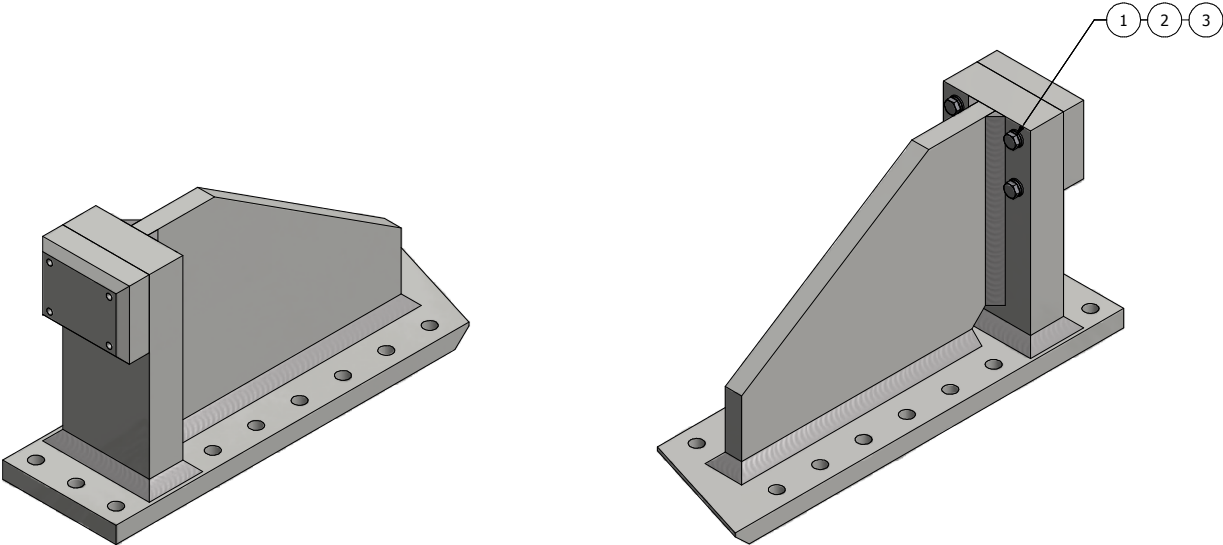
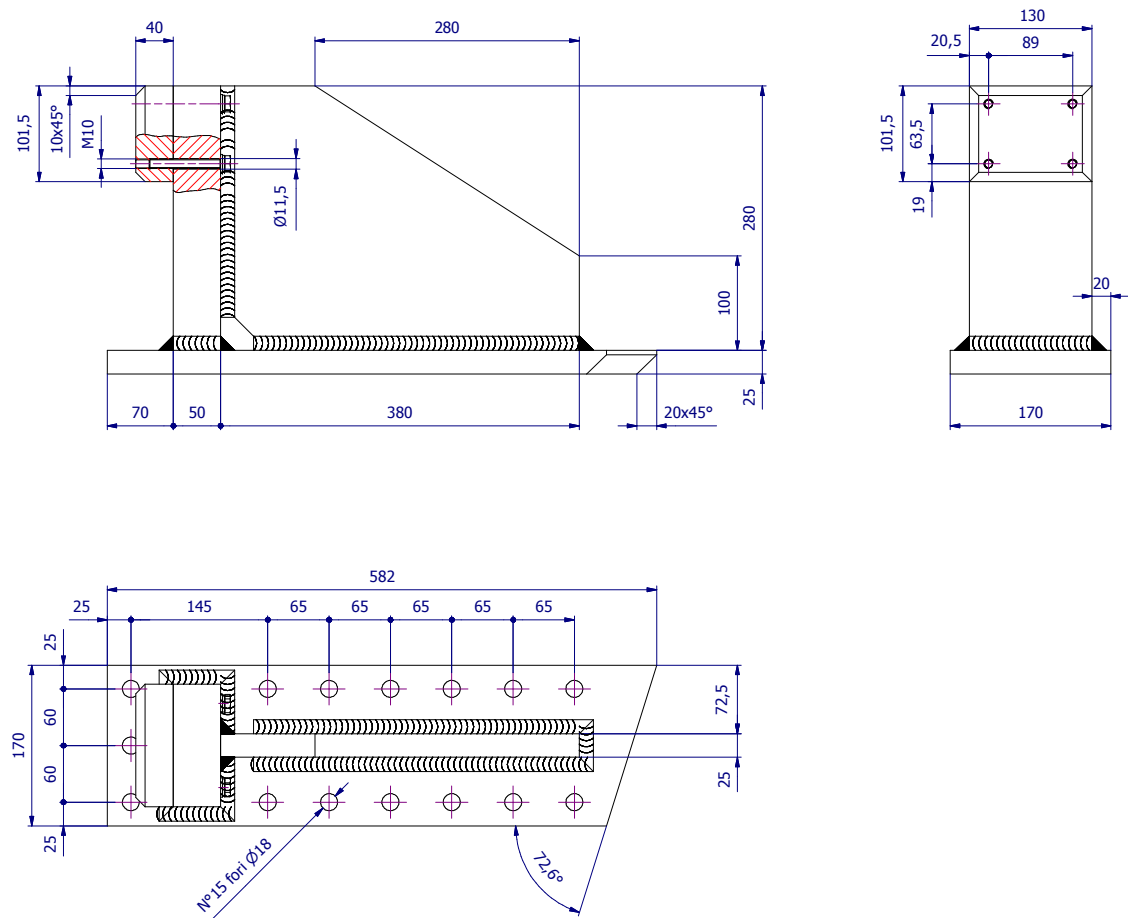
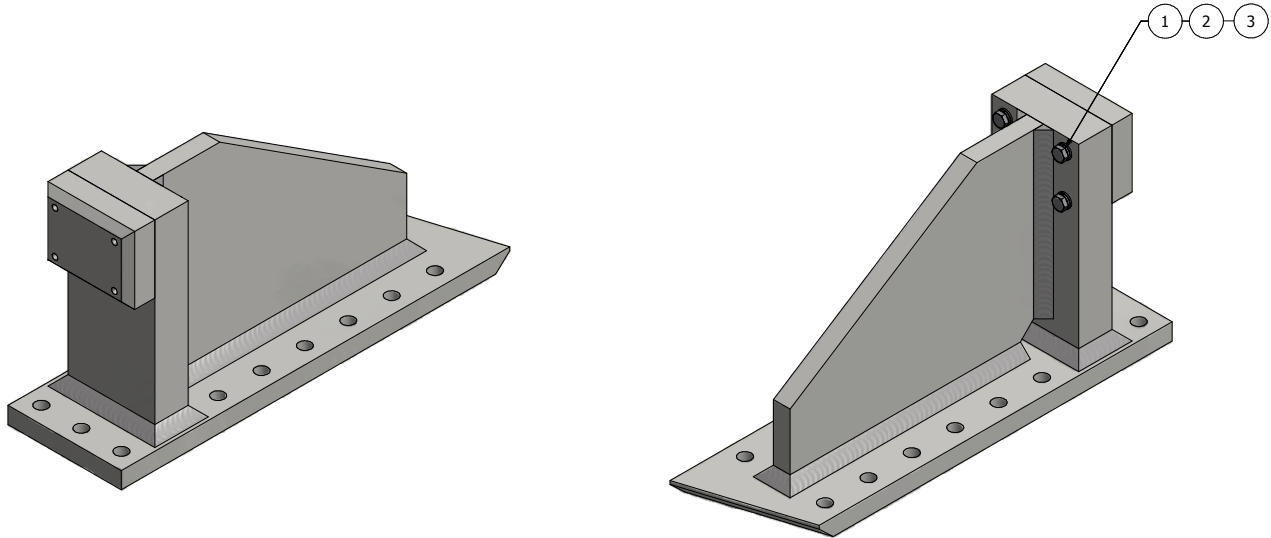
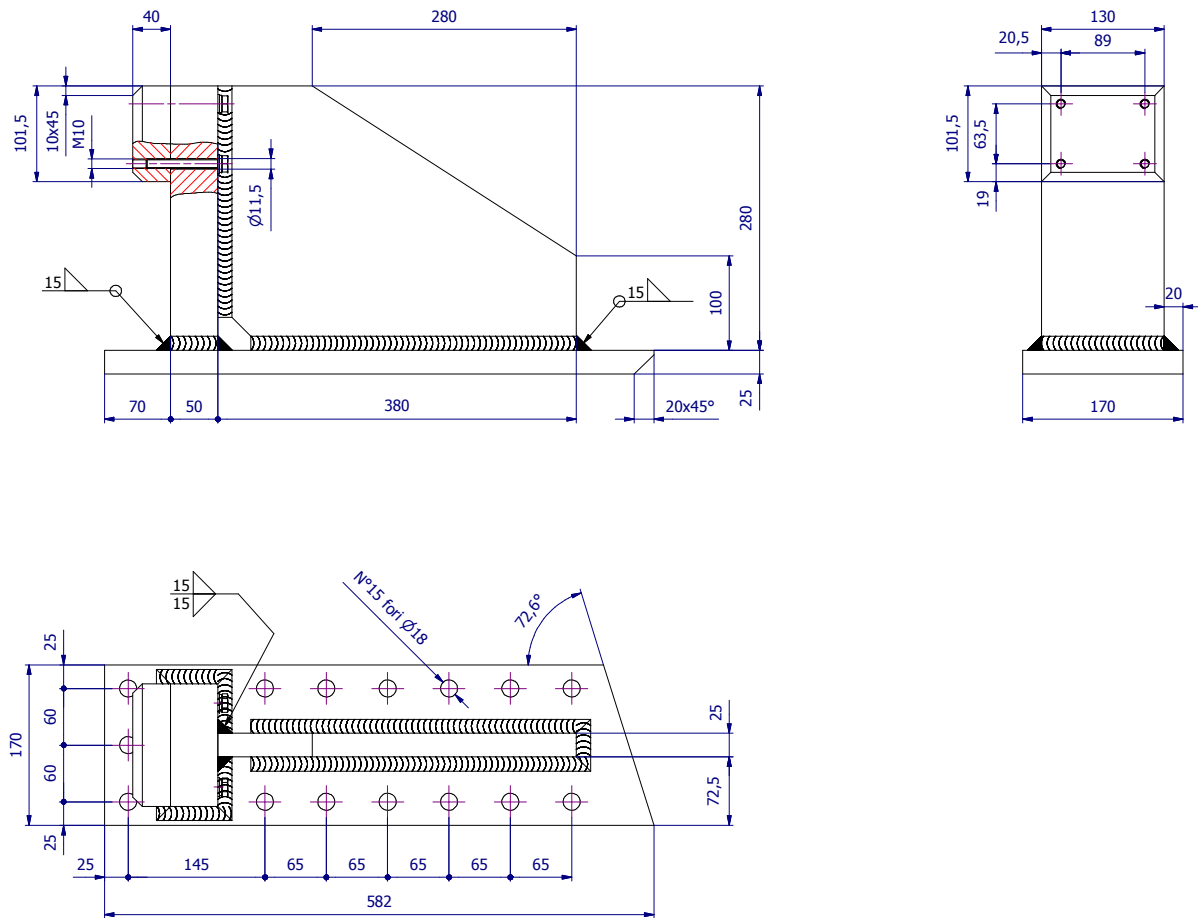



Disegno: MED-NME-100-001_01 - Materiale: S355J2 - Q.tà: 1



Disegno: MED-NME-100-001_02 - Materiale: S355J2 - Q.tà: 1



- Le superfici devono essere trattate con rivestimento di zinco a caldo
- Verniciatura adeguata a superficie zincata. Mano a finire RAL 9010
- Viti classe di resistenza 8.8
- Tutta la bulloneria deve essere trattata con rivestimento di zinco a caldo
- Coppia di serraggio per viti M10 = 50 Nm

| ELENCO PARTI | | | | |
|---|------------|--|--|--|
| ELEMENTO | QTÀ | NUMERO PARTE | DESCRIZIONE | |
| 1 | 8 | DIN 125 - A 10,5 | Rondella | |
| 2 | 8 | DIN 127 - A 10 | Rondella elastica | |
| 3 | 8 | DIN 933 - M10 x 80 | Vite a testa esagonale | |
| CODICE DISEGNO MED-NME-100-001 | | INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA | | |
| SOSTITUISCE DIS. N. | | <div>INAF</div> <div>ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA</div> <div>RADIO TELESCOPIO MEDICINA</div> <div>Via Fiorentina 3009/B - 40060 Villafraia (BO)</div> <div>Tel. 051 6965111 Fax 051 6965110</div> | | |
| MATERIALE s355j2 | | DENOMINAZIONE Parabola 32m - Medicina | | DISEGNATORE J. Roda |
| TRAT. TERM. Zincatura a caldo | | Nuova movimentazione elevazione fincorsa meccanica lato zenit | | CONTROLL. J. Roda |
| SCALA DIS. | SCALA PLT. | QUANTITA' | DIMENSIONI SENZA TOLLERANZA For>H11 Alluminio=Ø11 SPIGOLI NON QUOT. 5m 1x45° RACCORDI NON QUOT. R=0,5 | <div></div> |
| | | 1+1 | | DATA 06/12/13 |
| L'INAF si riserva a TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMunque NOTO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE | | | | |