

COMUNE DI SACROFANO

LOCALITA'
SACROFANO (RM) -
PIAZZA UGO SERATA

REALIZZAZIONE BIBLIOTECA COMUNALE

PROGETTO:
- UFFICIO TECNICO
R.U.P. arch. NICOLETTA GASPERINI

- SUPPORTO ALLA R.U.P. E COORDINATORE
ALLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE:
arch. ALDO OLIVO
COLLABORATORI :
arch. CRISTIANA PACCHIAROTTI
dott. arch. MARINA SPAGNOLETTI
arch. iunior AGOSTINO DELL'UOMO

FASE

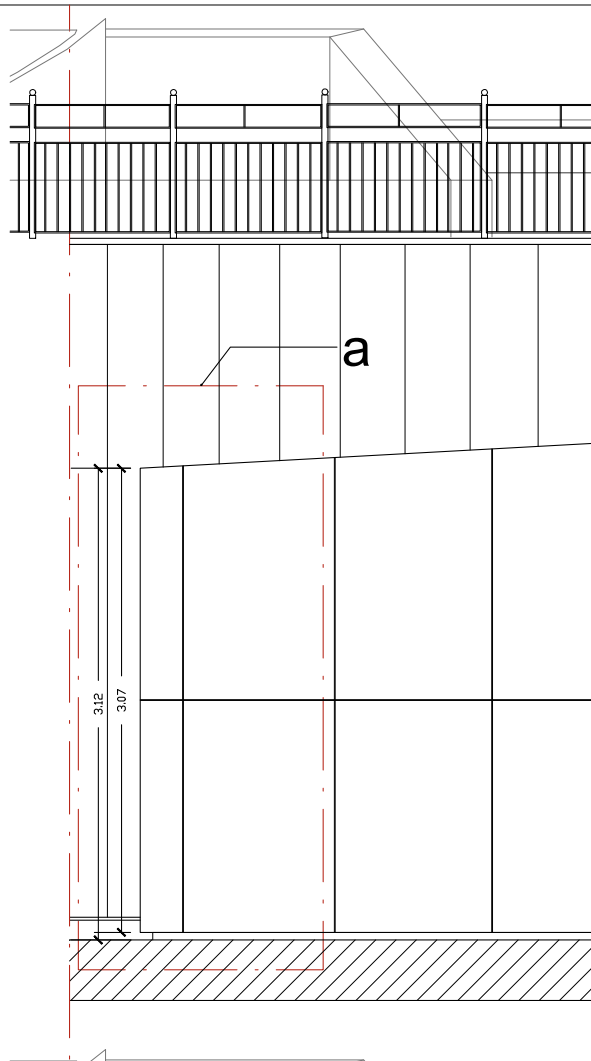
PROGETTO ESECUTIVO

SCALA	TITOLO	TAVOLA
VARIE	DETTAGLI TECNICO ARCHITETTONICI	EA 04
DATA		
MARZO 2019		
AI TERMINI DI LEGGE IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.	AGG.	NOTE

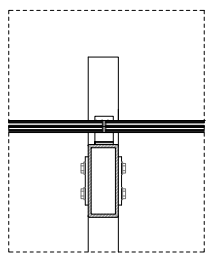
LEGENDA:

- 1- parapetto esistente.
- 2- soglia esistente
- 3- intonaco armato.
- 4- cartongesso waterproof tipo-acquaboard.
- 5- pacchetto isolante sp. 40mm.
- 6- piastra di ancoraggio sagomata da 10 m.(B)
- 7- supporto puntuale lastra di vetro.
- 8- vetro strutturale pensilina.
- 9- scatolare acciaio 120X50 m.
- 10- nodo piastra imbullonata.
- 11- canale di raccolta acque piovane.
- 12- lamiera sp. 2 mm.
- 13- scatolare acciaio 80X50 mm.
- 14- profili portante struttura cartongesso.
- 15- profilo in alluminio.
- 16- piastra di ancoraggio sistema infissi .
- 17- controsoffitto per interni in cartongesso.
- 18- montante strutturale vetrata.
- 19- cordolo in c.a
- 20- profilo L per ancoraggio montanti.
- 21- pavimentazione esistente.
- 22-massetto alleggerito.
- 23-massetto di allettamento.
- 24-pavimentazione travertino bocciardato (rampa).
- 25-soglia in travertino sagomata.
- 26-zoccolino+strip led.
- 27-cordolo in c.a.
- 28-guaina di impermeabilizzazione.
- 29-pavimentazione galleggiante.
- 30- massetto armato
- 31- massetto alleggerito.
- 32- supporto soglia.
- 33- piastra di ancoraggio sagomata da 10 m.(C)
- 34- pavimentazione in travertino.
- 35- intonaco fibrorinforzato sp. almeno 3 mm
- 36- isolante per cappotto termico sp. 45 mm
- 37- piastra di ancoraggio sagomata da 10 m.(A).
- 38- parete in c.a esistente.
- 39- intonaco interno.
- 40- mattone forato in cemento sp. 150 mm.
- 41- intercapedine da 10 cm.
- 42- profilato a L di sostegno cappotto termic.
- 43- strip led.
- 44- sagomatura su lamiera (anti-fogliame)

SETTO LAMIERA SC. 1:50

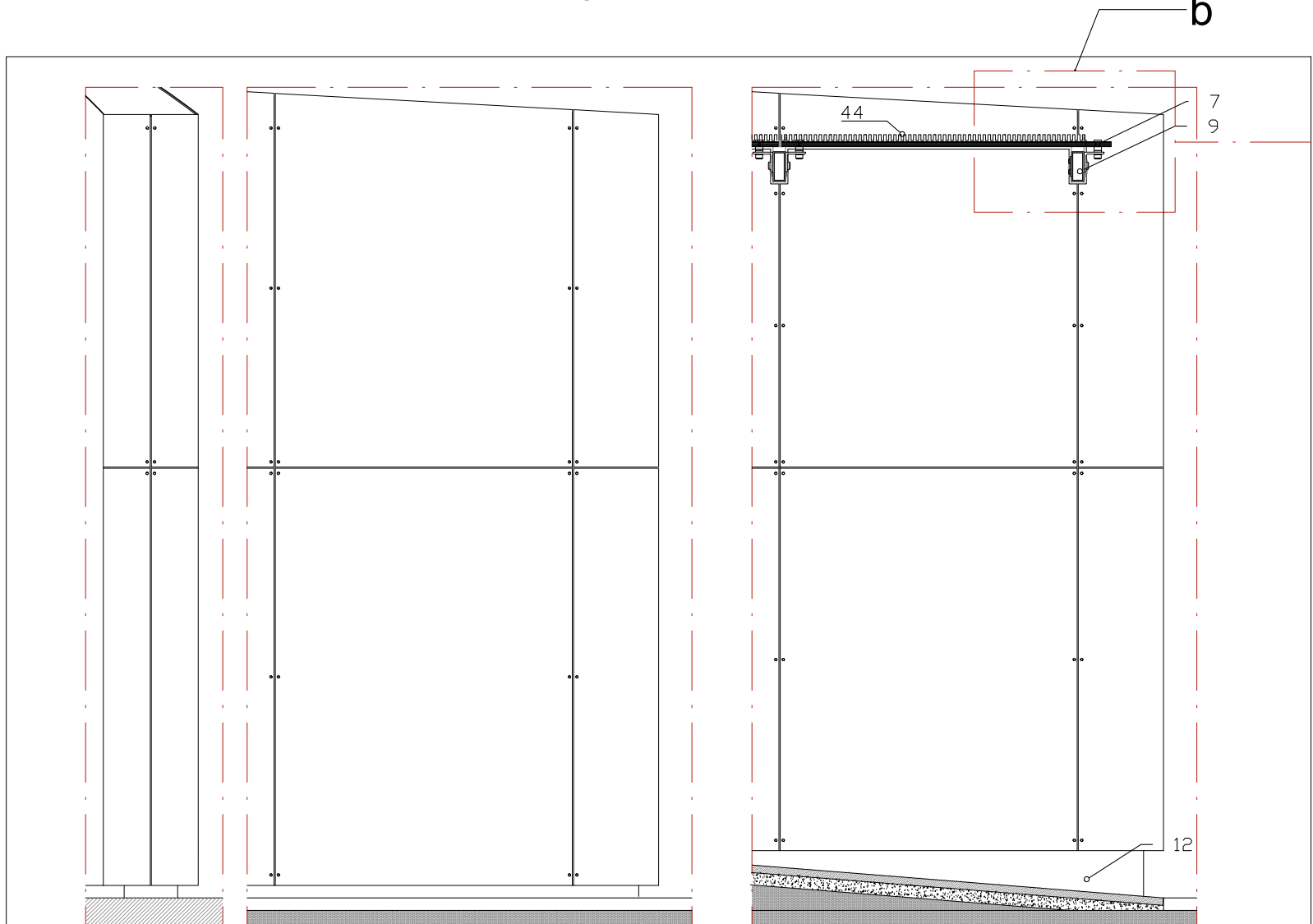


b: nodo
trave
pensilina su
setto in
lamiera

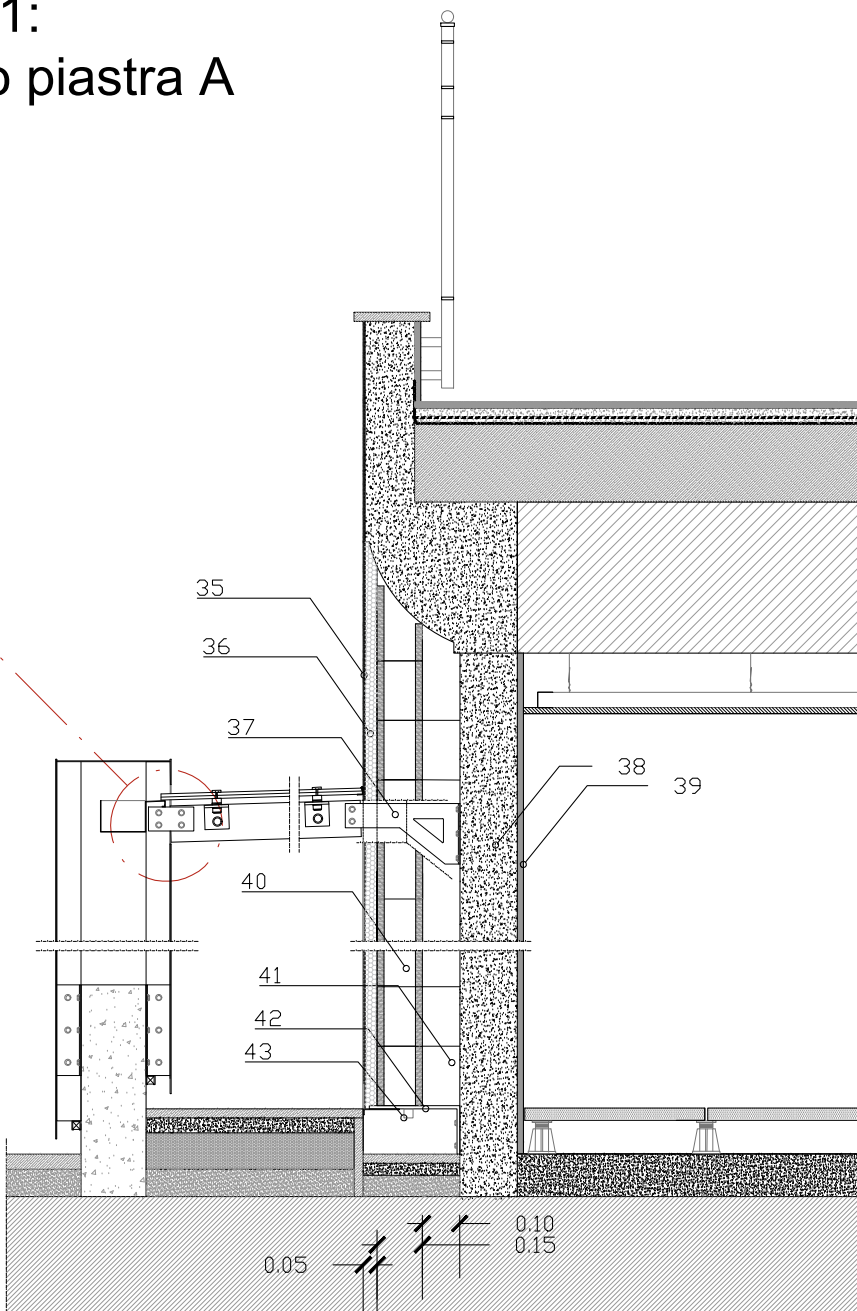


SC. 1:10

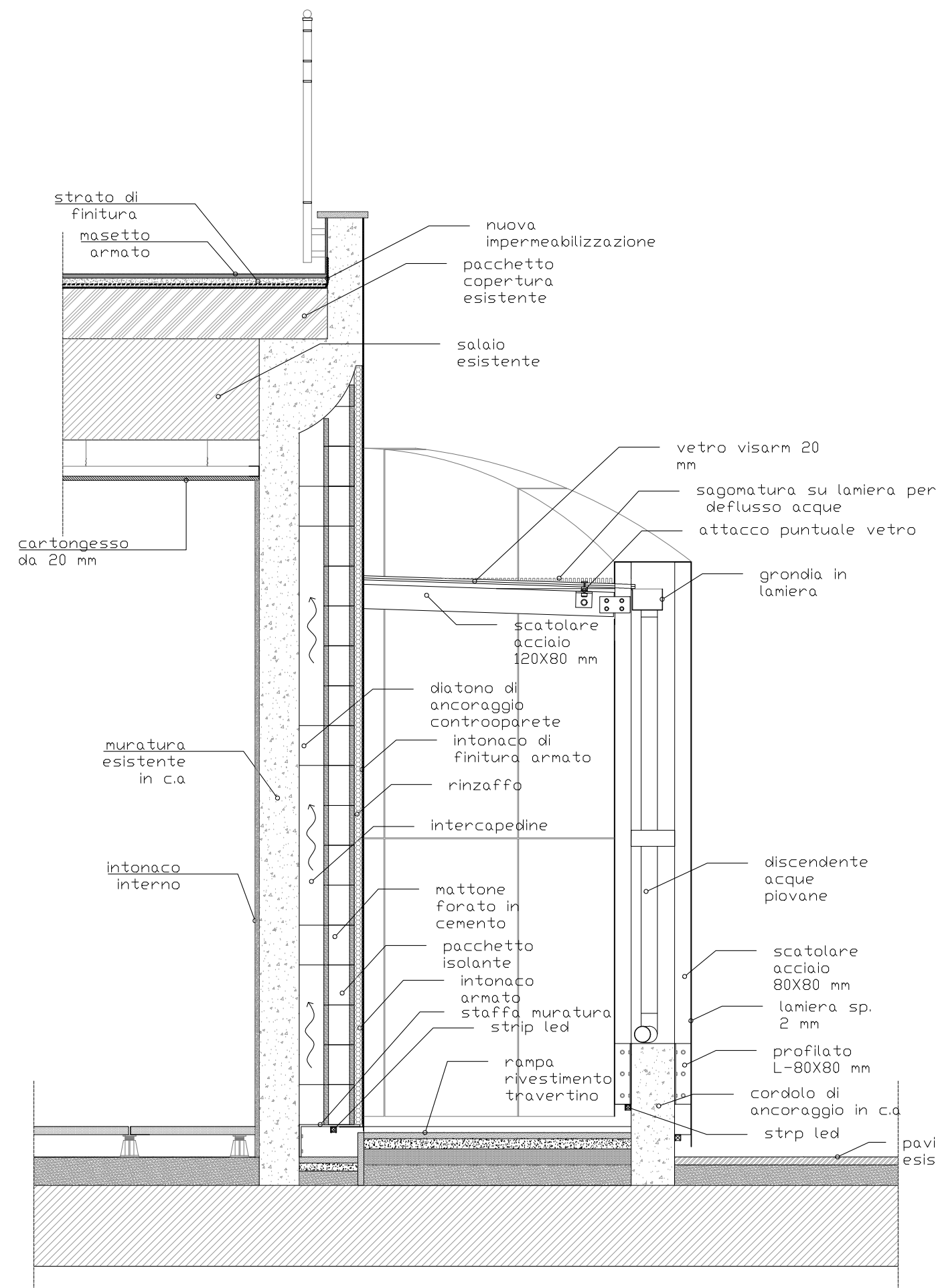
STRALCIO PROSP. SETTO, particolare - a, SC. 1:20



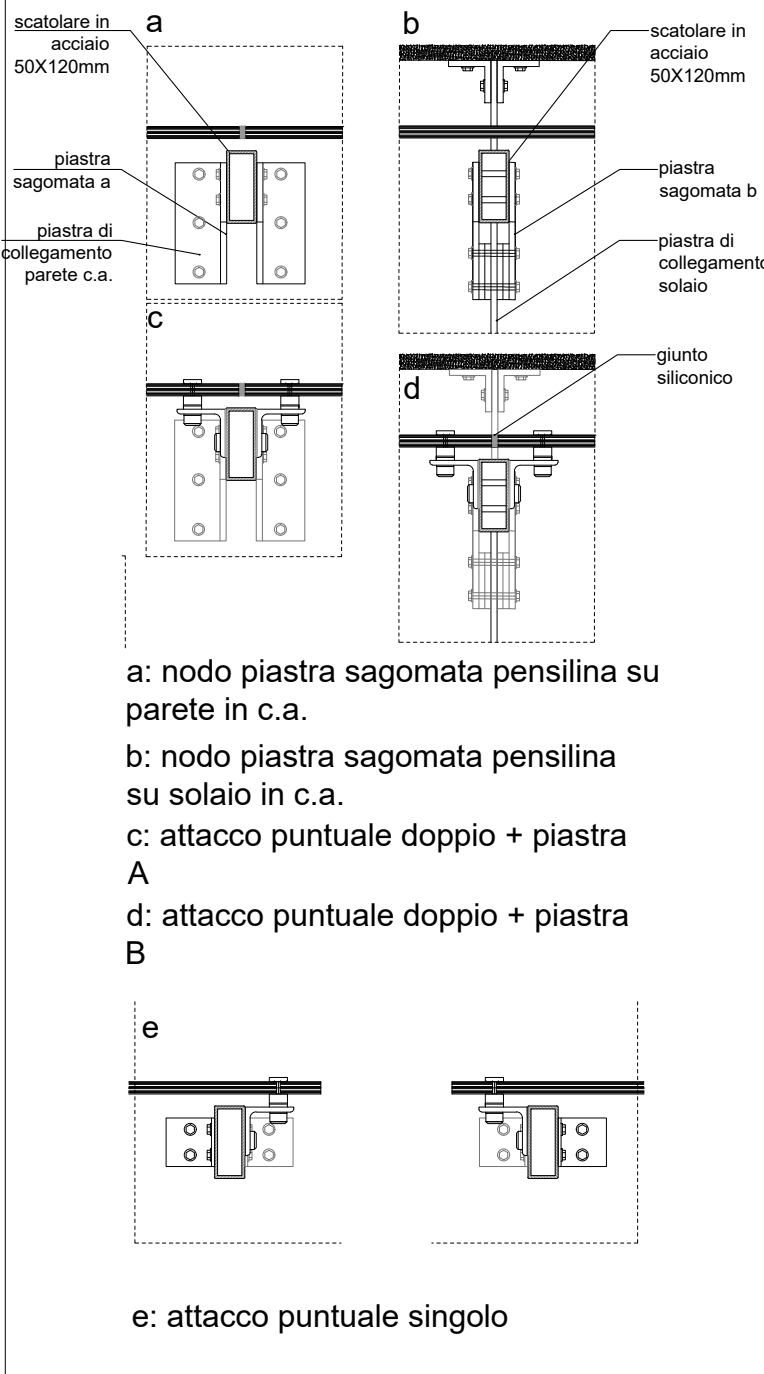
DETTAGLIO 1:
parete + nodo piastra A
pensilina.
1:20



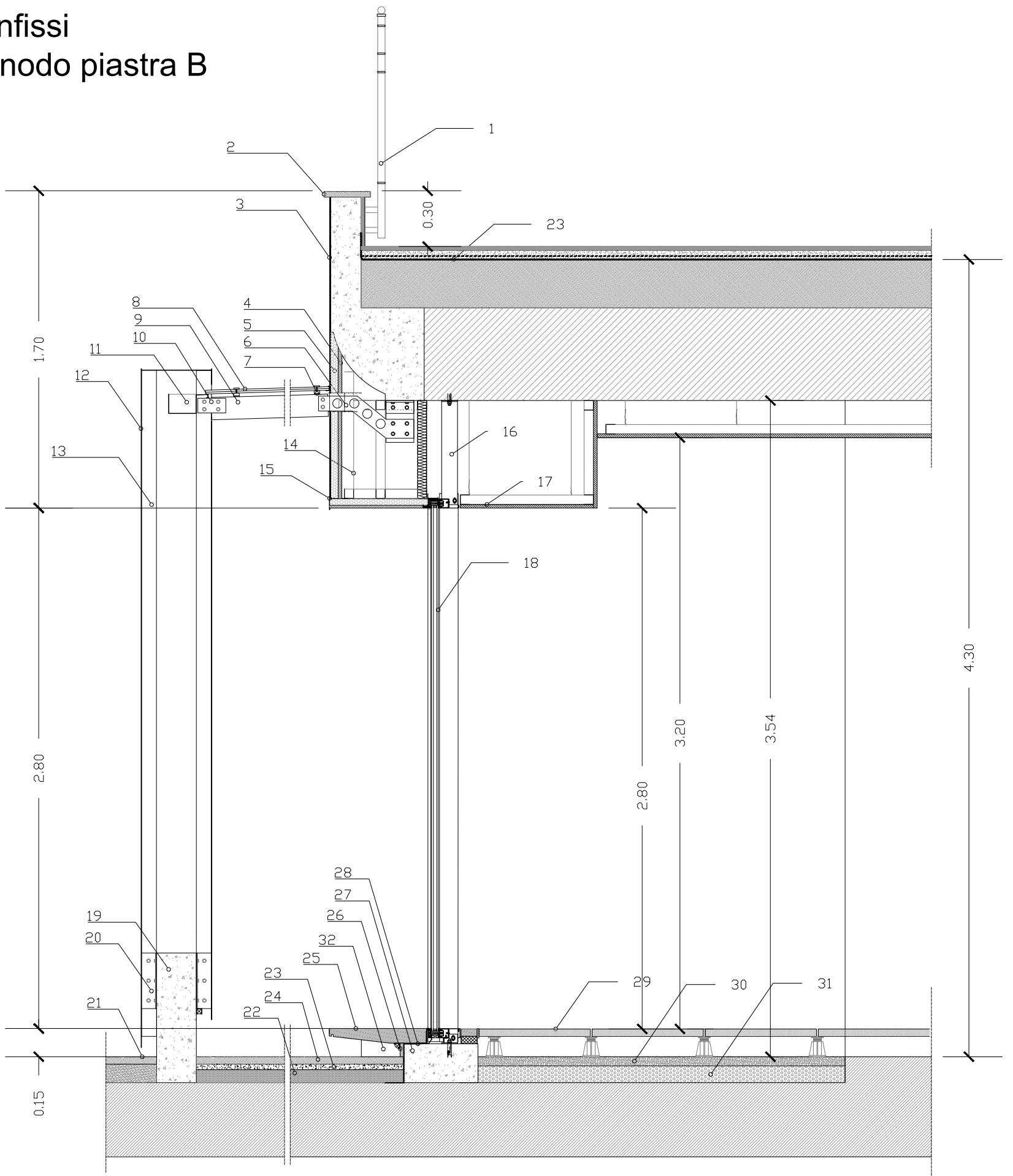
SEZIONE PARETE E SETTO LAMIERA SC 1:20



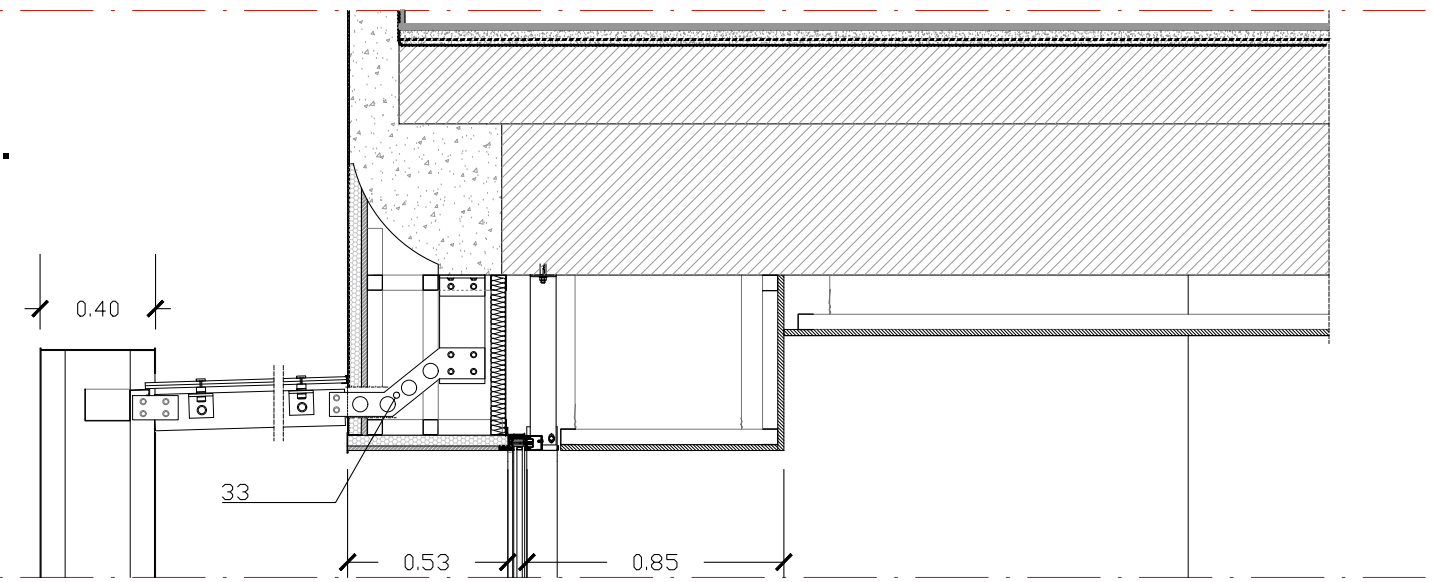
particolare nodo
ancoraggio pensilina.
SC. 1:10



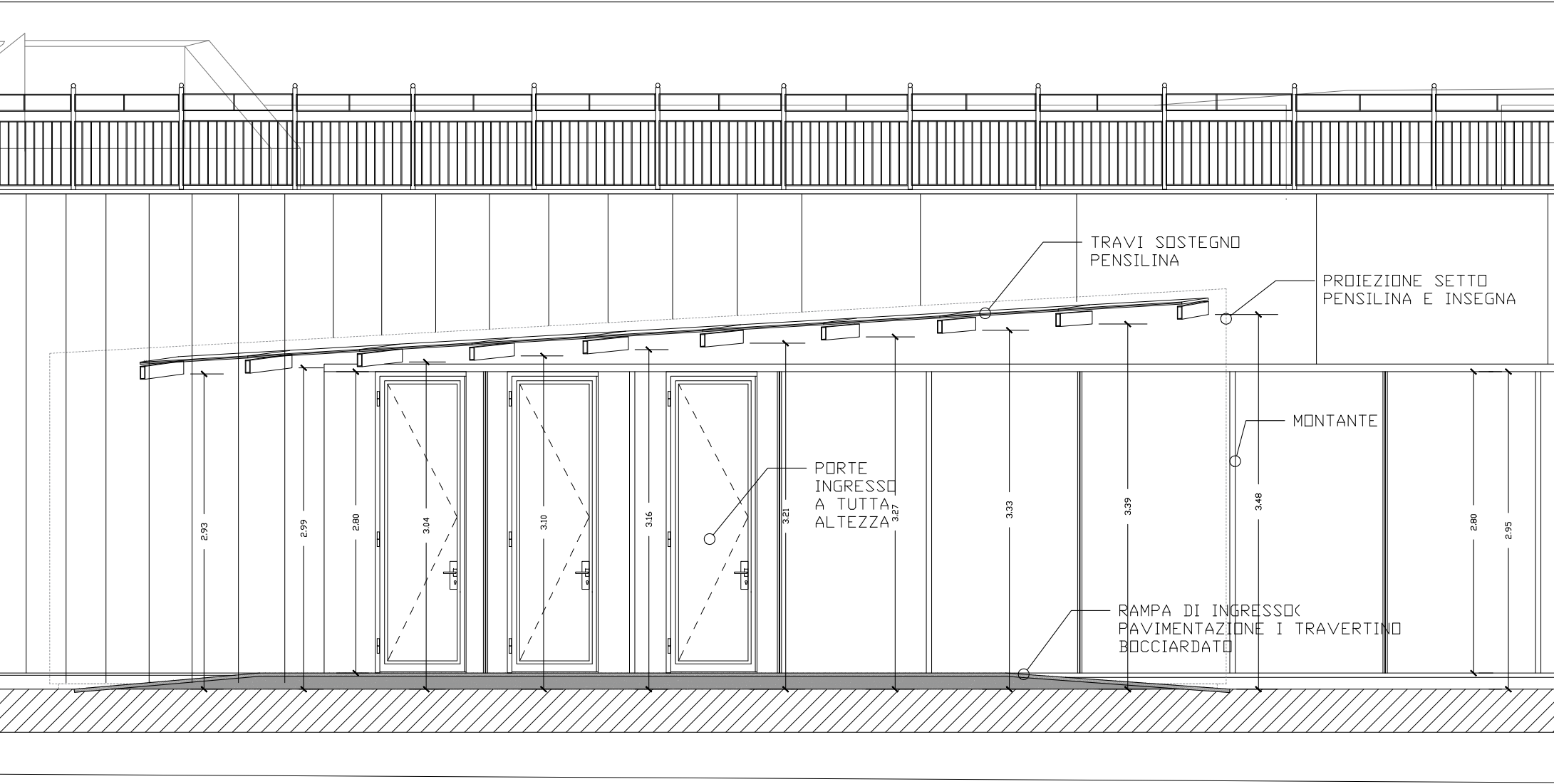
DETTAGLIO 2:
sezione infissi
facciata+nodo piastra B
SC. 1:20



DETTAGLIO 3:
nodo piastra C.
SC. 1:20



VETRATA INGRESSO E PENSILINA SC. 1:50



PENSILINA SC. 1:50

