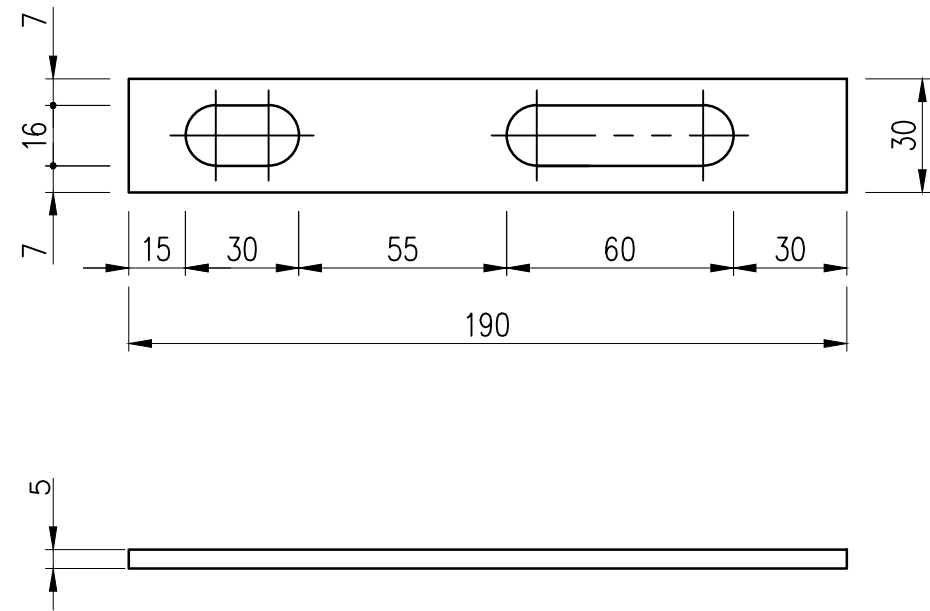


PIATTO ASLATO IN ACCIAIO ZINCATO

SCALA 1:2

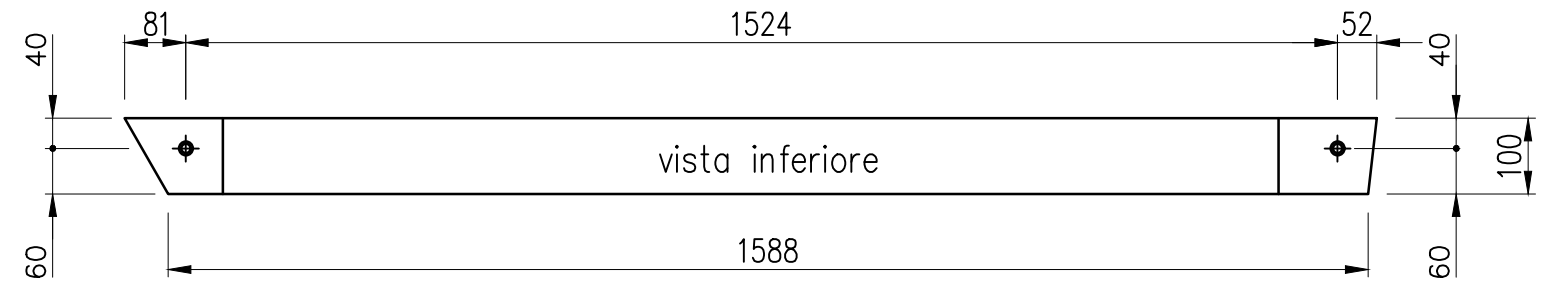
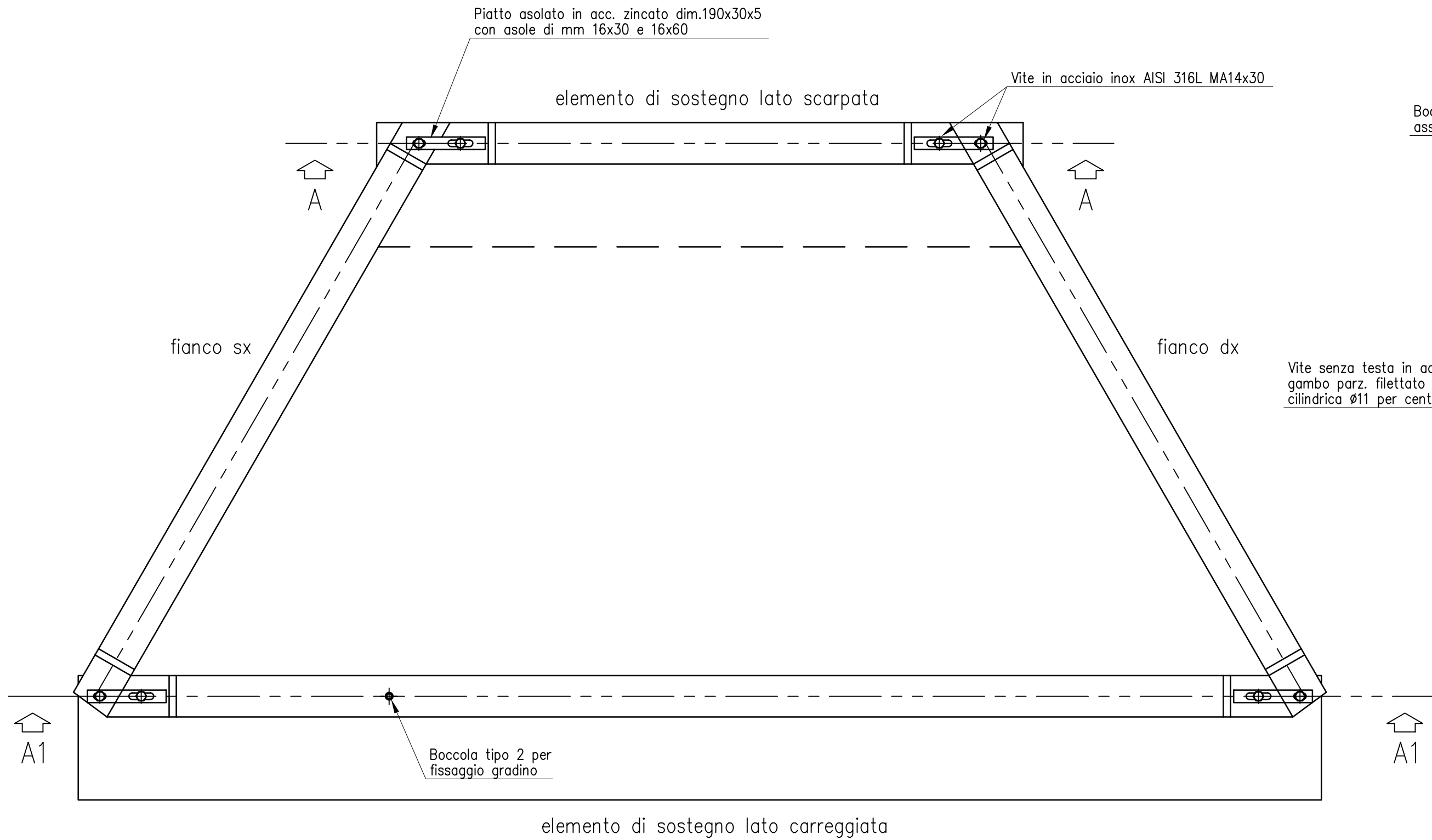
Per assemblaggio elementi di sostegno e fianchi



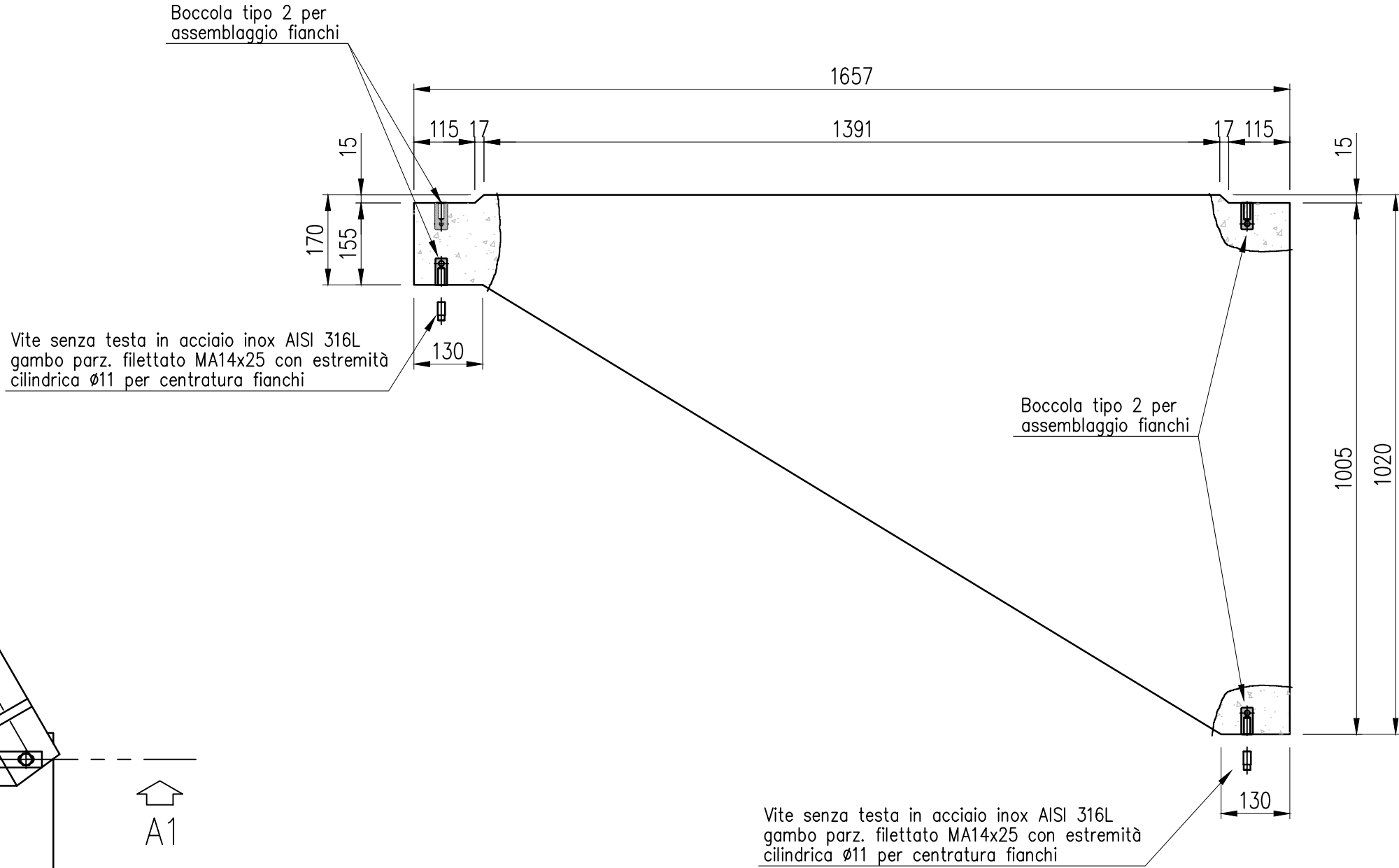
NOTA:

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.

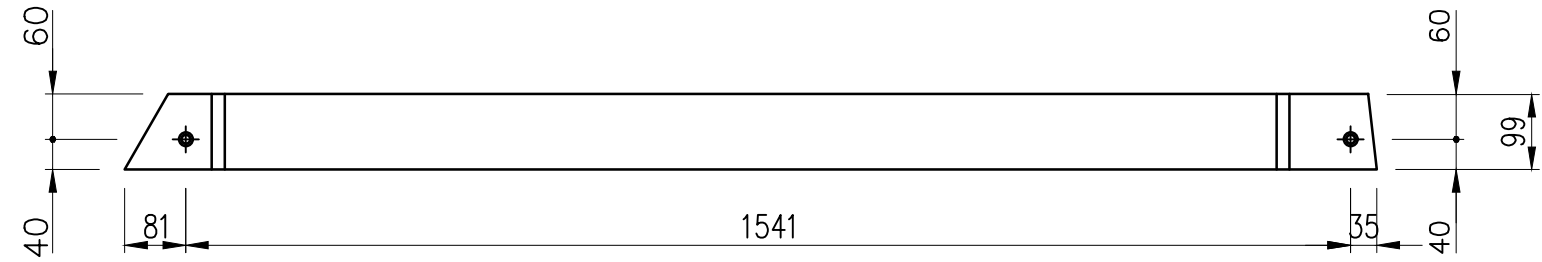
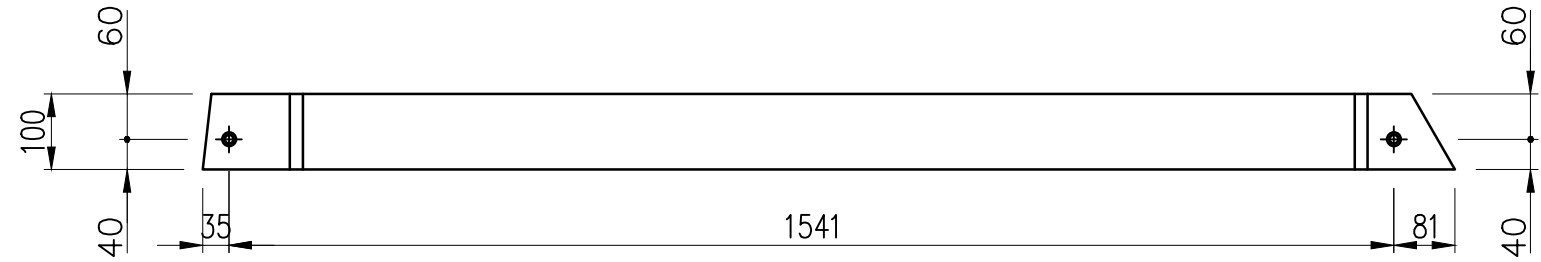
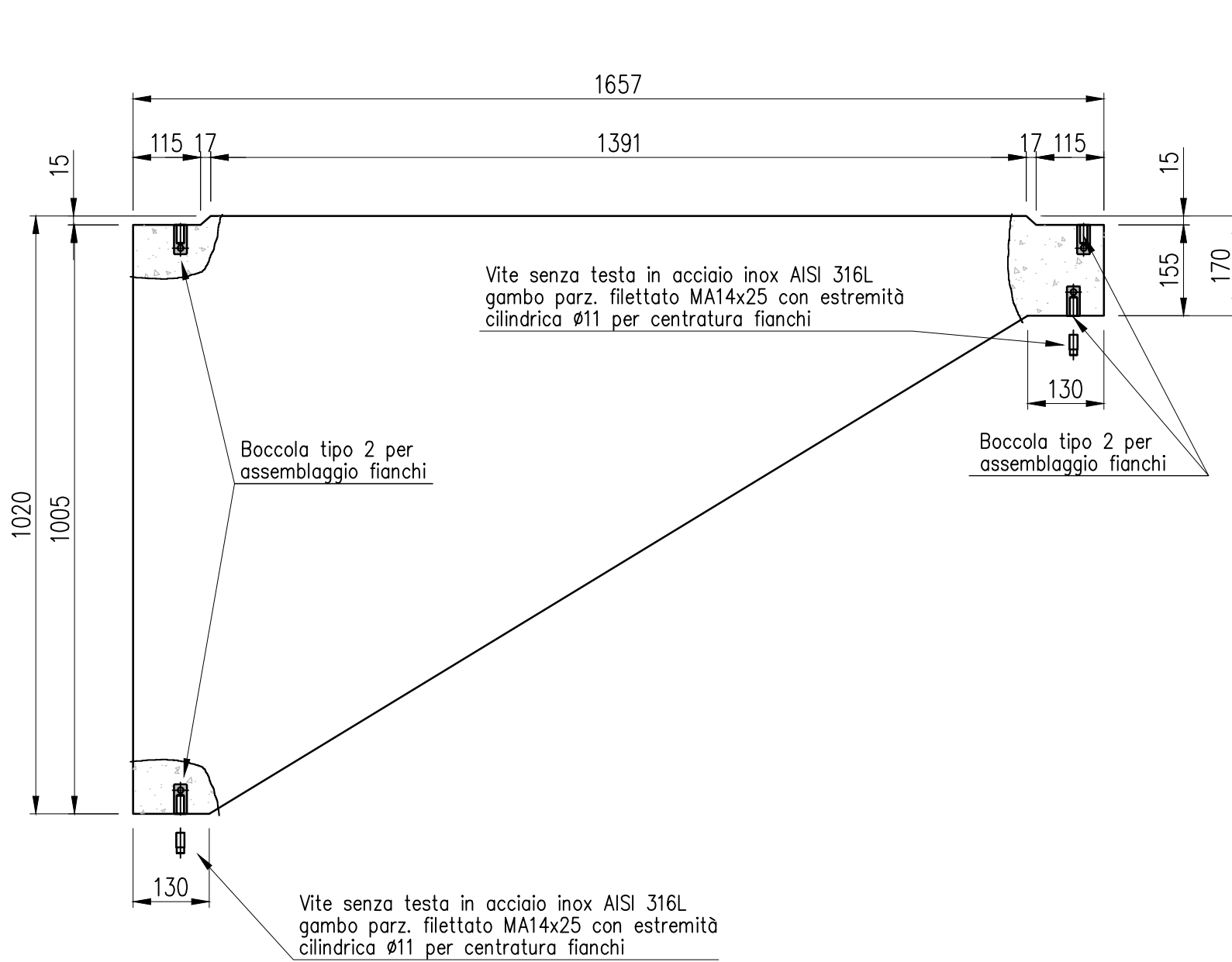
PIANTA ELEMENTI DI SOSTEGNO ASSEMBLATI
SCALA 1:10



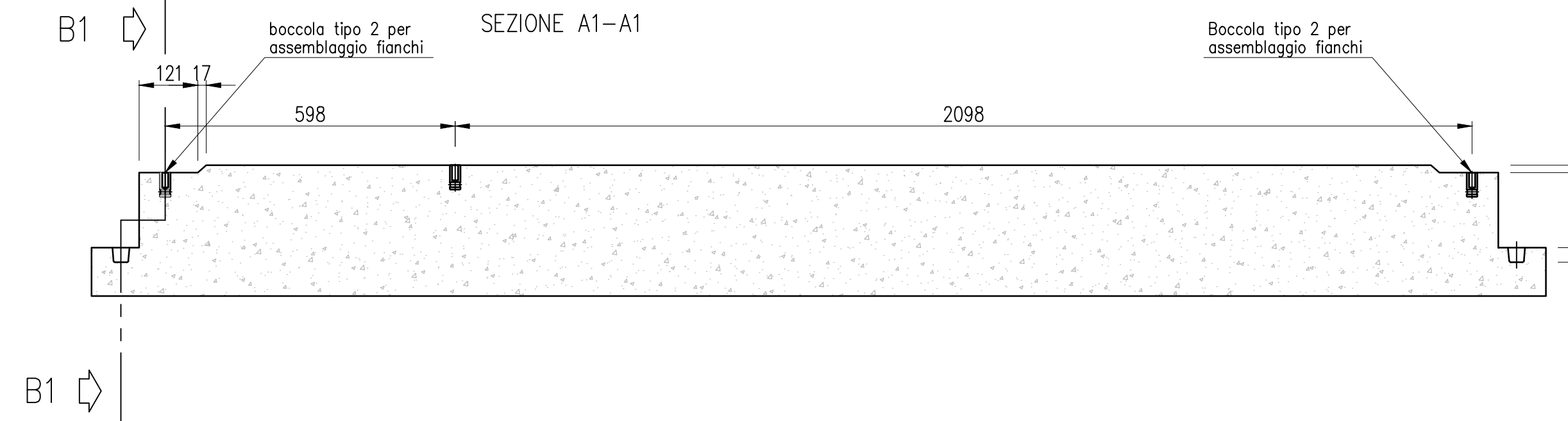
FIANCO SX



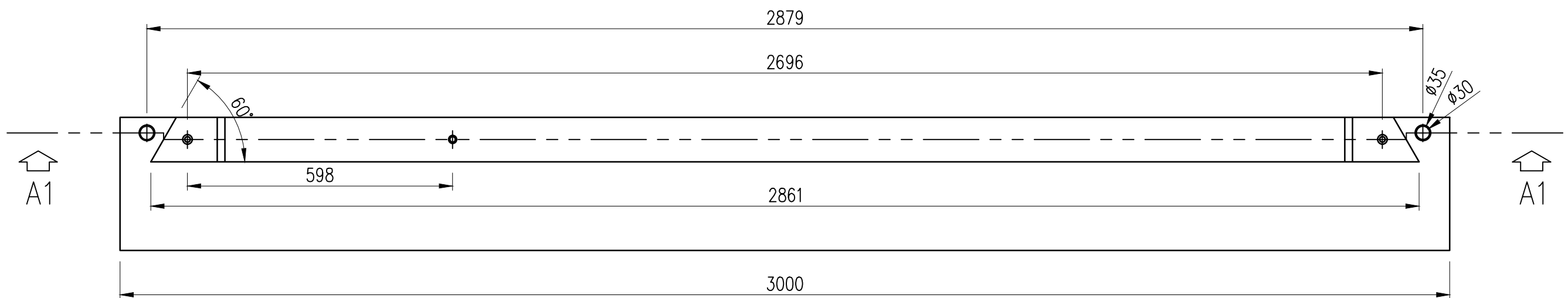
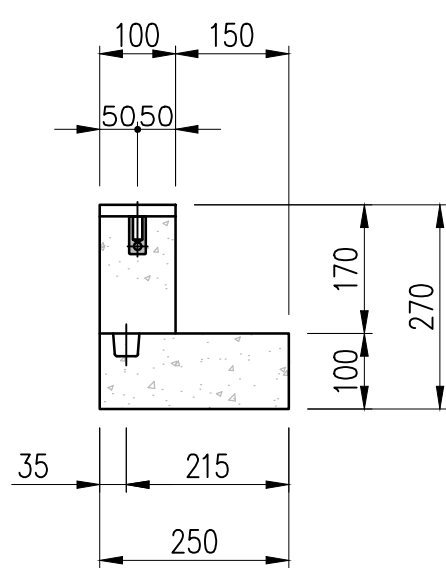
FIANCO DX



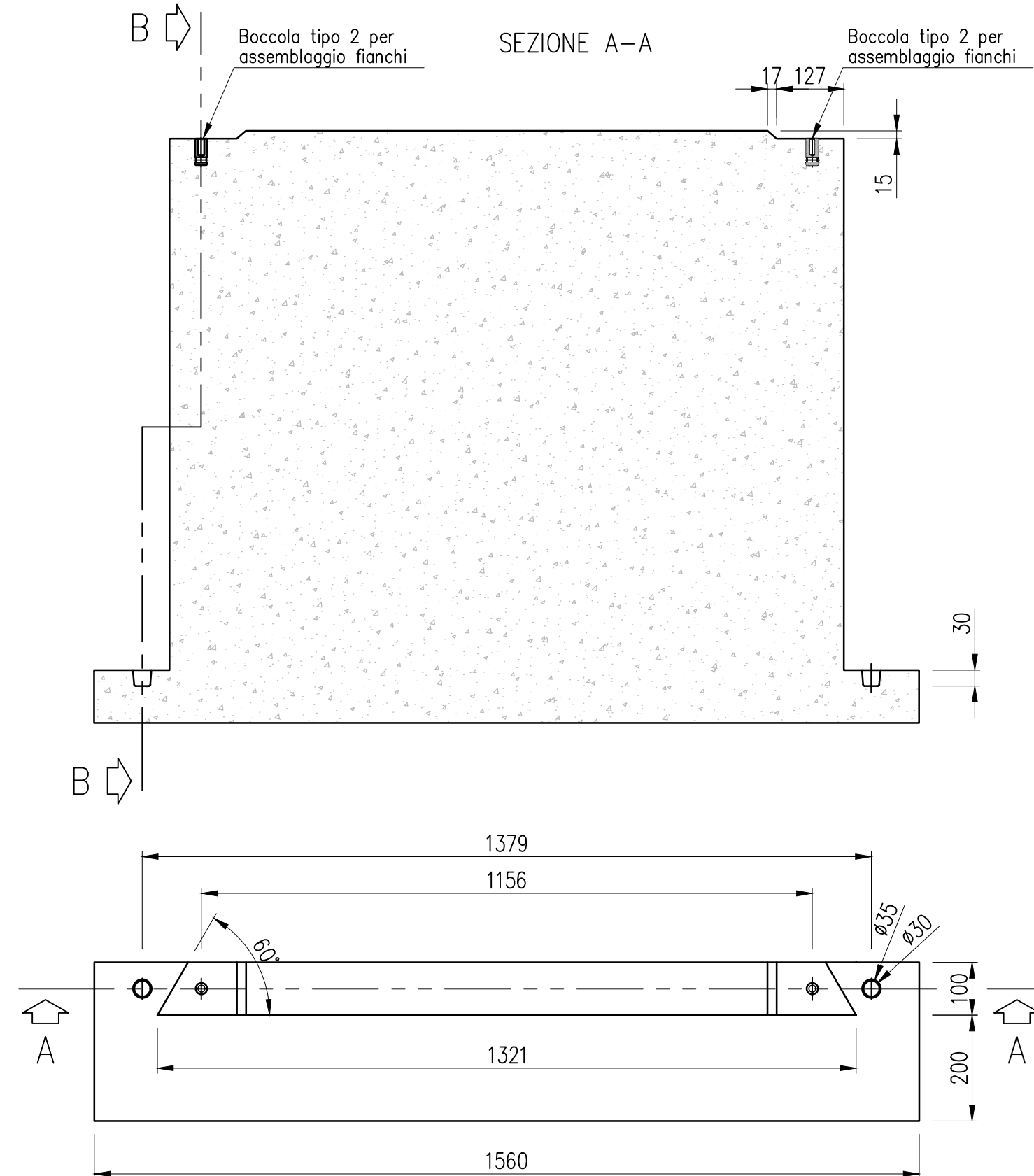
ELEMENTO DI SOSTEGNO LATO CARREGGIATA
SEZIONE A1-A1



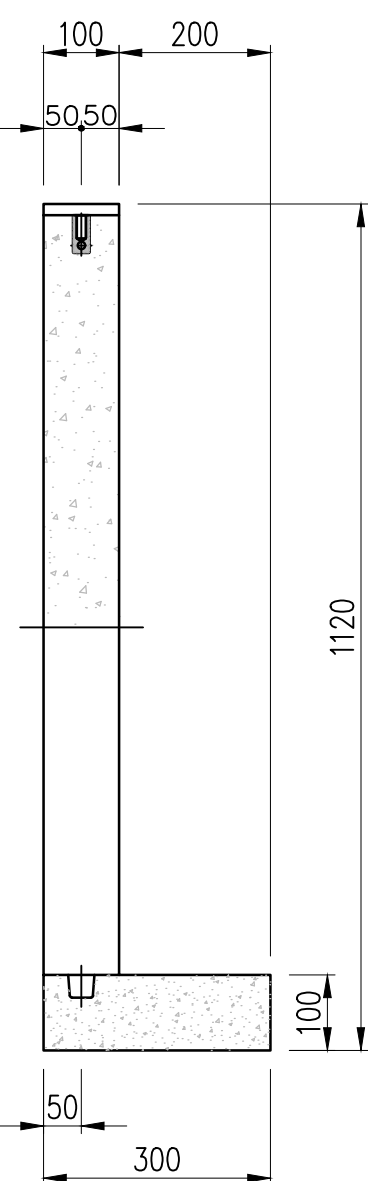
SEZIONE B1-B1



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

11.1 PIAZZOLA PER COLONNINA SOS DI RICHIESTA SOCCORSO
ELEMENTI DI SOSTEGNO

O	SETTEMBRE 2024	EMISSIONE	S. SANTONI	G. FERUSI	G. VIVALDI
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
		L. DIRETTORE TECNICO GENERALE			
		DIREZIONE TECNICA GENERALE SERV. IMPIANTI TECNOLOGICI			
		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN			