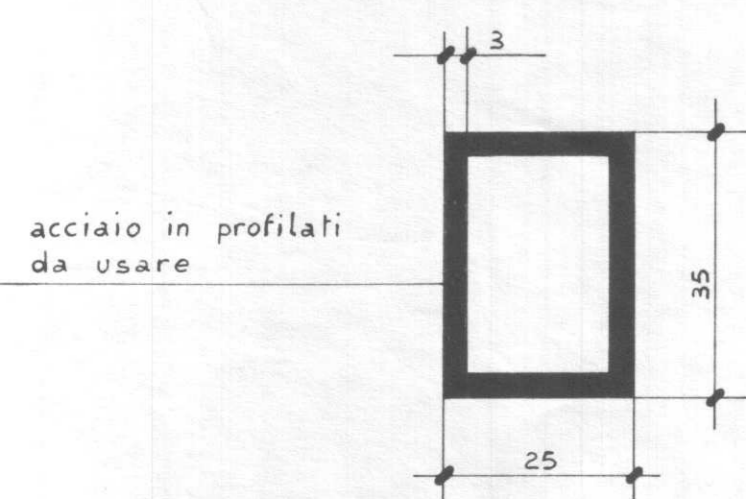
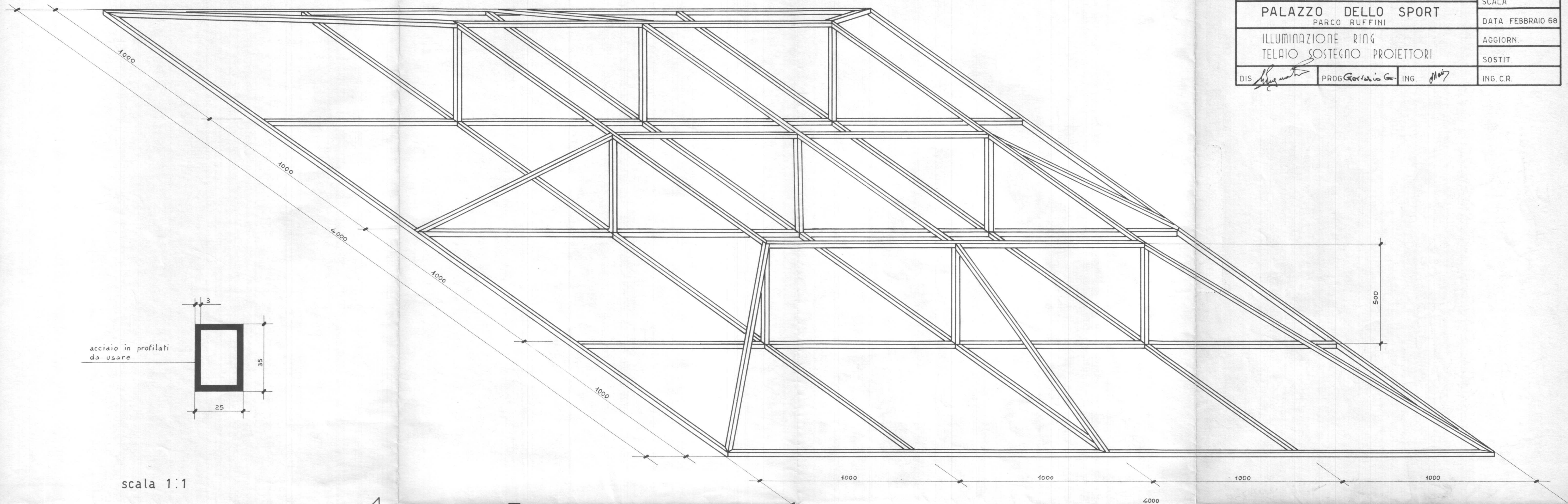
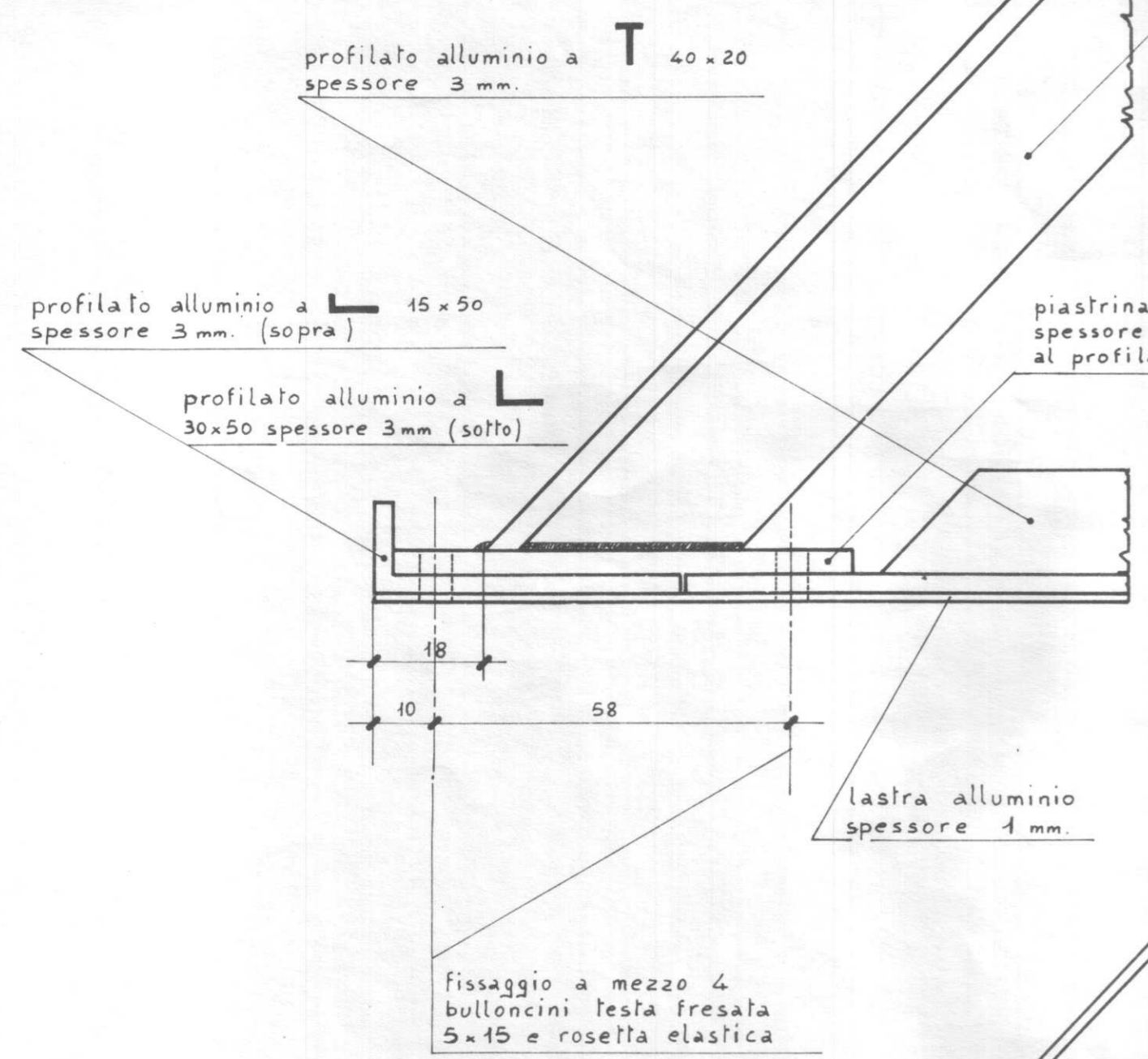
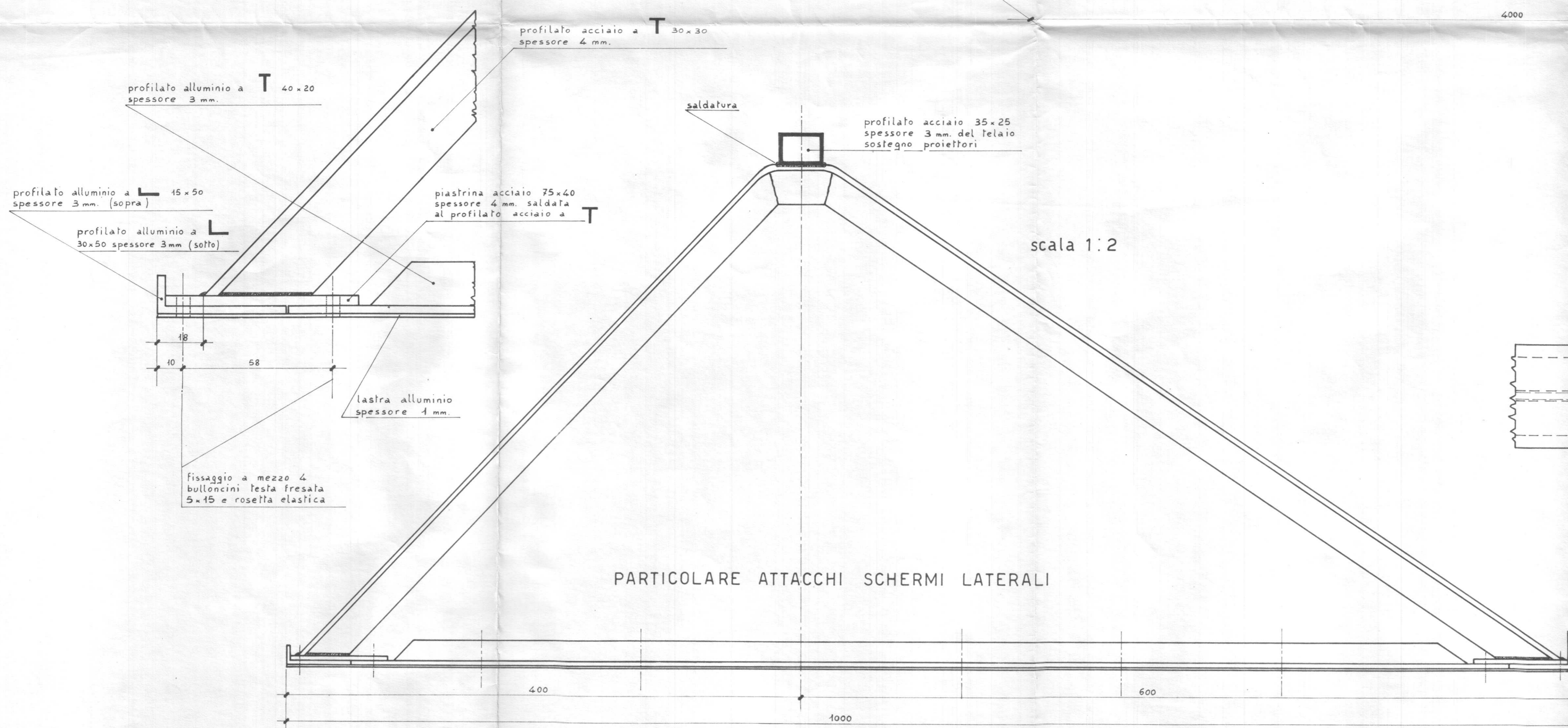


VISTA PROSPETTICA

CITTA' DI TORINO		DIS. N° 63/22
UFFICIO TECNICO LL. PP. RIP. V		SCALA
PALAZZO DELLO SPORT PARCO RUFFINI		DATA FEBBRAIO 68
ILLUMINAZIONE RING TELAIO SOSTEGNO PROIETTORI		AGGIORN.
DIS. <i>[Signature]</i>		SOSTIT.
PROG. <i>[Signature]</i>	ING. <i>[Signature]</i>	ING. C.R.



scala 1:1



profilato alluminio a L 45x50 spessore 3 mm (sopra)

profilato alluminio a L 30x50 spessore 3 mm (sotto)

lastra alluminio spessore 4 mm

fissaggio a mezzo 4 bulloncini testa fresata 5x15 e rosetta elastica

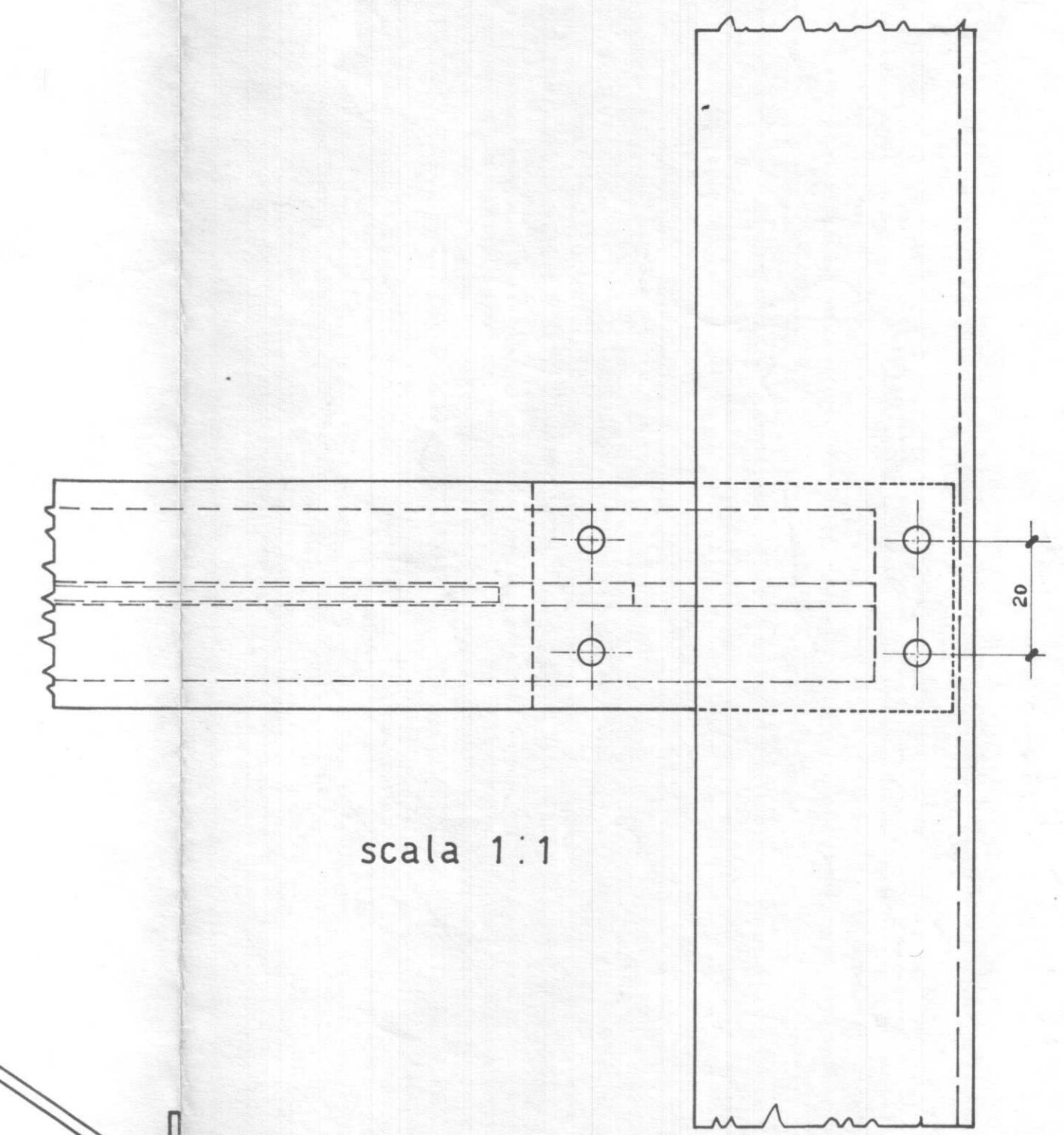
profilato acciaio a T 30x30 spessore 4 mm

piastrina acciaio 75x40 spessore 4 mm, saldata al profilato acciaio a T

profilato acciaio 35x25 spessore 3 mm del telaio sostegno proiettori

scala 1:2

PARTICOLARE ATTACCHI SCHERMI LATERALI



scala 1:1