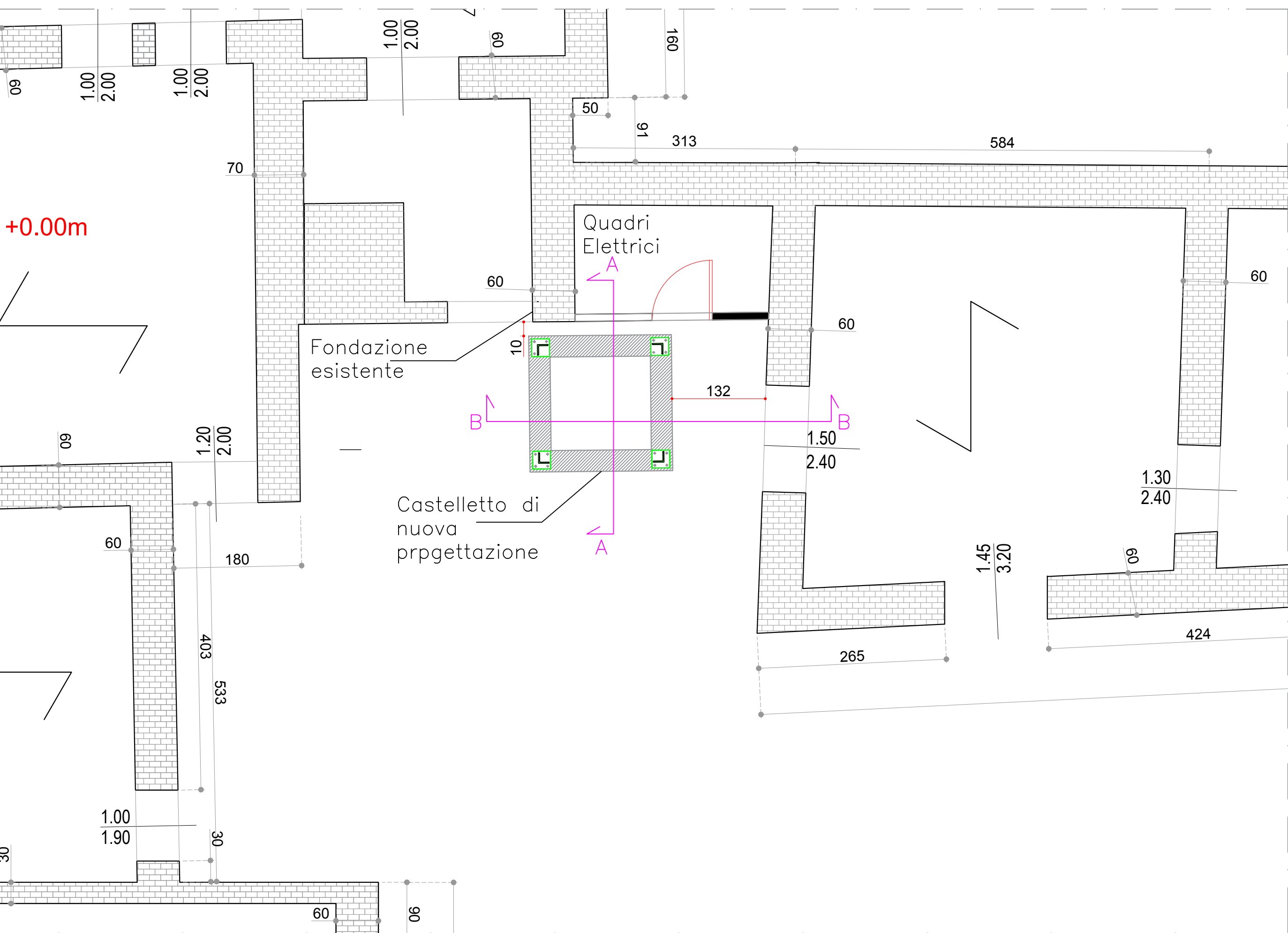
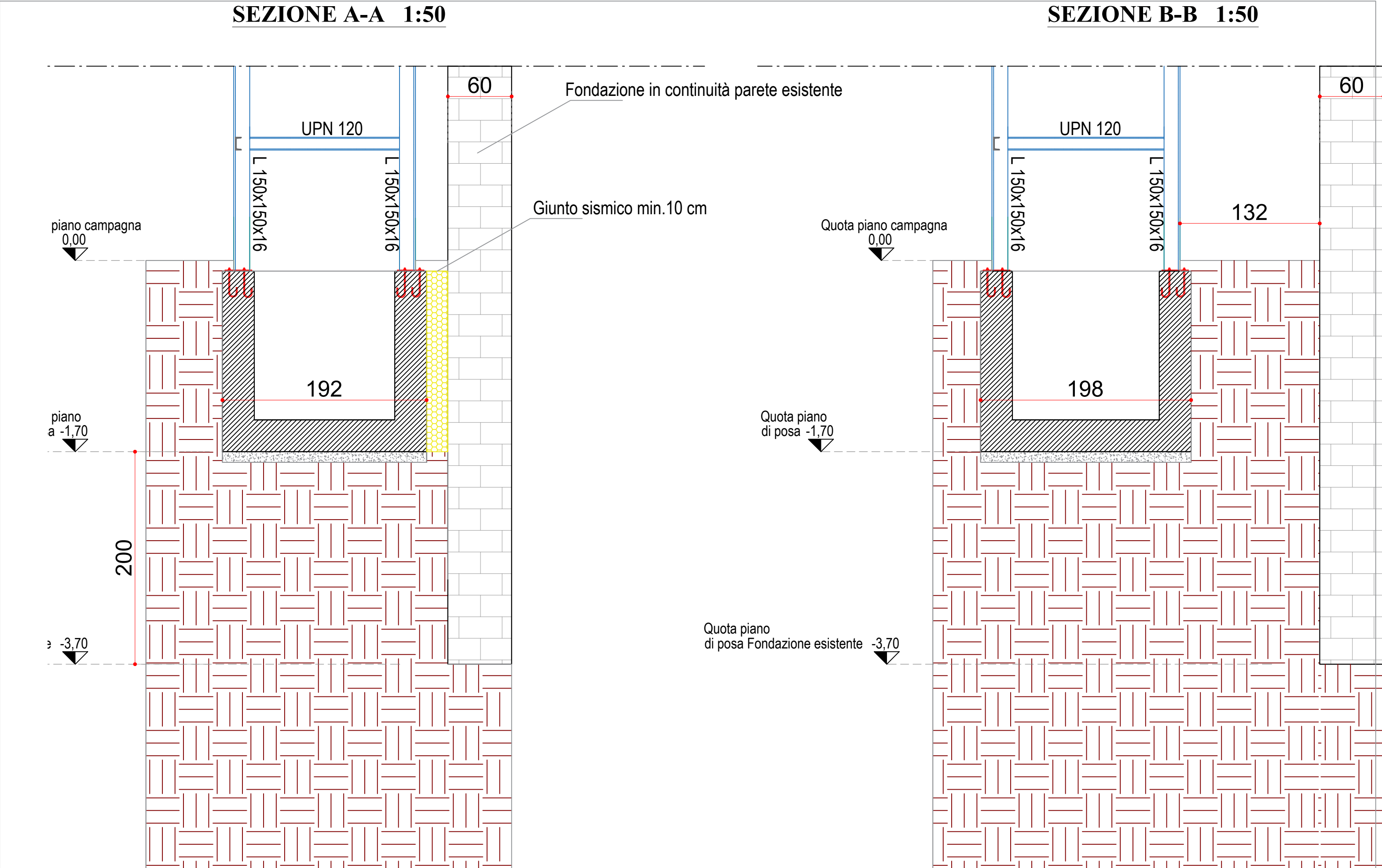


VISTA IN PIANTA POSIZIONAMENTO CASTELLETTO 1:50

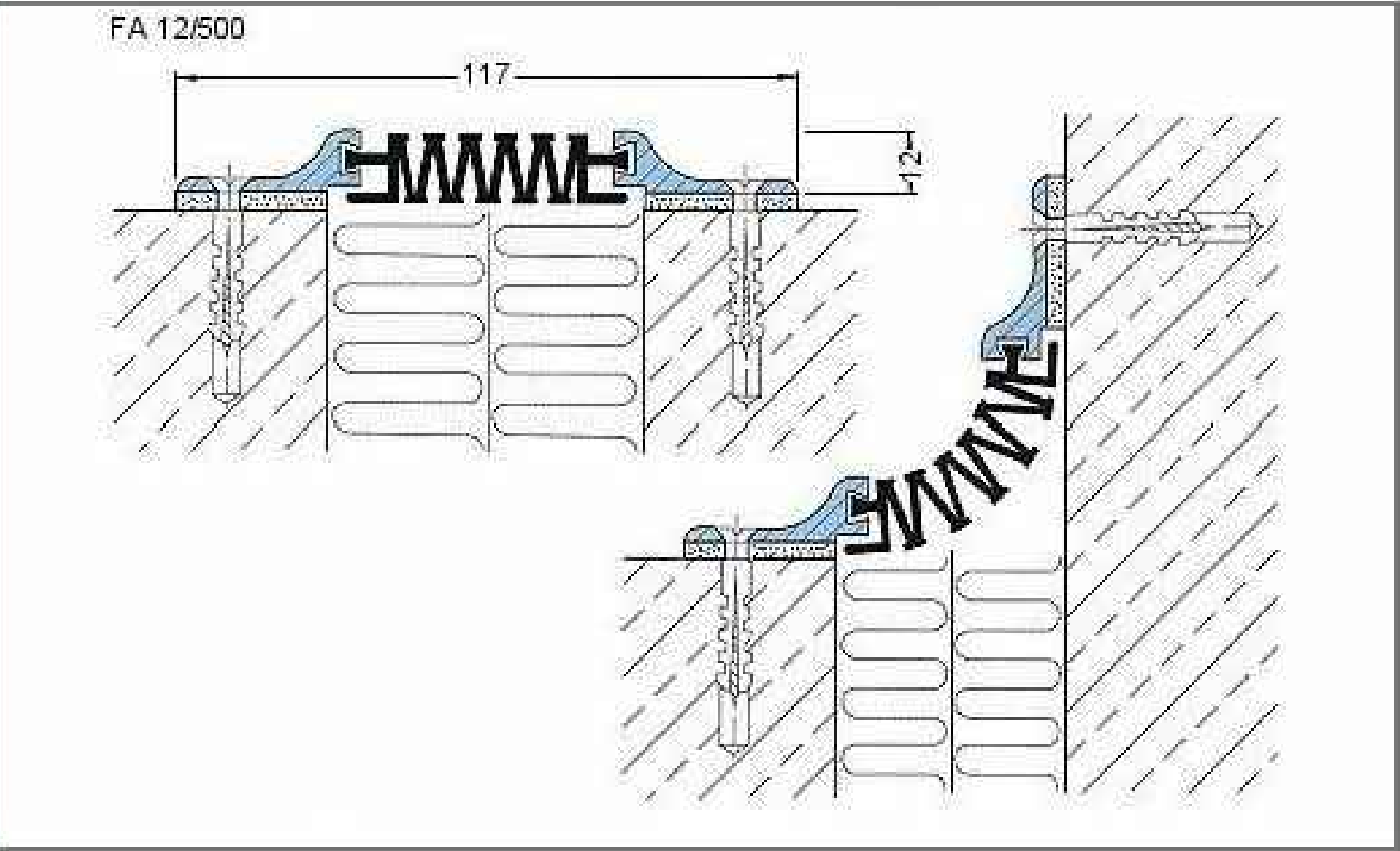
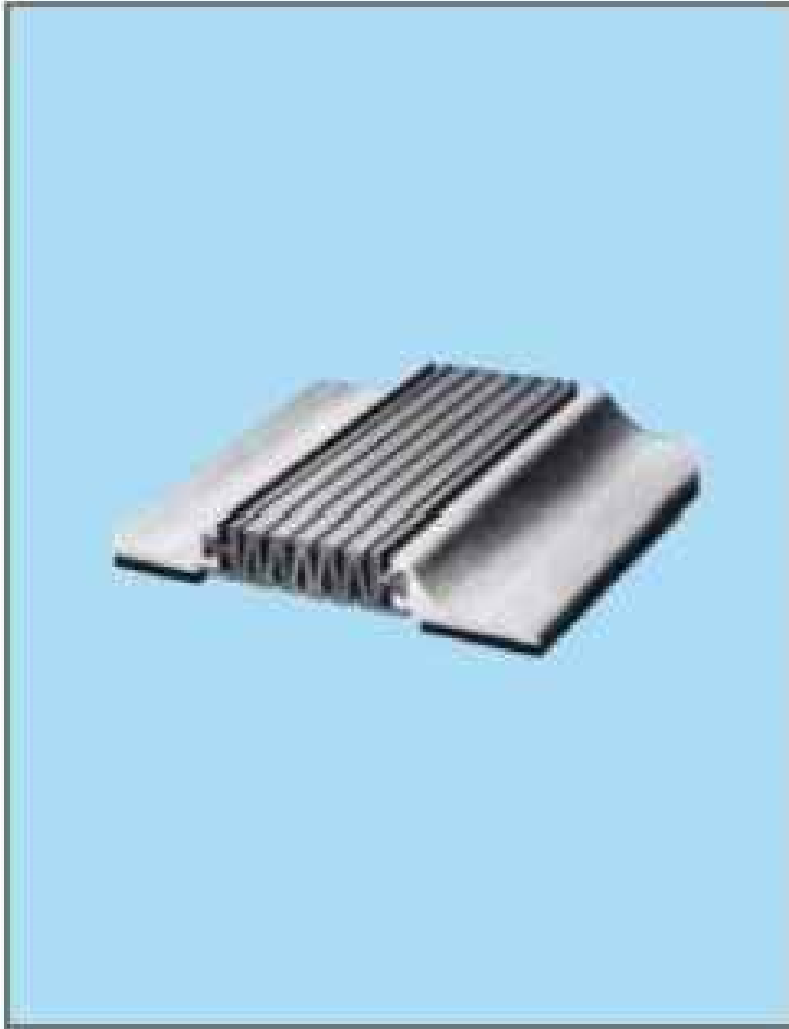


SEZIONE A-A 1:50



SEZIONE B-B 1:50

GIUNTO SISMICO TIPO FA12/900 DELLA JOINT



Profilo	Largh. max del giunto mm	Movimento totale del profilo mm
FA 12/500	75	40 (± 20)
FA 12/700	100	50 (± 25)
<b>FA 12/900</b>	<b>150</b>	<b>100 (± 50)</b>
FA 12/1300	200	120 (± 60)
FA 12/1400 (doppio inserto)	250	180 (± 90)
FA 12/1800 (doppio inserto)	350	200 (± 100)

**Materiale:**

Profilo portante in alluminio con guarnizione elastica per interni ed esterni resistente agli agenti atmosferici. I profili in alluminio hanno un sottostrato in Neoprene cellulare per compensare eventuali irregolarità del piano di appoggio.

Colore standard grigio  
Colori speciali a richiesta su quantitativi  
Lunghezza di produzione 4 m

**Caratteristiche particolari:**

- Il profilo assorbe grandi movimenti (guarnizione flessibile)
- Il profilo assorbe cedimenti (guarnizione scorrevole tra i profili)
- Su richiesta la guarnizione elastica può essere fornita in un unico pezzo fino ad un massimo di 50 m circa.



**DIREZIONE CENTRALE PATRIMONIO**  
Servizio P.R.M. (Progettazione Realizzazione Manutenzione) Patrimonio Comunale

**TITOLO PROGETTO**

"Riqualificazione della casa di riposo Signoriello" inerente il Programma Operativo Nazionale "Città Metropolitane 2014 - 2020" (PON METRO) - Azione 4.1.1 "Realizzazione e Recupero alloggi" - Asse 4 "Infrastrutture per l'inclusione sociale".

**PROGETTO ESECUTIVO**

**TITOLO ELABORATO:**

**VALUTAZIONE INTERFERENZE FONDAZIONI - PIANTE E SEZIONI**

**CODICE ELABORATO:**

**IS-SP\_tav11**

**SCALA:**

**VARIE**

**DATA:**

**SETTEMBRE 2018**

**PROGETTO ARCHITETTONICO E IMPIANTISTICO**

Ing. Giuseppe Di Nuzzo

Arch. Fabio Ferriero

Ing. Giovanni Toscano

Arch. Roberto Viscogliosi

**PROGETTO STRUTTURALE**



S.I.N.T.E.C. s.r.l.

**IL R.U.P.:**

Arch. Guglielmo Pescatore

**IL DIRIGENTE:**

Ing. Francesco Cuccari



UNIONE EUROPEA

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

pon metro

FESR 2014-2020