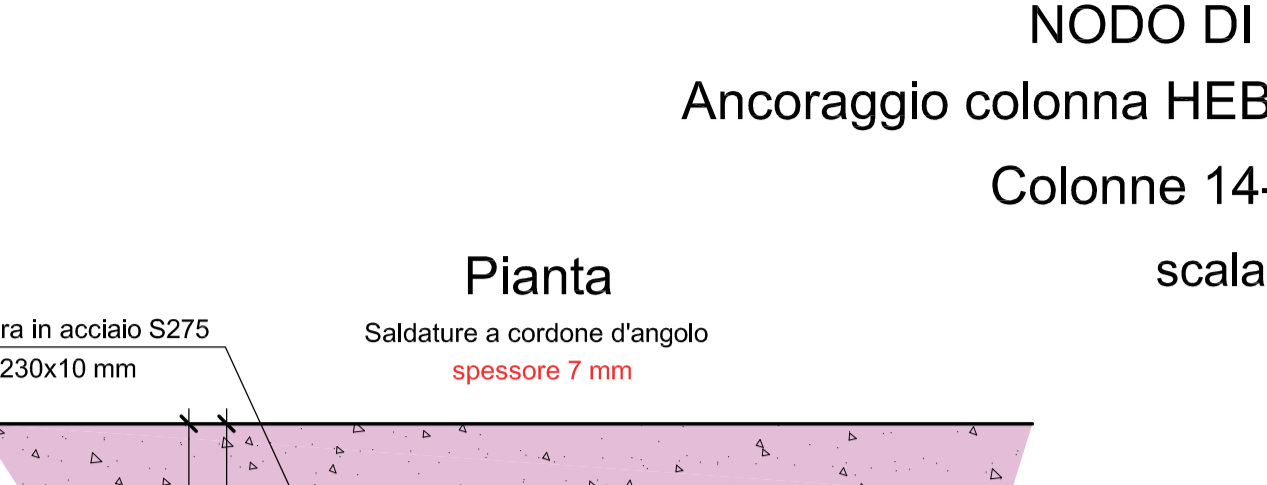
CARICHI

Scala 1:25



PIANTA I° SOLAIO

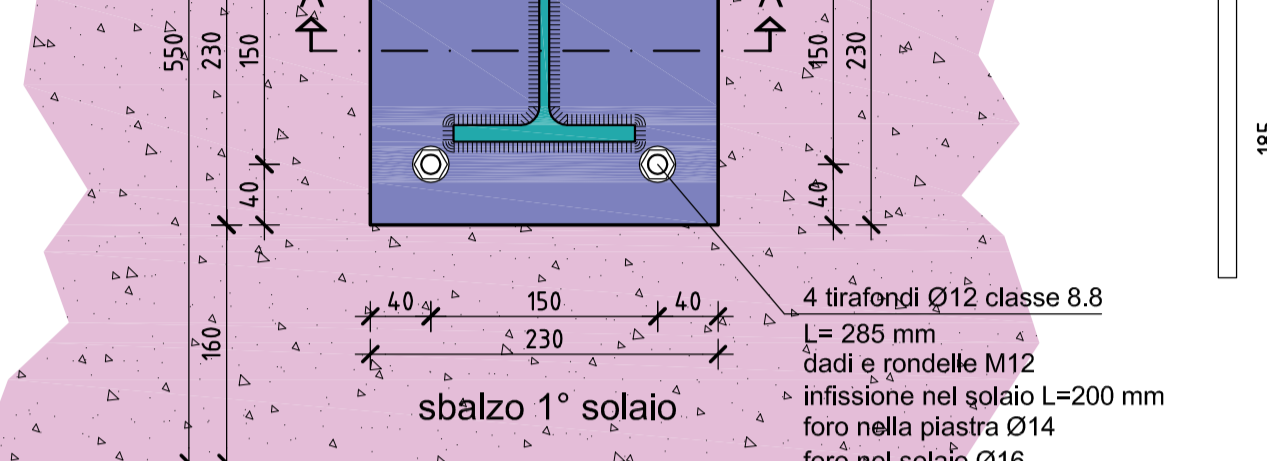
Scala 1:50



ATTENZIONE

AI FINI DELLA CONTABILITA', I SORMONTI SONO RICONOSCIUTI FINO A 60 Ø.
LE SOVRAPPORSIONI SONO RICONOSCUTE SOLO PER LUNGHEZZE SUPERIORI A m 12,00.

DA VERIFICARE IN OPERA IN BASE ALL'ASCENSORE DA INSTALLARE



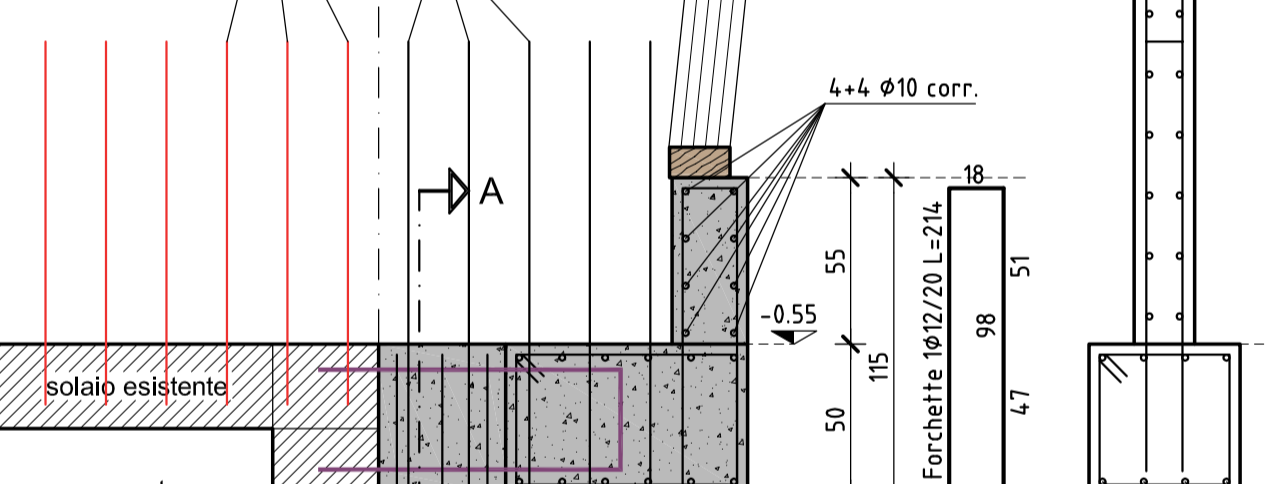
PIANTA 1° SOLAIO

Scala 1:50



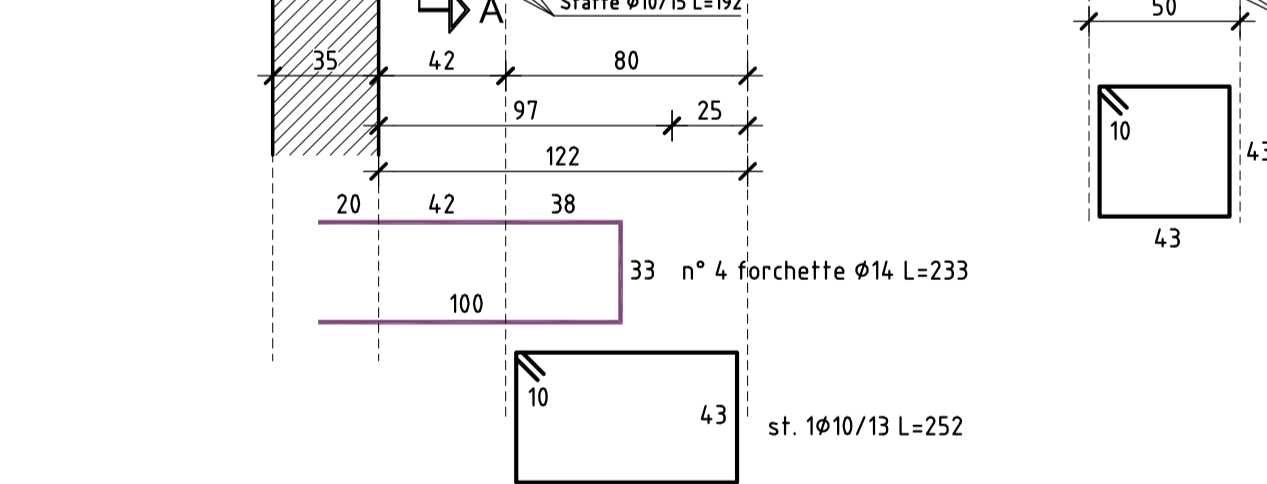
SEZIONE H-H

Scala 1:25



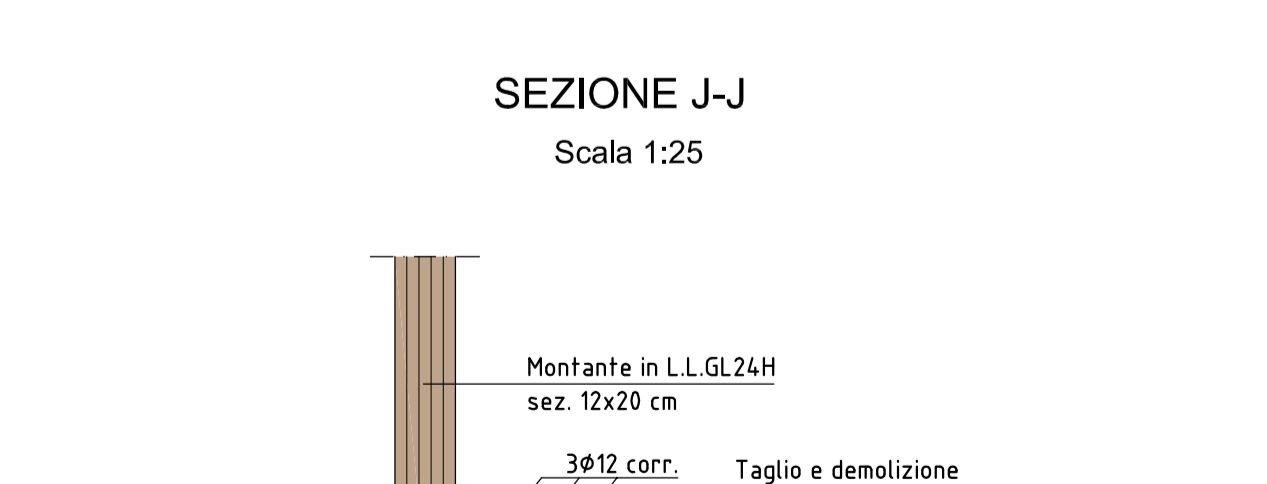
PIANTA

Scala 1:5



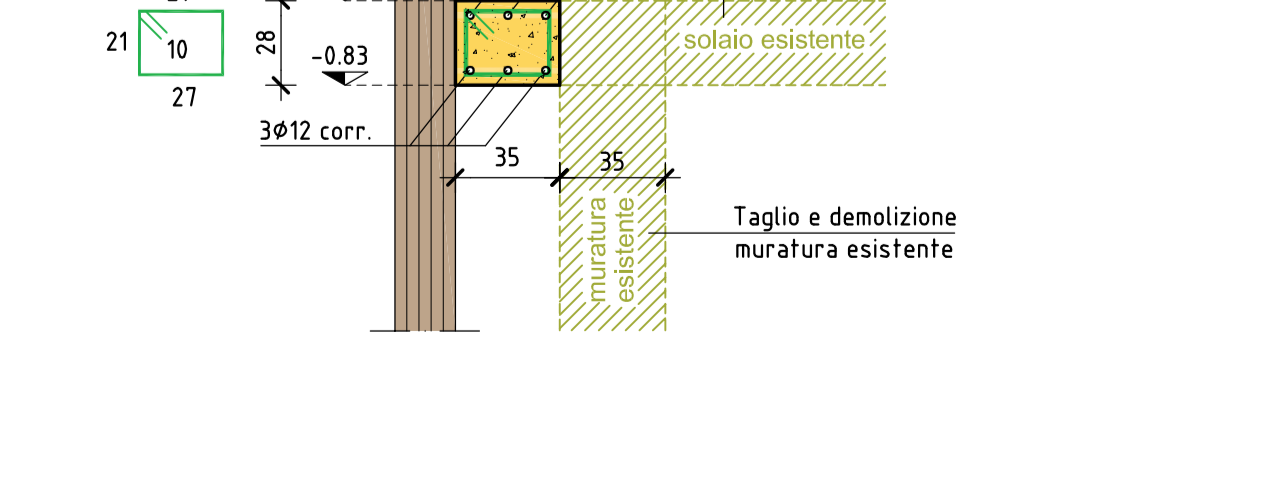
SEZIONE A-A

Scala 1:5



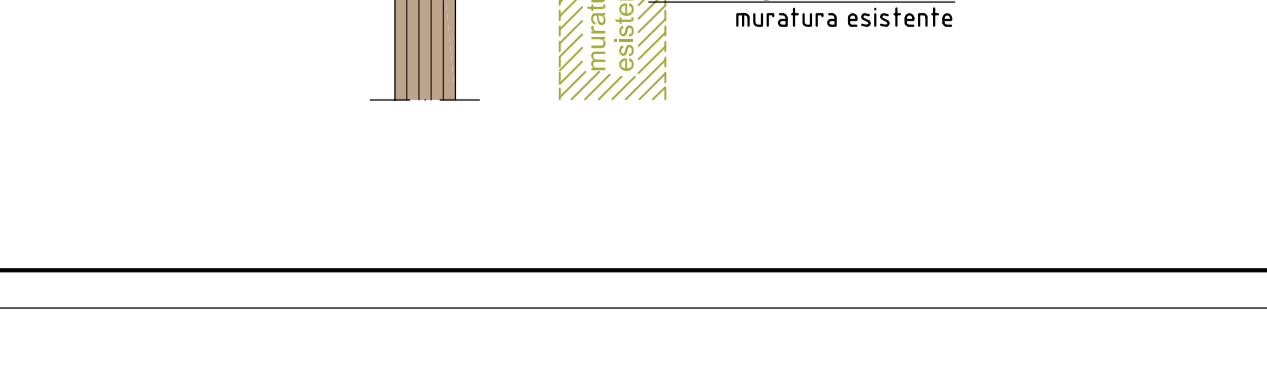
TIRAFONDI Ø12

Scala 1:5



PIANTE I° SOLAIO

Scala 1:50



ATTENZIONE

AI FINI DELLA CONTABILITA', I SORMONTI SONO RICONOSCIUTI FINO A 60 Ø.
LE SOVRAPPORSIONI SONO RICONOSCUTE SOLO PER LUNGHEZZE SUPERIORI A m 12,00.

DA VERIFICARE IN OPERA IN BASE ALL'ASCENSORE DA INSTALLARE

