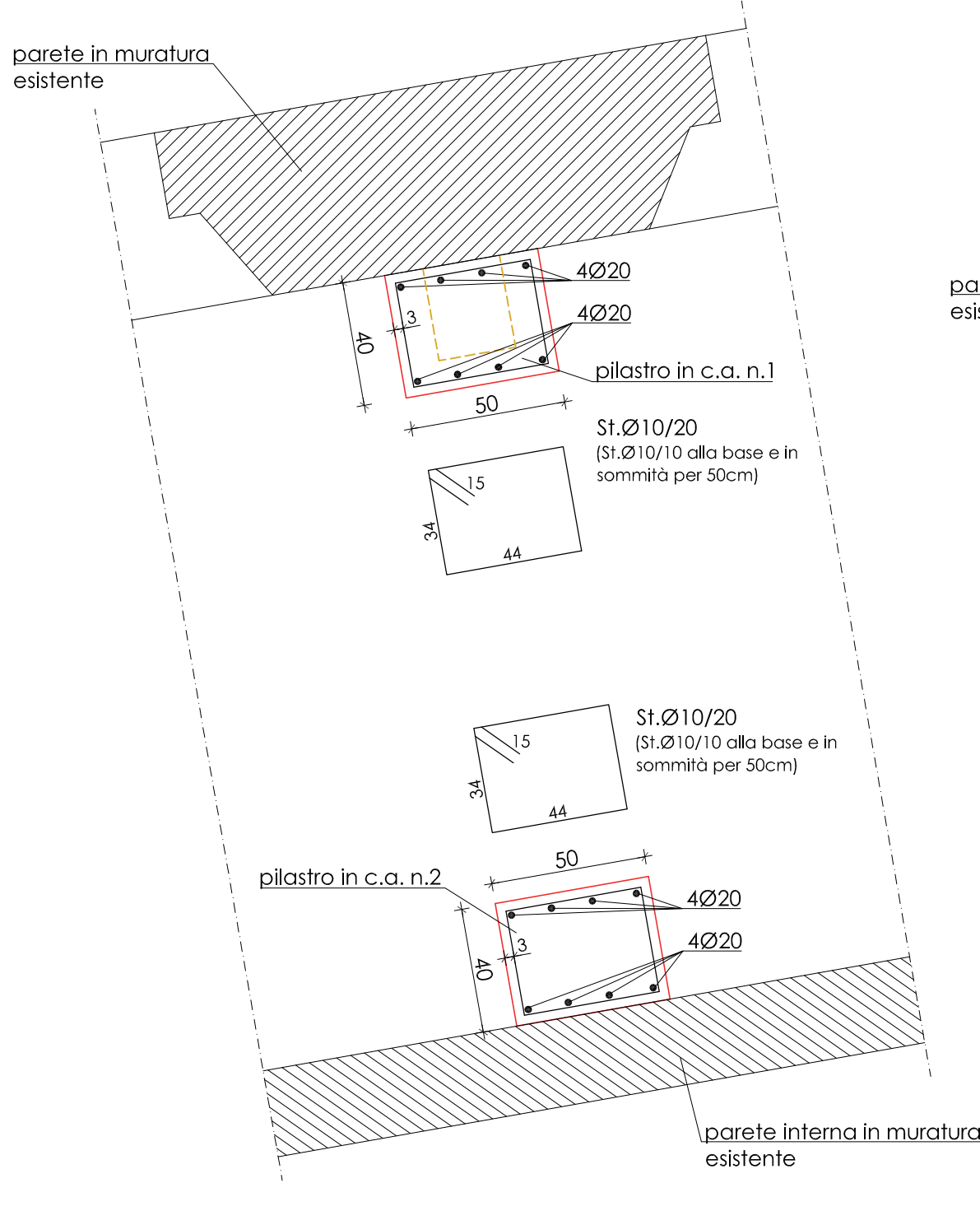
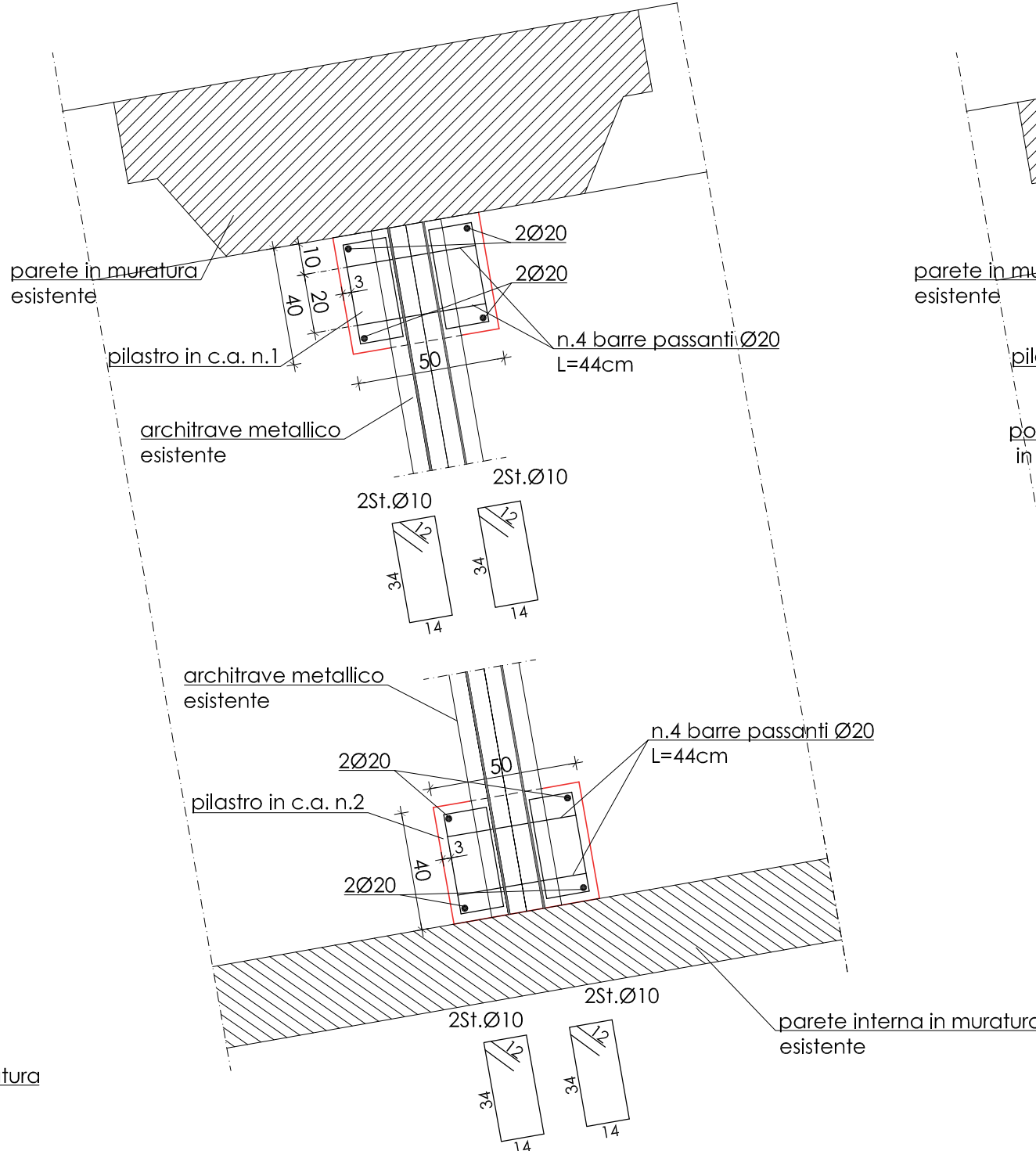


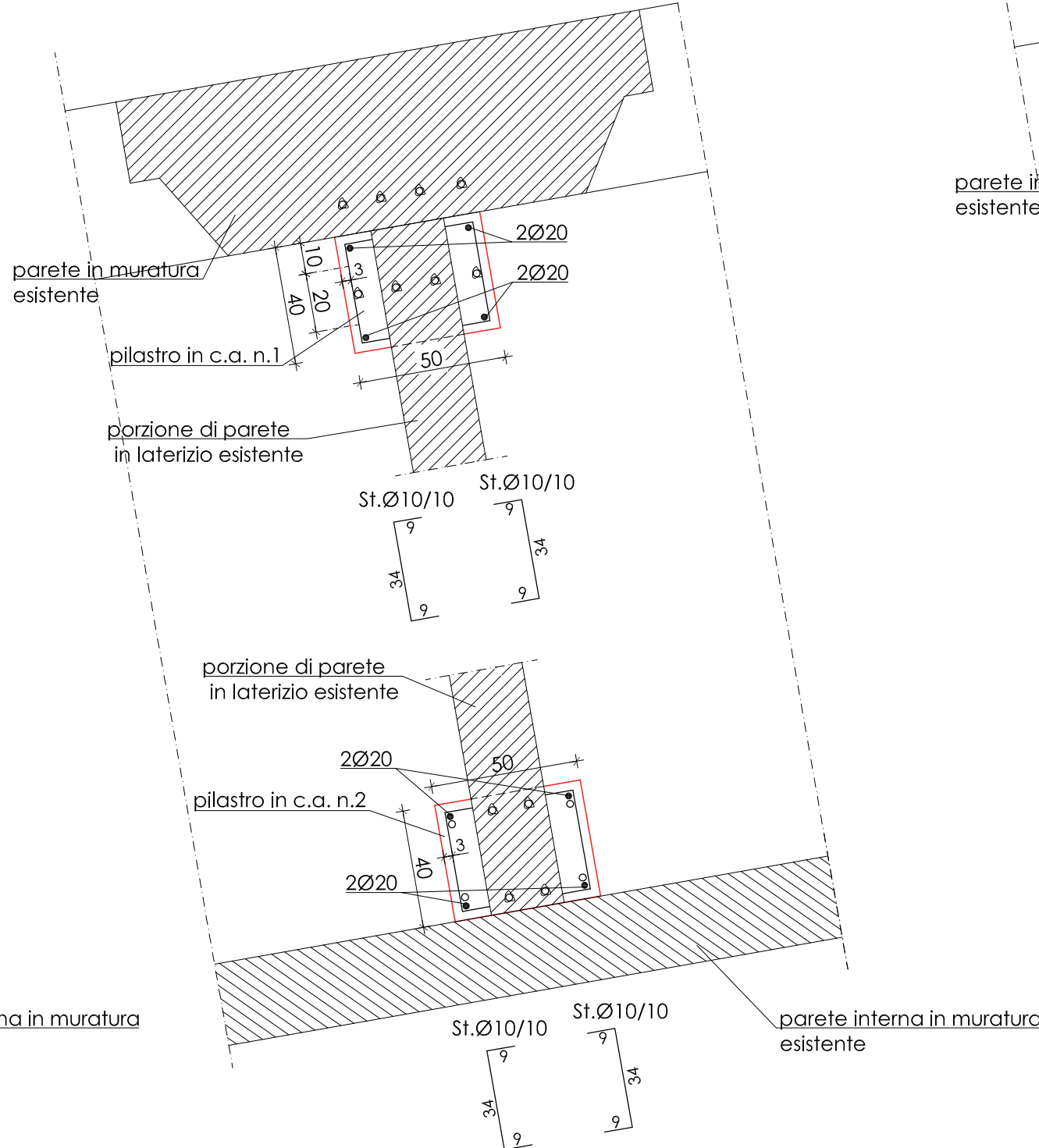
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE- FILO 9  
SEZIONE ORIZZONTALE IN MEZZERIA AL PIANO TERRA  
Scala 1:20



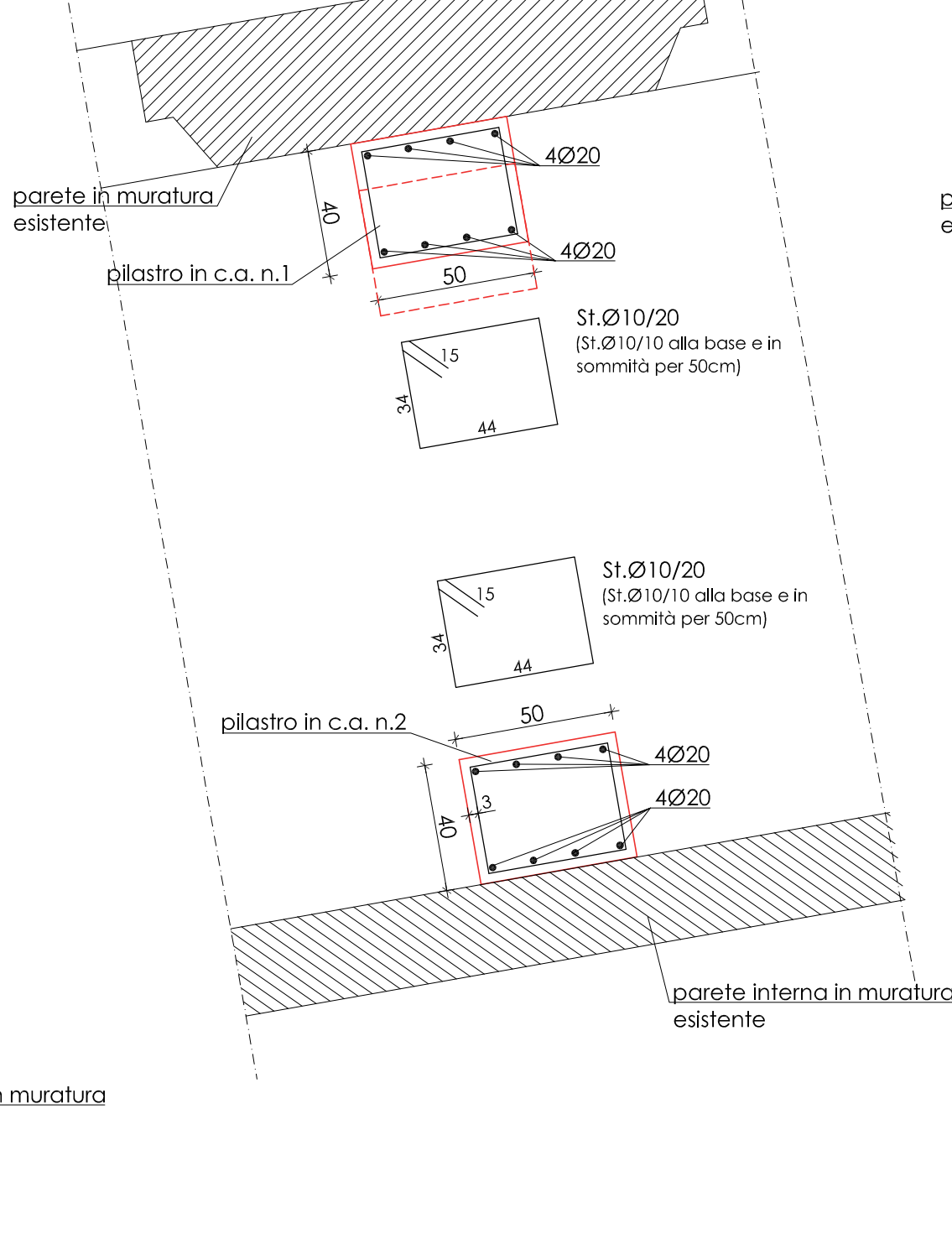
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE - Filo 9  
SEZIONE ORIZZONTALE IN CORRISPONDENZA DELL'ARCHITRAVE METALLICO  
DEL SOLAIO SOPRA PIANO TERRA  
Scala 1:20



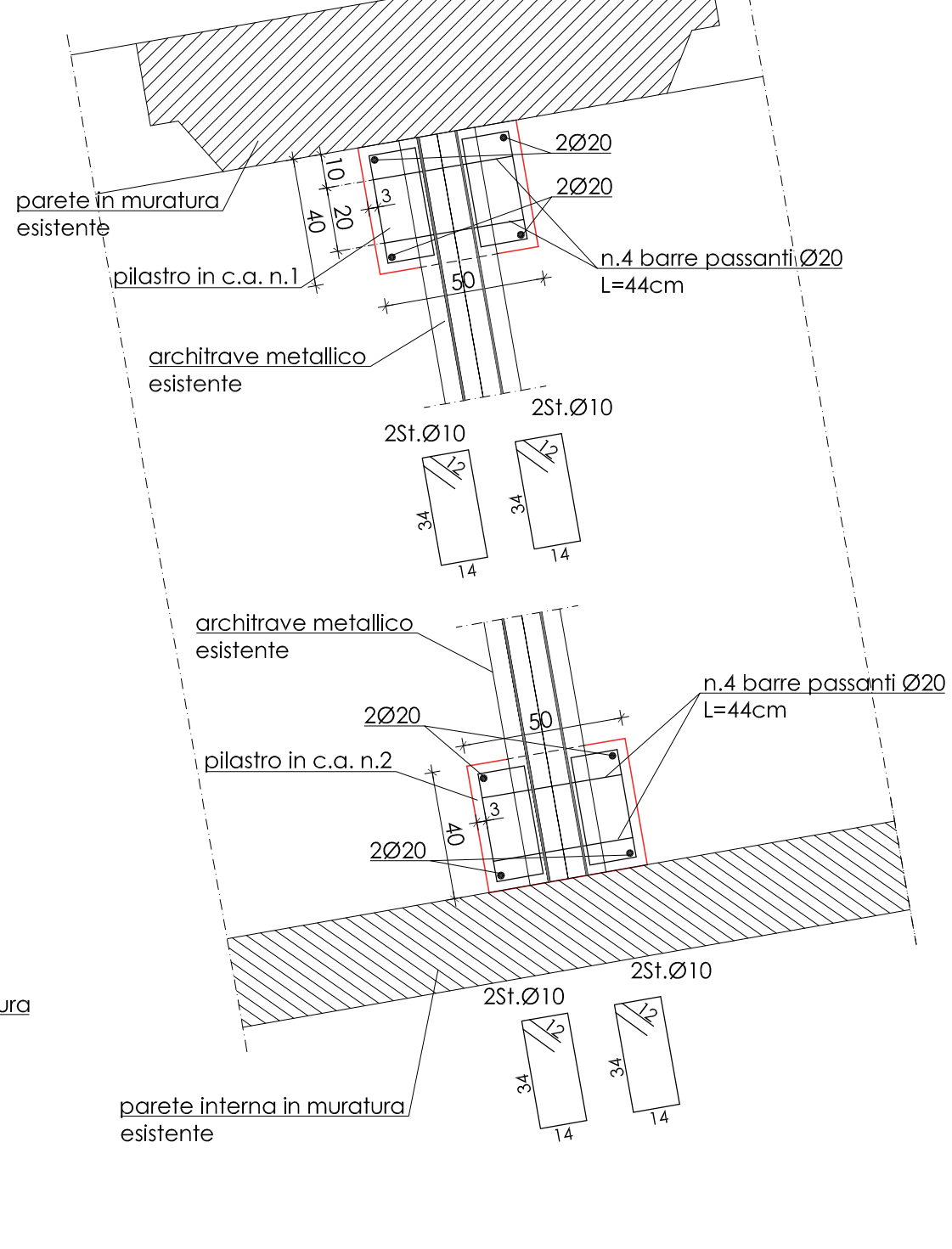
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE - Filo 9  
SEZIONE ORIZZONTALE IN CORRISPONDENZA DELLA PORZIONE DI MURATURA ESISTENTE  
A QUOTA SOLAIO SOPRA PIANO TERRA  
Scala 1:20



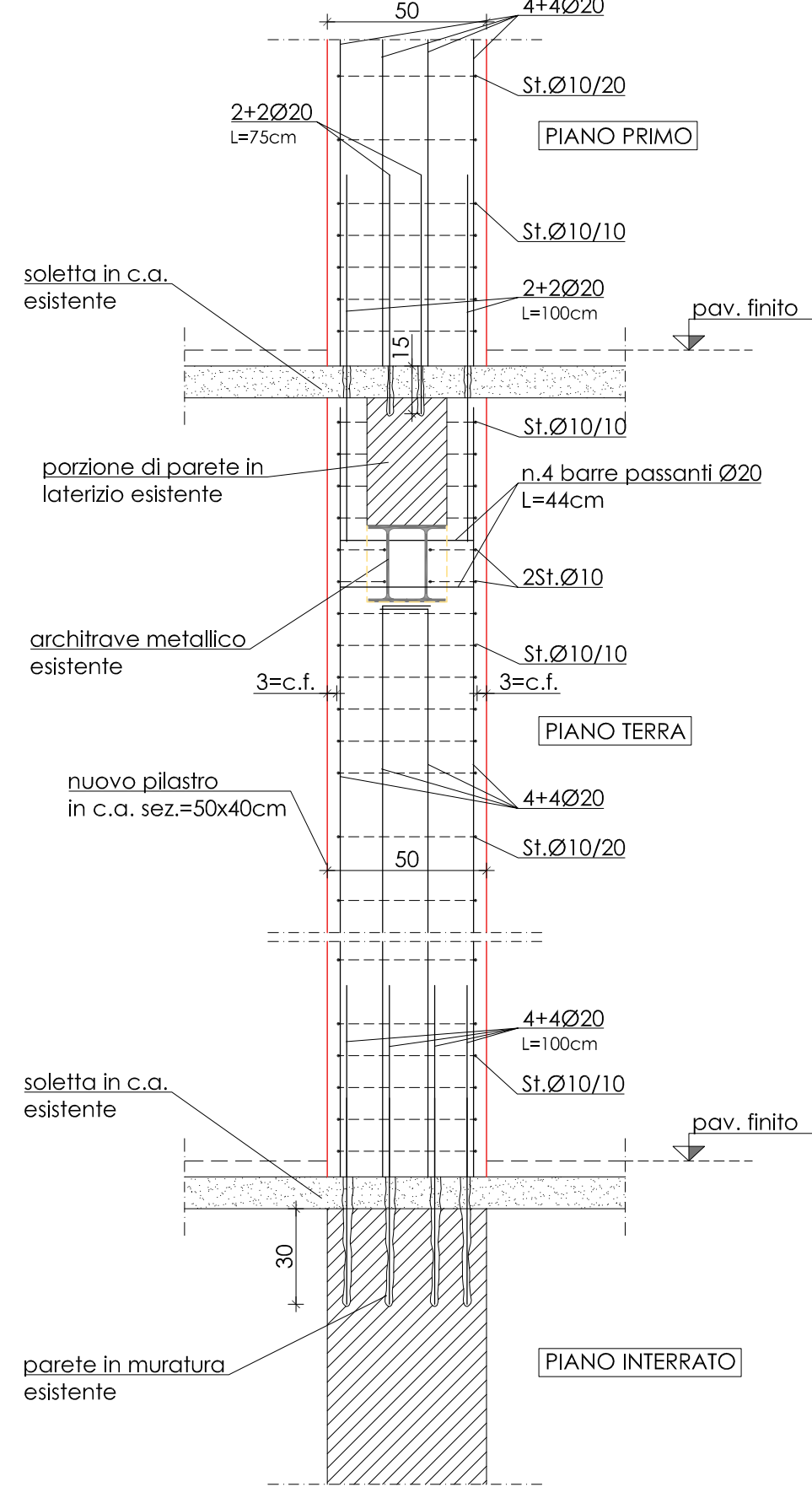
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE - Filo 9  
SEZIONE ORIZZONTALE IN MEZZERIA AL PIANO PRIMO  
Scala 1:20



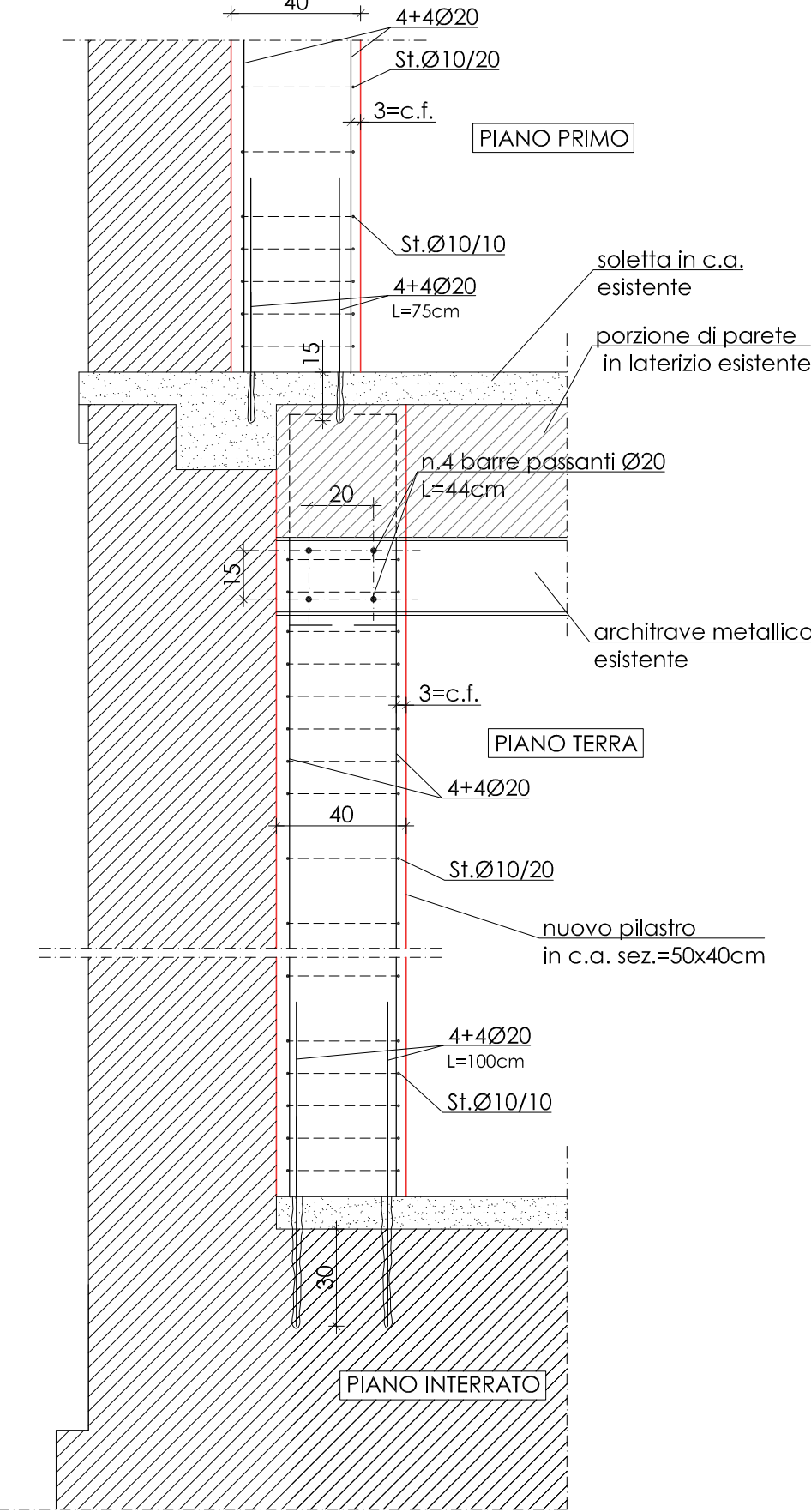
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE - Filo 9  
SEZIONE ORIZZONTALE IN CORRISPONDENZA DELL'ARCHITRAVE METALLICO  
DEL SOLAIO SOPRA PIANO PRIMO  
Scala 1:20



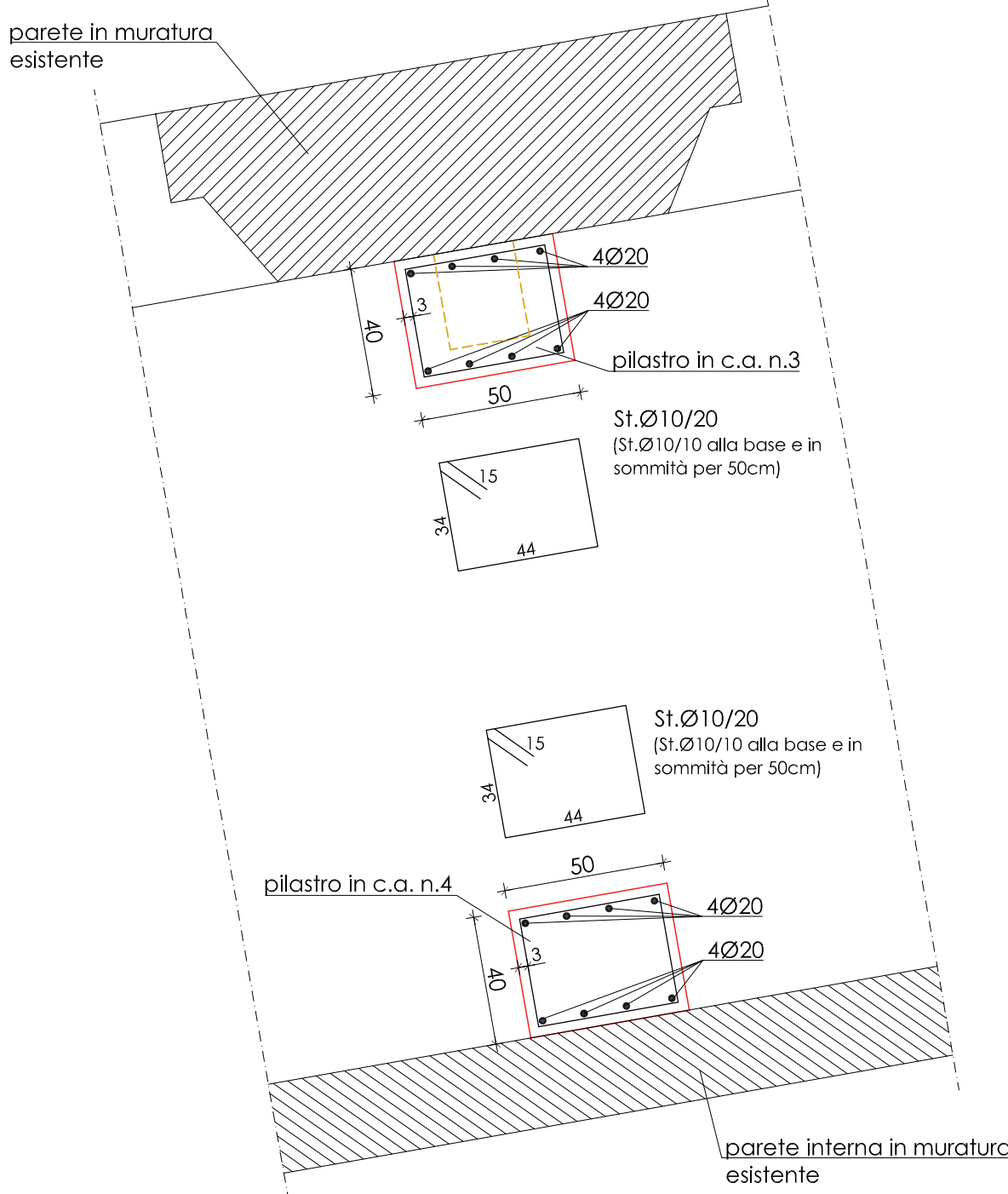
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE - Filo 9  
SVILUPPO ARMATURA PILASTRO n. 2  
SEZIONE VERTICALE TRASVERSALE ALL'ARCHITRAVE METALLICO  
DEL SOLAIO SOPRA PIANO TERRA  
Scala 1:20



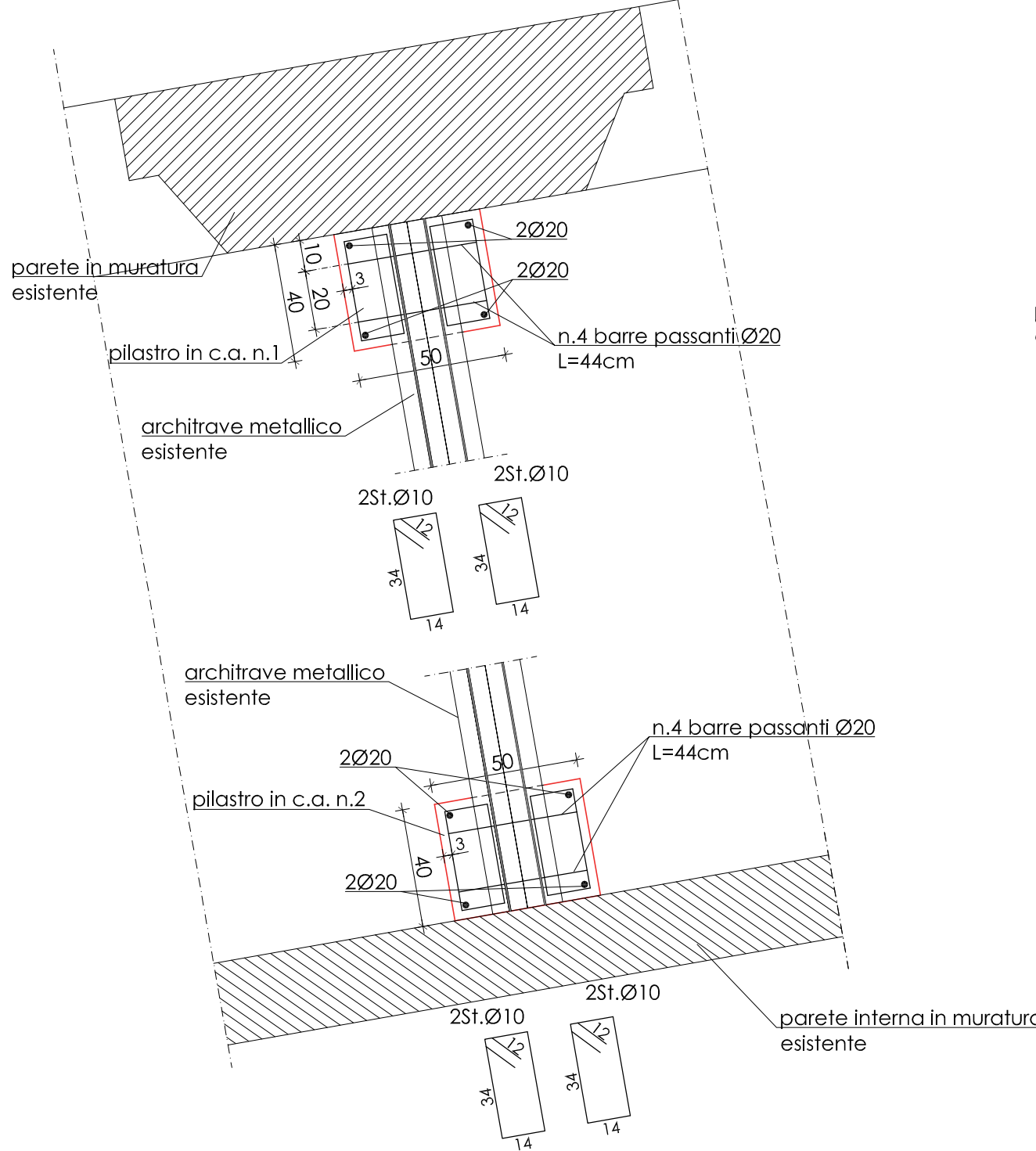
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE - Filo 9  
SVILUPPO ARMATURA PILASTRO n. 1  
SEZIONE VERTICALE LONGITUDINALE ALL'ARCHITRAVE METALLICO  
DEL SOLAIO SOPRA PIANO TERRA  
Scala 1:20



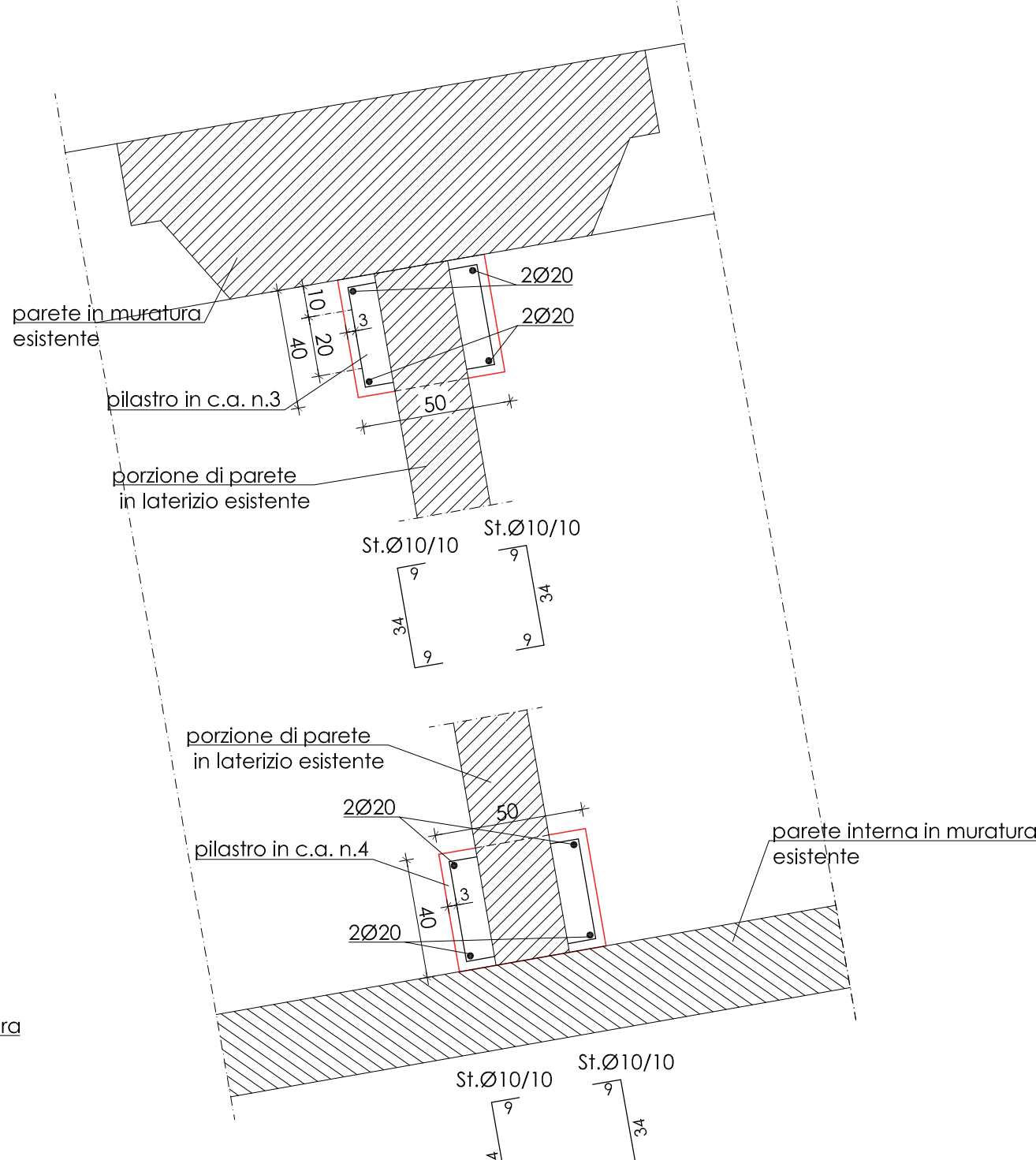
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE- FILO 13  
SEZIONE ORIZZONTALE IN MEZZERIA AL PIANO TERRA  
Scala 1:20



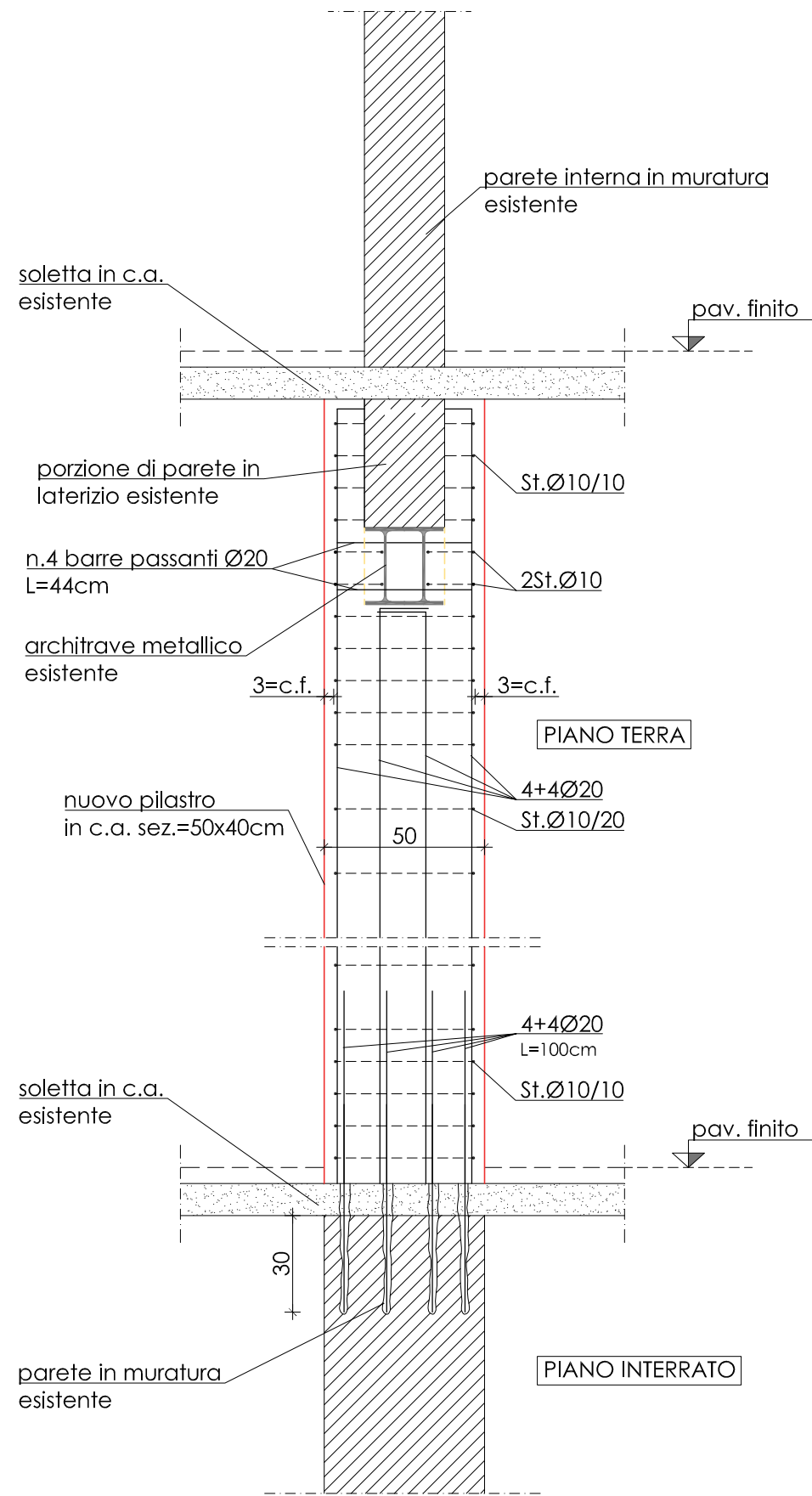
INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE- FILO 13  
SEZIONE ORIZZONTALE IN CORRISPONDENZA DELL'ARCHITRAVE METALLICO  
DEL SOLAIO SOPRA PIANO TERRA  
Scala 1:20



INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE - Filo 13  
SEZIONE ORIZZONTALE IN CORRISPONDENZA DELLA PORZIONE DI MURATURA ESISTENTE  
A QUOTA SOLAIO SOPRA PIANO TERRA  
Scala 1:20



INTERVENTO B  
NUOVI PILASTRI IN C.A. DI CERCHIATURA FORO ESISTENTE - Filo 13  
SVILUPPO ARMATURA PILASTRI n. 3-4  
SEZIONE VERTICALE TRASVERSALE ALLA TRAVE PRIMARIA DEL SOLAIO SOPRA PIANO TERRA  
Scala 1:20



N.B.: Porre attenzione alle modalità di getto dei pilastri in c.a. in relazione alla loro altezza e alla conformazione in corrispondenza dell'attraversamento dell'impalcato agibile

PER MATERIALI E PRESCRIZIONI VEDASI TAVOLA 04

VERIFICARE I DATI DI PROGETTO

TAVOLE DA APPROVARSI DA PARTE DELLA D.L.



## COMUNE DI PADOVA

### Settore Lavori Pubblici

#### PROGETTO ESECUTIVO

MIGLIORAMENTO SISMICO  
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO  
SEDE DELLA PRIMARIA ARDIGO' E  
SECONDARIA DI PRIMO GRADO MAMELI  
SITO IN VIA AGNUSDEI 17-19

IMPORTO COMPLESSIVO: € 736.900.00

N° Progetto Nome file	CUP H99F18000510001	Tavola grafica n. 11 <b>PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE</b>
Data 31.01.2019 agg. 14.02.2019 13.03.2019	LLPP EDP 2018/139	<b>DETTAGLI INTERVENTO "B"</b>
Progettista	Rup	Capo Settore
Ing. Mario Fiscon	Geom. Renato Gallo	