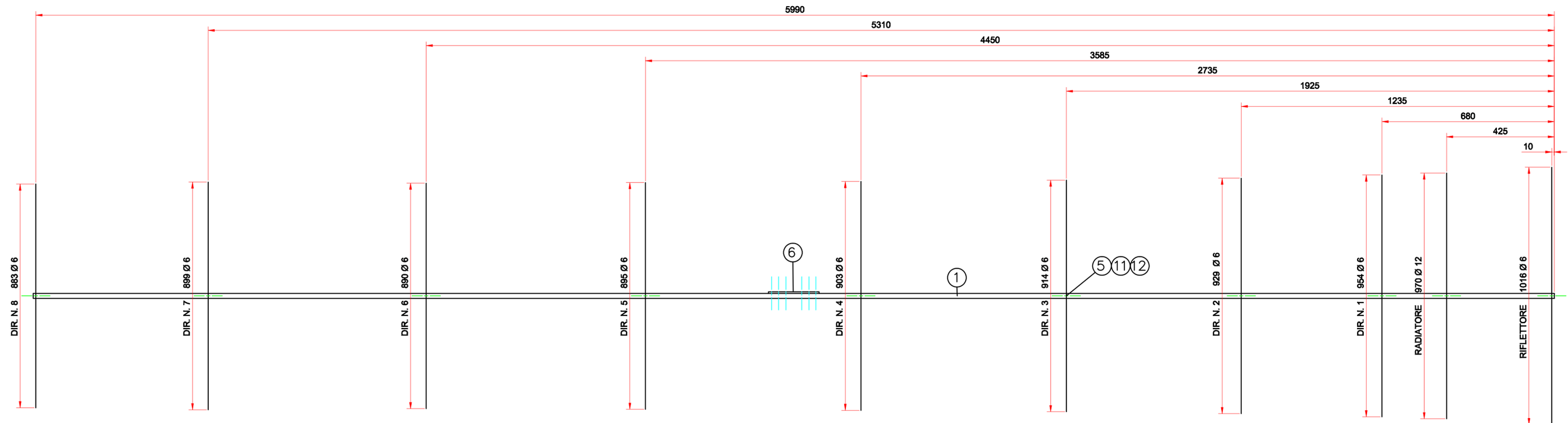
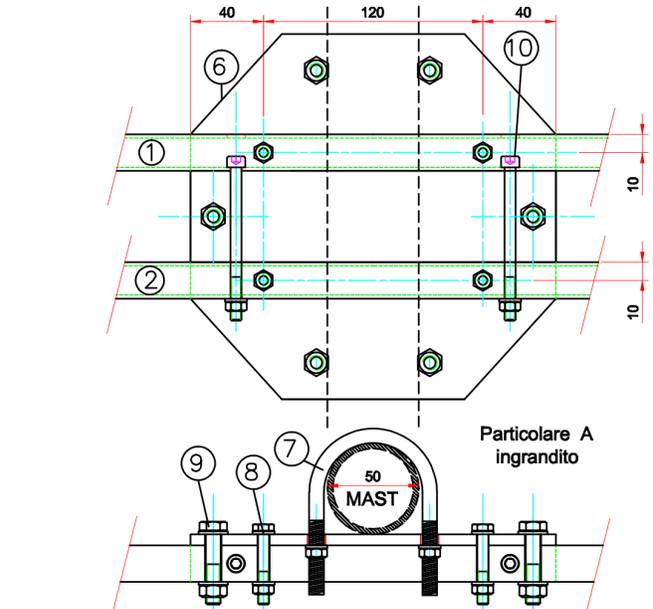
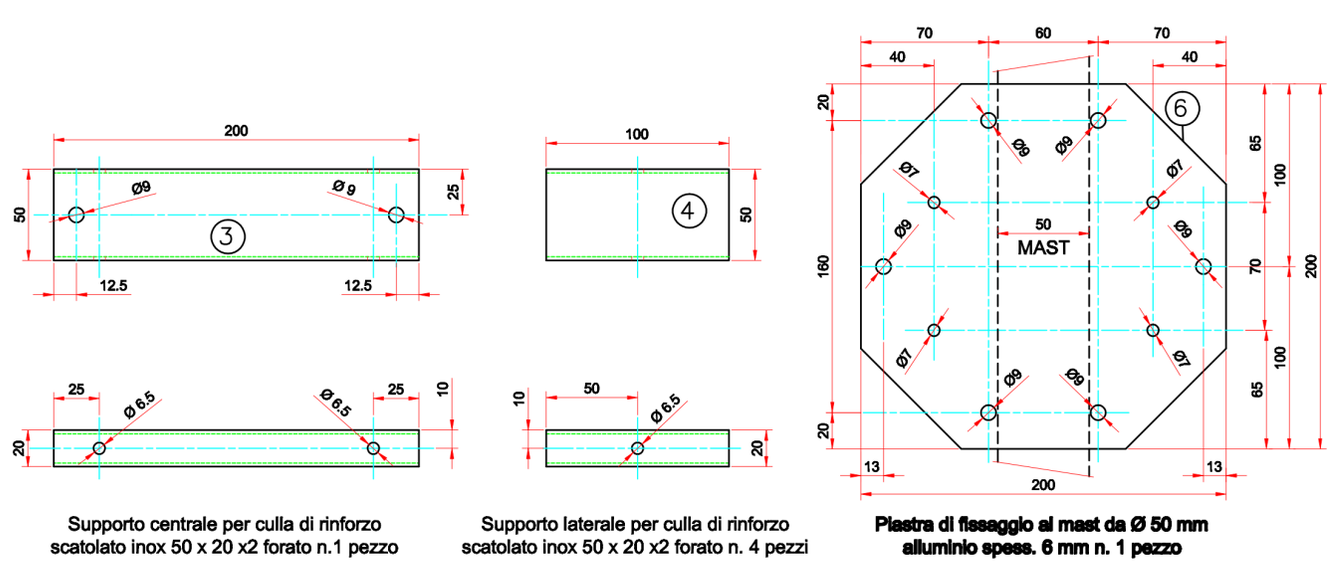


Scala 1:10



Scala 1:2.5



| | | |
|----|----|-----------------------------------------------------------------------|
| 13 | 4 | TAPPI IN PVC PER TUBO QUADRO 20 X 20 |
| 12 | 9 | SUPPORTI PER RADIALI IN PVC (Vedi sito web di DK7ZB) |
| 11 | 10 | VITE T.C.E.I. 3 X 40 CON DADO E RONDELLE IN ACCIAIO INOX |
| 10 | 6 | VITE T.C.E.I. 6 X 80 CON DADO E RONDELLE IN ACCIAIO INOX |
| 9 | 2 | VITE T.E. 8 X 40 CON DADO E RONDELLE IN ACCIAIO INOX |
| 8 | 4 | VITE T.E. 6 X 40 CON DADO E RONDELLE IN ACCIAIO INOX |
| 7 | 2 | CAVALLOTTI AD -U- DA 8 MA X TUBO Ø 50 mm IN ACCIAIO INOX |
| 6 | 1 | PIASTRA DI FISSAGGIO AL MAST IN ALLUM. SPESSE 6 mm FORATA A DISEGNO |
| 5 | 9 | RADIALI IN ALLUM. 6060 T6 ANTICORODAL Ø 6 mm LUNG. VARIE |
| 4 | 4 | SUPPORTI LATERALI TUBOLARE INOX 50 X 20 X 2 LUNG. 100 mm |
| 3 | 1 | SUPPORTO CENTRALE TUBOLARE INOX 50 X 20 X 2 LUNG. 200 mm |
| 2 | 1 | TUBO QUADRATO IN ALLUM. 6060 T6 ANTICORODAL 20 X 20 X 2 LUNG. 4500 mm |
| 1 | 1 | TUBO QUADRATO IN ALLUM. 6060 T6 ANTICORODAL 20 X 20 X 2 LUNG. 6000 mm |

MK. Q.TA' DENOMINAZIONE

OGGETTO: **ANTENNA DIRETTIVA VHF**
10 ELEM. x I 144 PROGETTO ORIGINALE DI DK7ZB
 Per il progetto originale, i supporti per i radiali, la costruzione del radiatore e l'adattatore di impedenza vedere il sito web: www.qsl.net.dk7zb

| | | | | | |
|----------|--------------|--------|----------|------------|--------------|
| Data: | Disegnatore: | Scala: | Formato: | TAVOLA N°: | MODIFICA N°: |
| 01-07-10 | IK1MEG | VARIE | A2 | 01 | 00 |