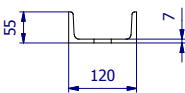
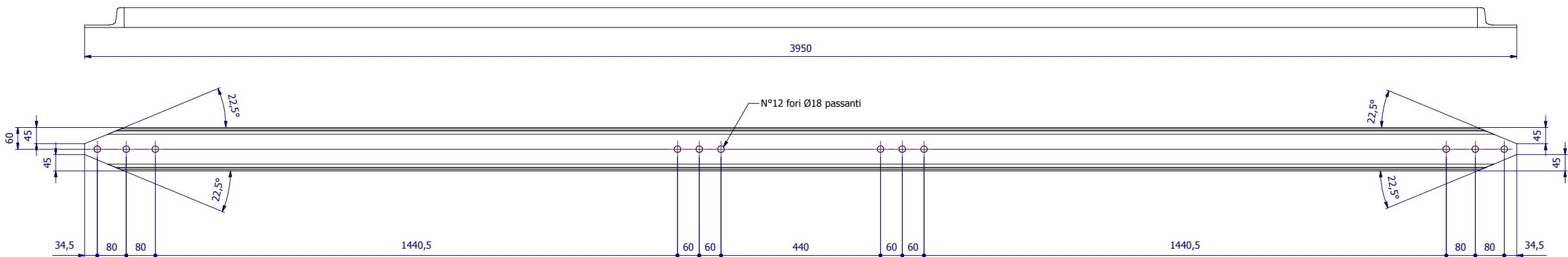
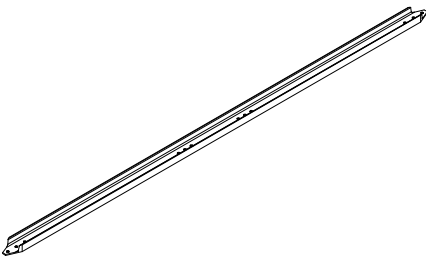


Profilato a U UNI 5680 NP12

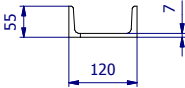
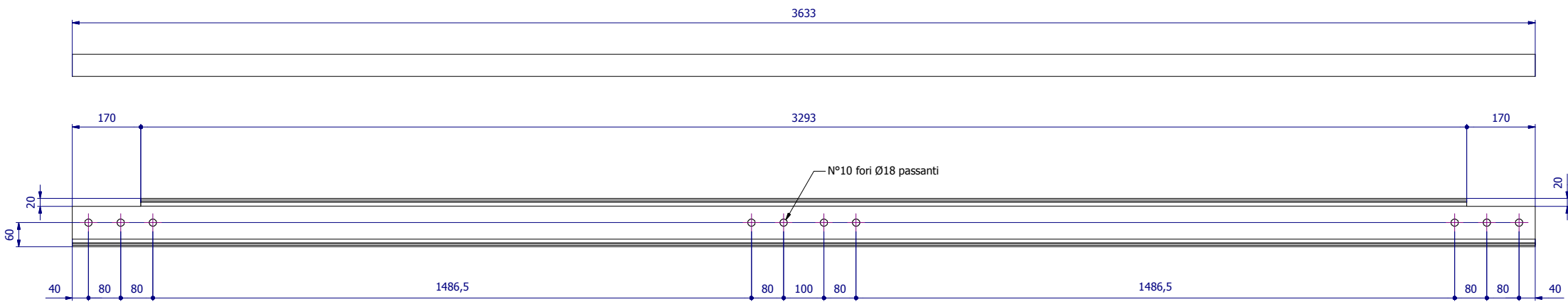


Rappresentazione 3D

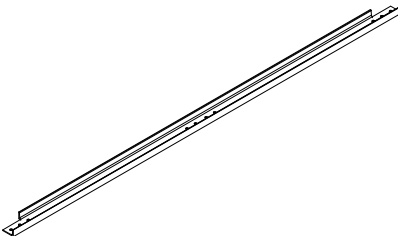


Pos 06 - disegno MED-SAC-101-211 - materiale S355J2 - Q.tà 2

Profilato a U UNI 5680 NP12

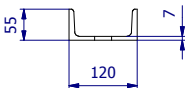
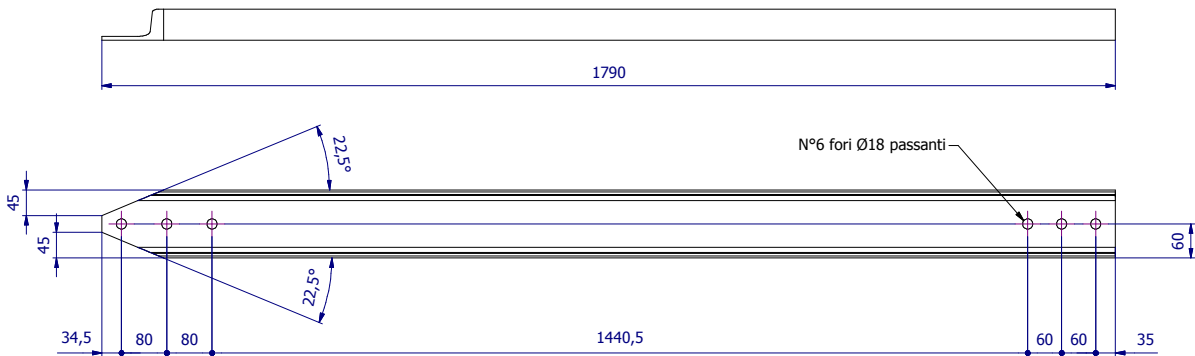


Rappresentazione 3D

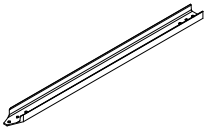


Pos 09 - disegno MED-SAC-101-209 - materiale S355J2 - Q.tà 2

Profilato a U UNI 5680 NP12



Rappresentazione 3D



Disegno di riferimento MED-SAC-101-102

- Le superfici devono essere trattate con rivestimento di zinco a caldo
- Verniciatura adeguata a superficie zincata. Mano a finire RAL 9010

Pos 04 - disegno MED-SAC-101-210 - materiale S355J2 - Q.tà 4

CODICE DISEGNO MED-SAC-101-104 SOSTITUISCE DIS. N.			<div>INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA RADIOTELESCOPIO MEDICINA Via Fiorentina 300/B - 40060 Villafraia (BO) Tel. 051 6960811 Fax 051 6960810</div>						
MATERIALE			DENOMINAZIONE Parabola 32m - Medicina Sistema aggiunta contrappesi Particolari 1			DISEGNATORE J. Roda			
TRAT. TERM.						CONTROLL. J. Roda			
SCALA DIS.	SCALA PLT.	QUANTITA'	DIMENSIONI SENZA TOLLERANZA Fori=H11 Abbronditi SPIGOLI NON QUOT. Sm 1x45° RACCORDI NON QUOT. R=0,5						DATA 06/12/013
L'INAF SI RISERVA A TITOLLO DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMPAGNE NOTO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE									