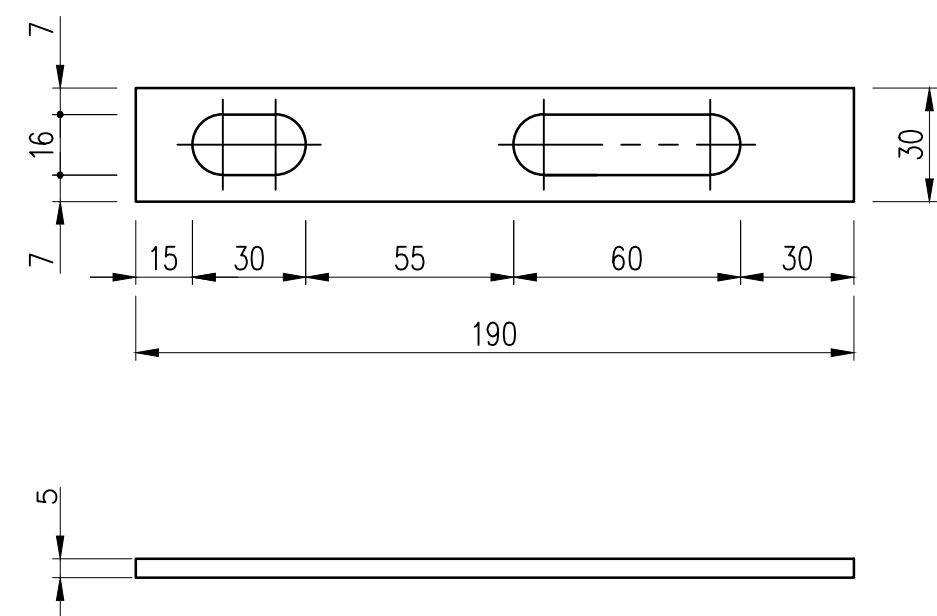


SCALA 1:2

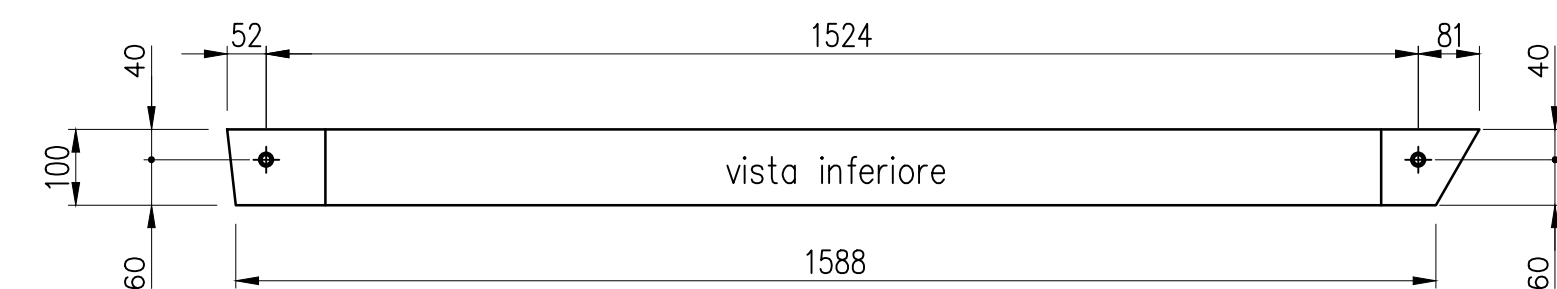
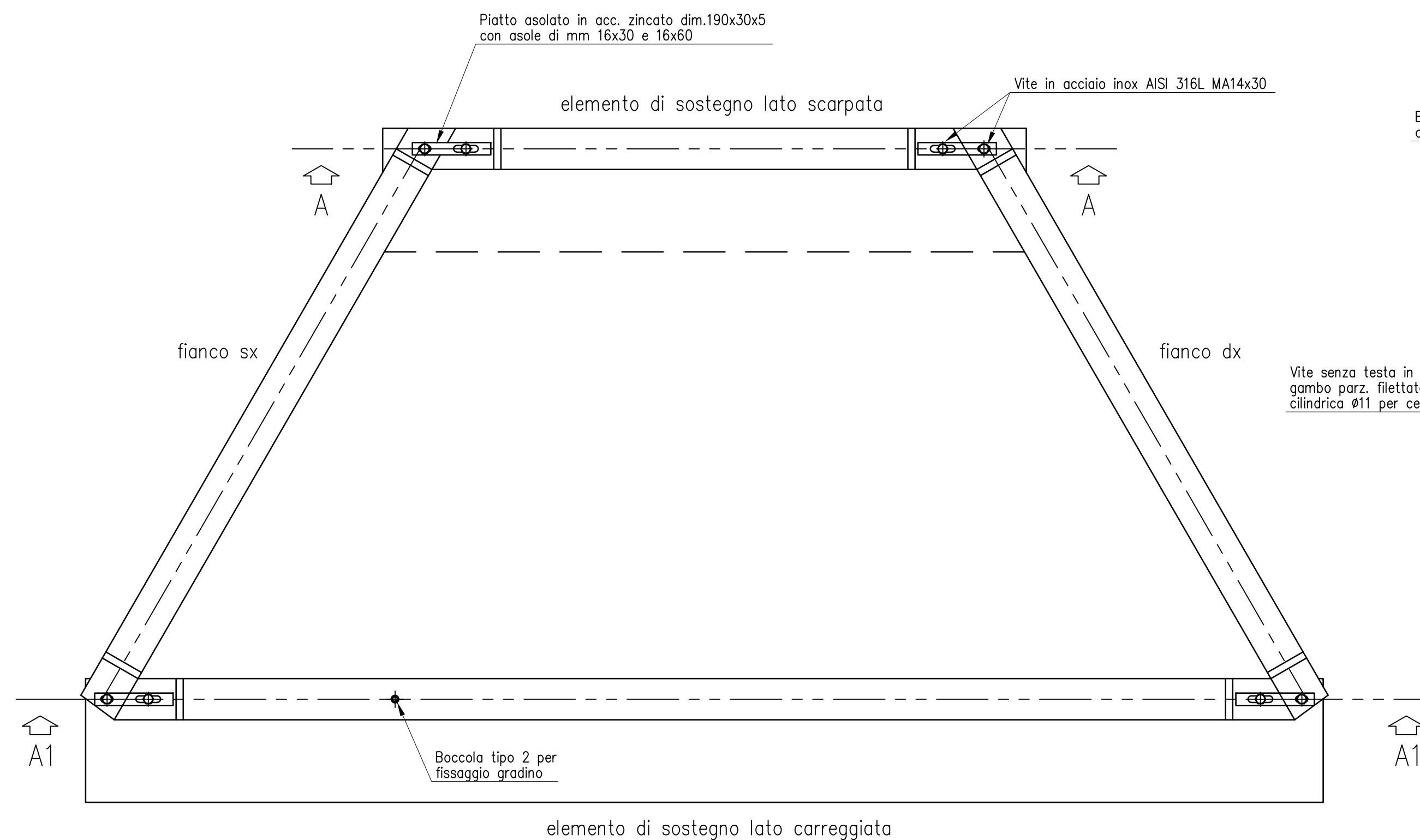
Per assemblaggio elementi di sostegno e fianchi



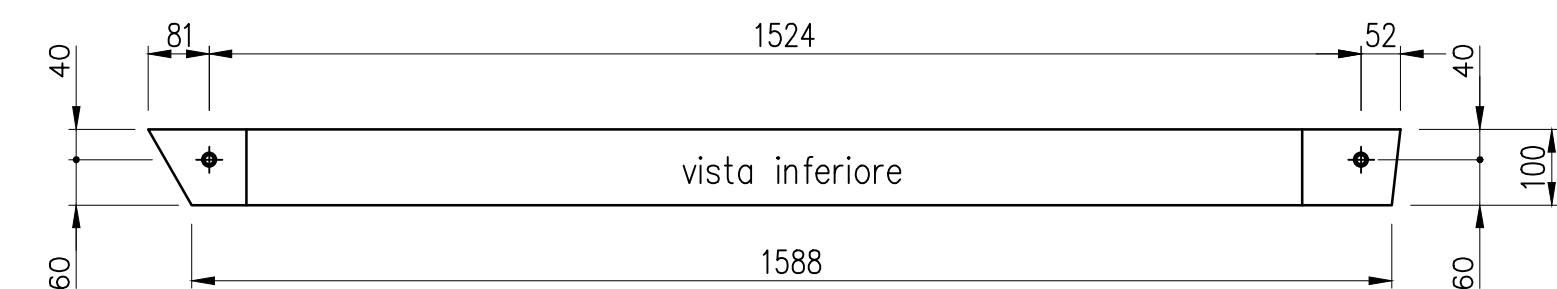
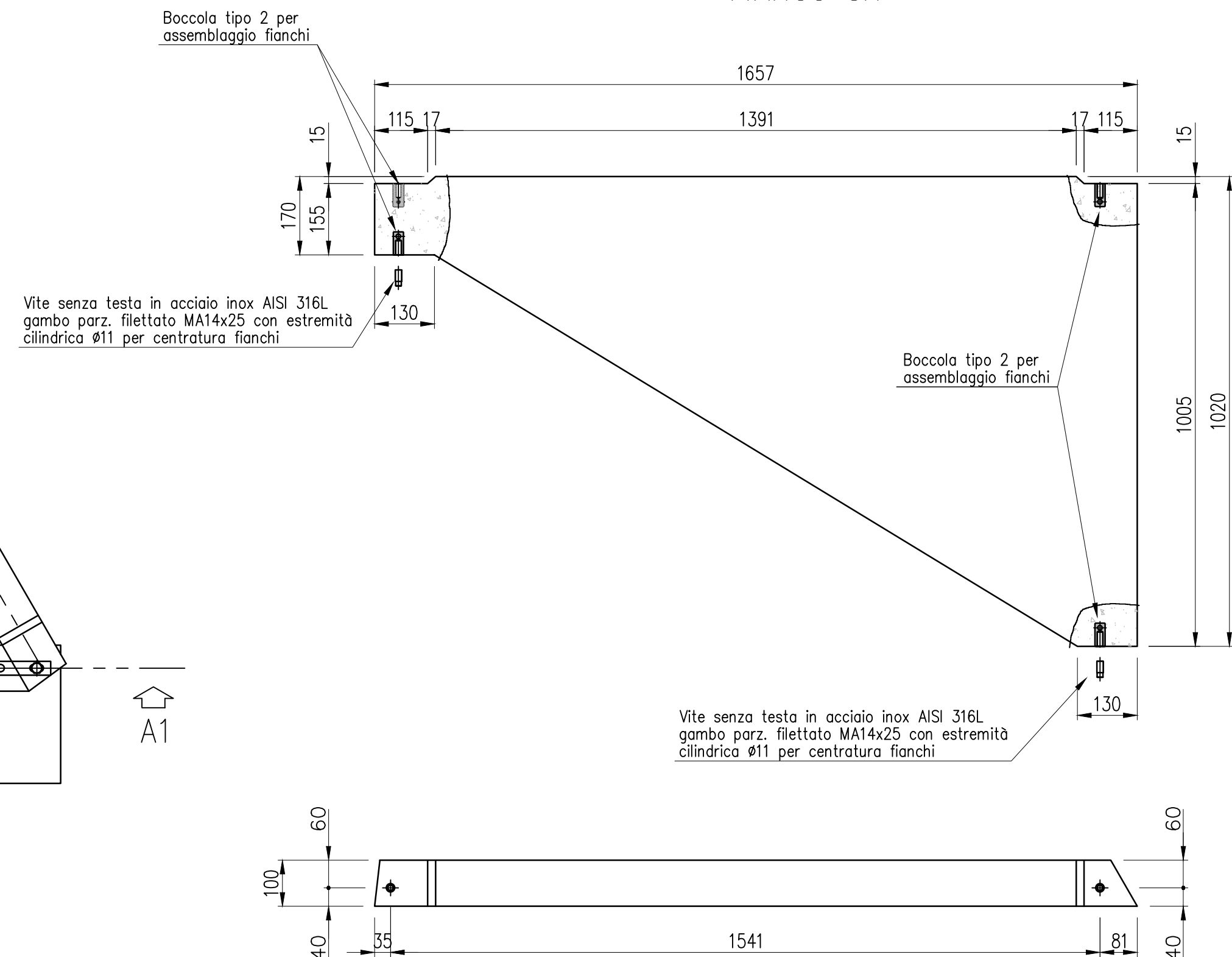
NOTA:

I manufatti in c.l.s. sono additivati con Micronit, aggiunta di superfluidificante, aerante e fibre di vetro in ragione del 0,5-0,8% sul peso del manufatto.

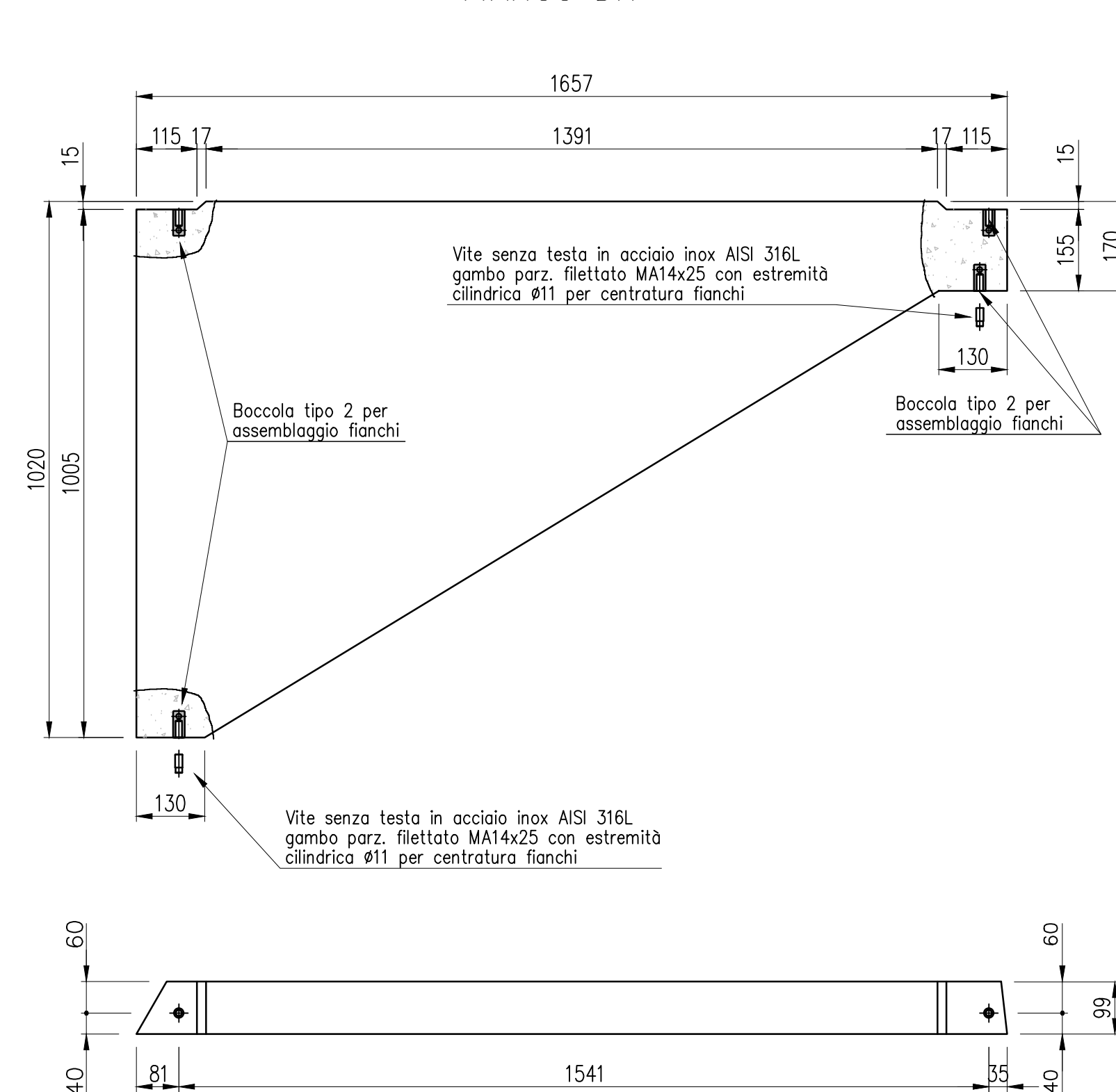
SCALA 1:10



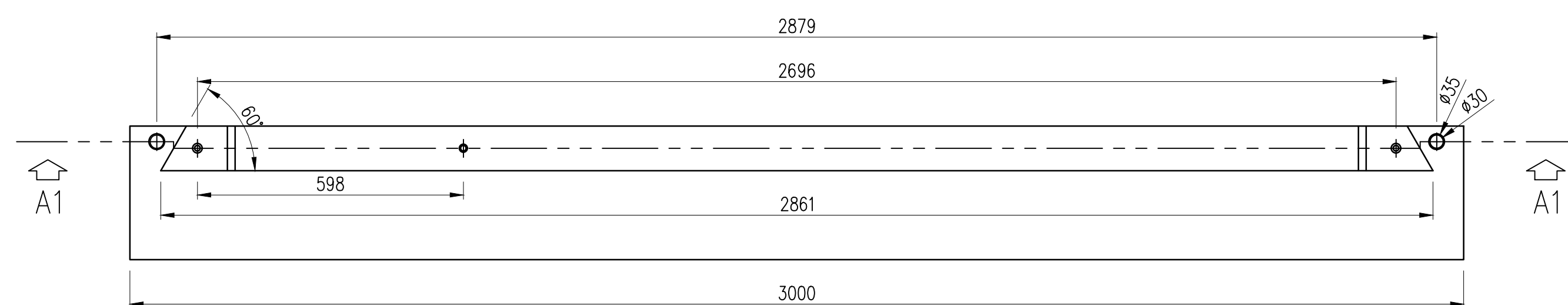
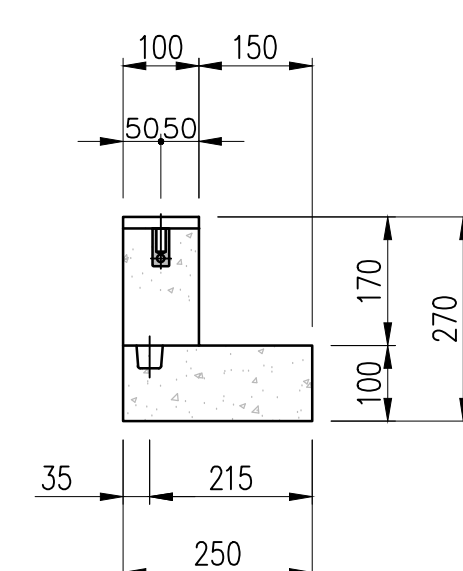
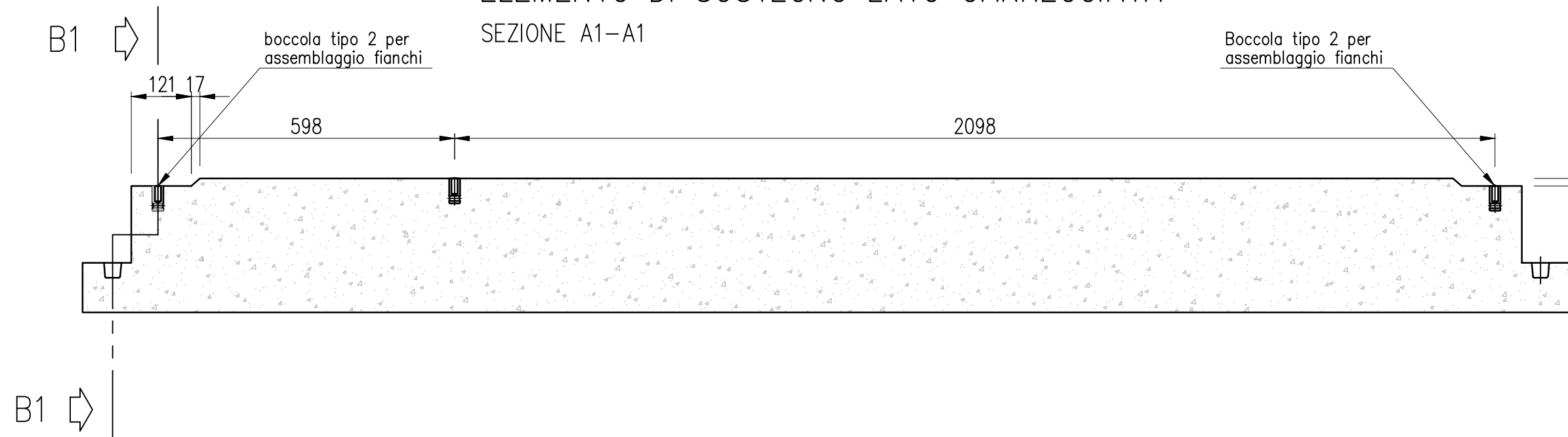
FIANCO SX



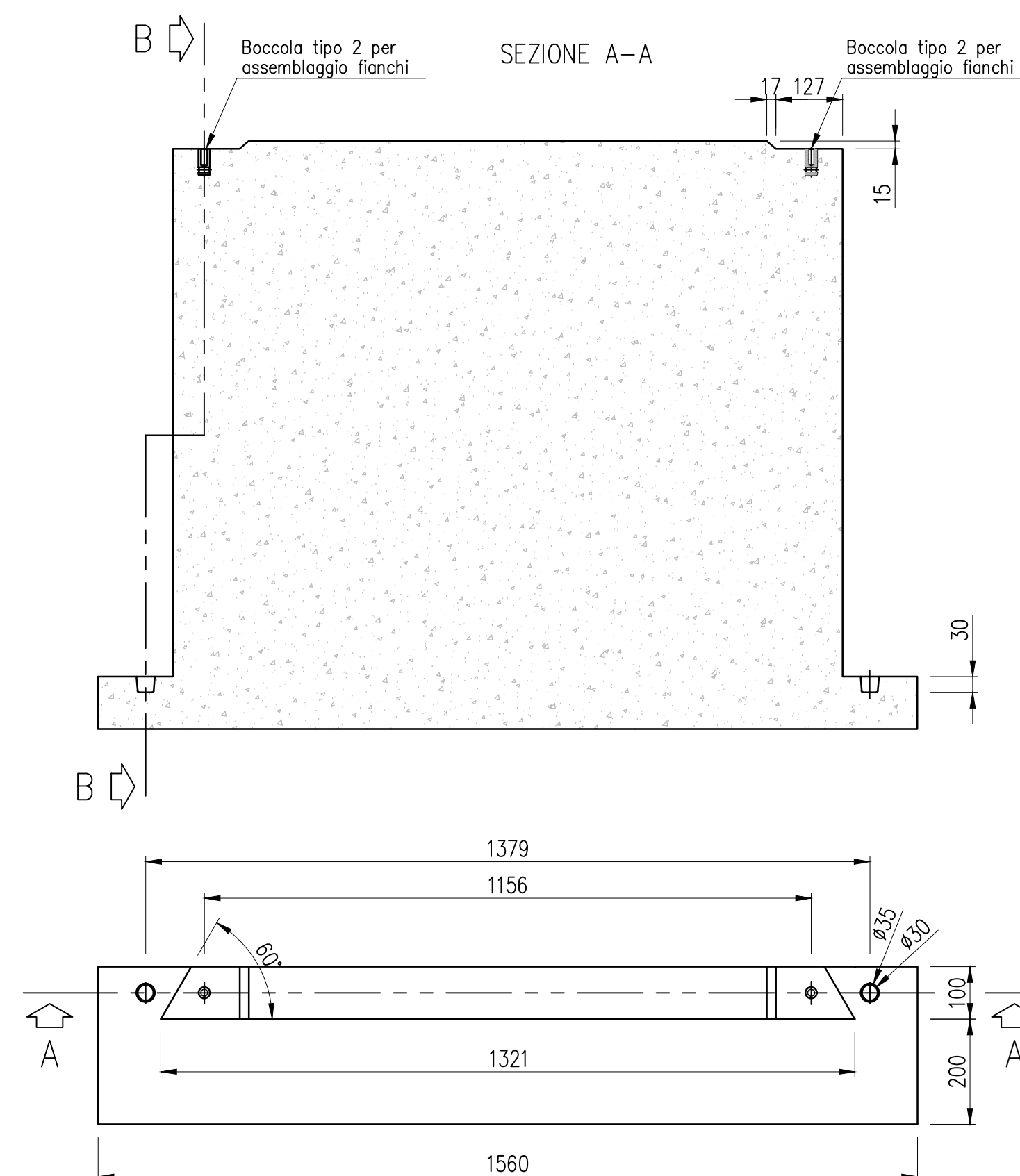
FIANCO DX



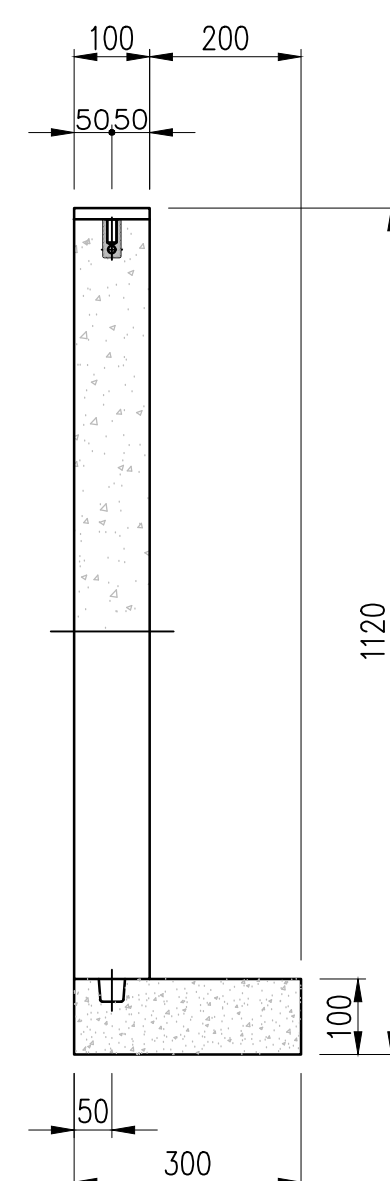
SEZIONE A1-A1



ELEMENTO DI SOSTEGNO LATO SCARPATA



SEZIONE B-B




autostrada del brennero

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI SOS
E DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
MINORI PRESENTI LUNGO L'INFRASTRUTTURA
AUTOSTRADALE DA BRENNERO A MODENA,
PER UN PERIODO DI 36 MESI

11

PIAZZOLA PER COLONNINA SOS DI RICHIESTA SOCCORSO
ELEMENTI DI SOSTEGNO

O. APRILE 2020	EMISSIONE:	S. SANTONI	G. FERUSI	G. VIVALDI
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:
			APPROVAZIONE:	
			L. DIRETTORE TECNICO GENERALE <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> DIREZIONE TECNICA GENERALE SERV. IMPIANTI TECNOLOGICI </div>	
			<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; text-align: center; color: blue;"> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Det. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ SÜDTIROL </div>	