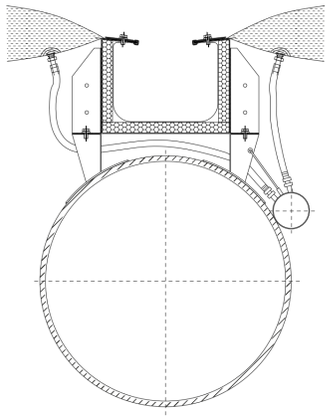
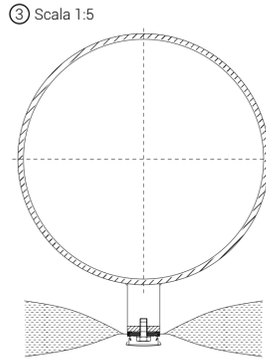


① Scala 1:5



② Scala 1:5



③ Scala 1:5

1_ Tubolare sezione circolare cava calotta esterna involucro: d=457.2 mm x 8.0 mm, s=8.0 mm

2_ Tubolare sezione circolare cava calotta esterna involucro: d=355.6 mm x 8.0 mm, s=8.0 mm

3_ Tubolare sezione circolare cava calotta interna involucro con ancoraggio ETFE su supporti metallici saldati: d=355.6 mm x 8.0 mm, s=8.0 mm

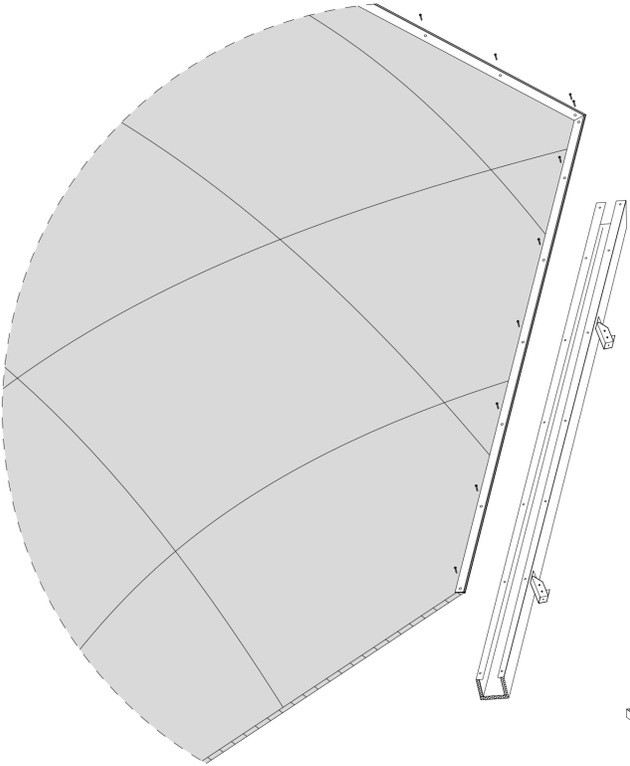
4_ Sistema di ancoraggio membrana ETFE integrato al sistema di smaltimento acque meteoriche

5_ Gonfiaggio etfe tramite sistemi di ventilazione con attacchi in parallelo

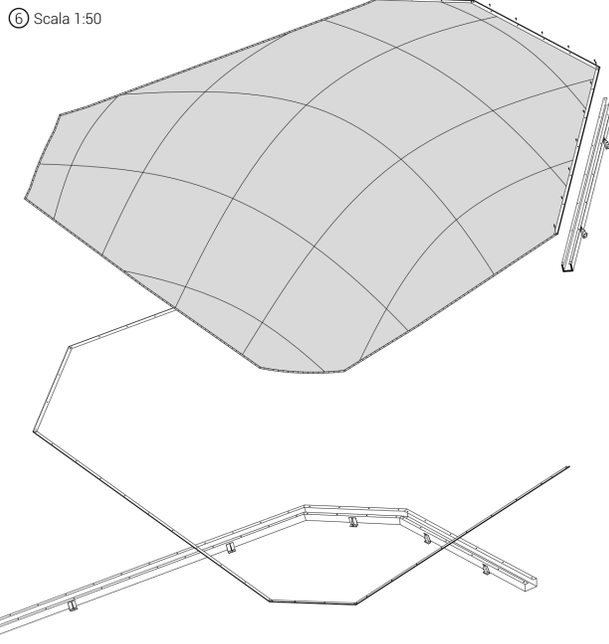
6_ Esploso assometrico porzione di struttura involucro con schema di assemblaggio degli elementi - aste in acciaio connesse tramite sistema a imbocco bullonato con viti passanti

7_ Connessione bullonata tra supporto membrana ETFE e canale di smaltimento acque meteoriche

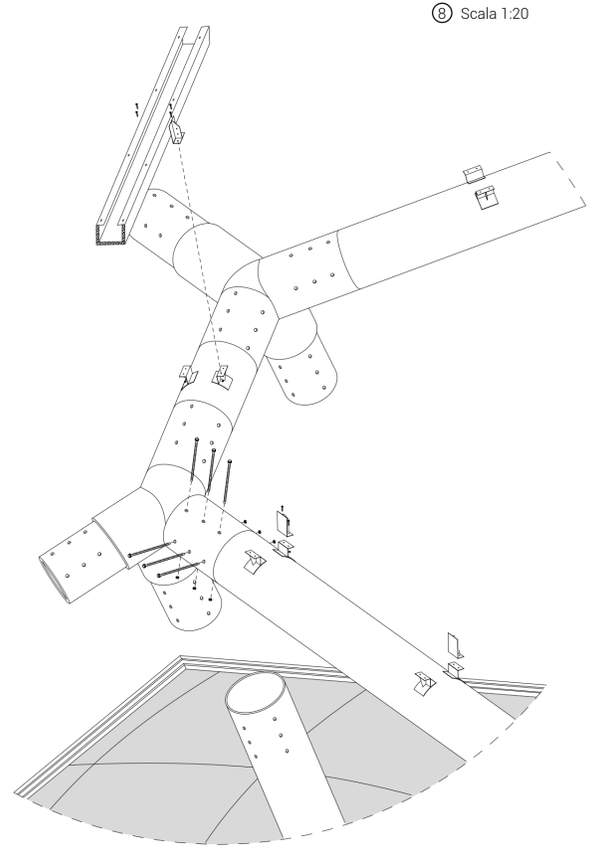
8_ Connessione bullonata tra canale di gronda e asta principale tramite alette in acciaio preventivamente saldate



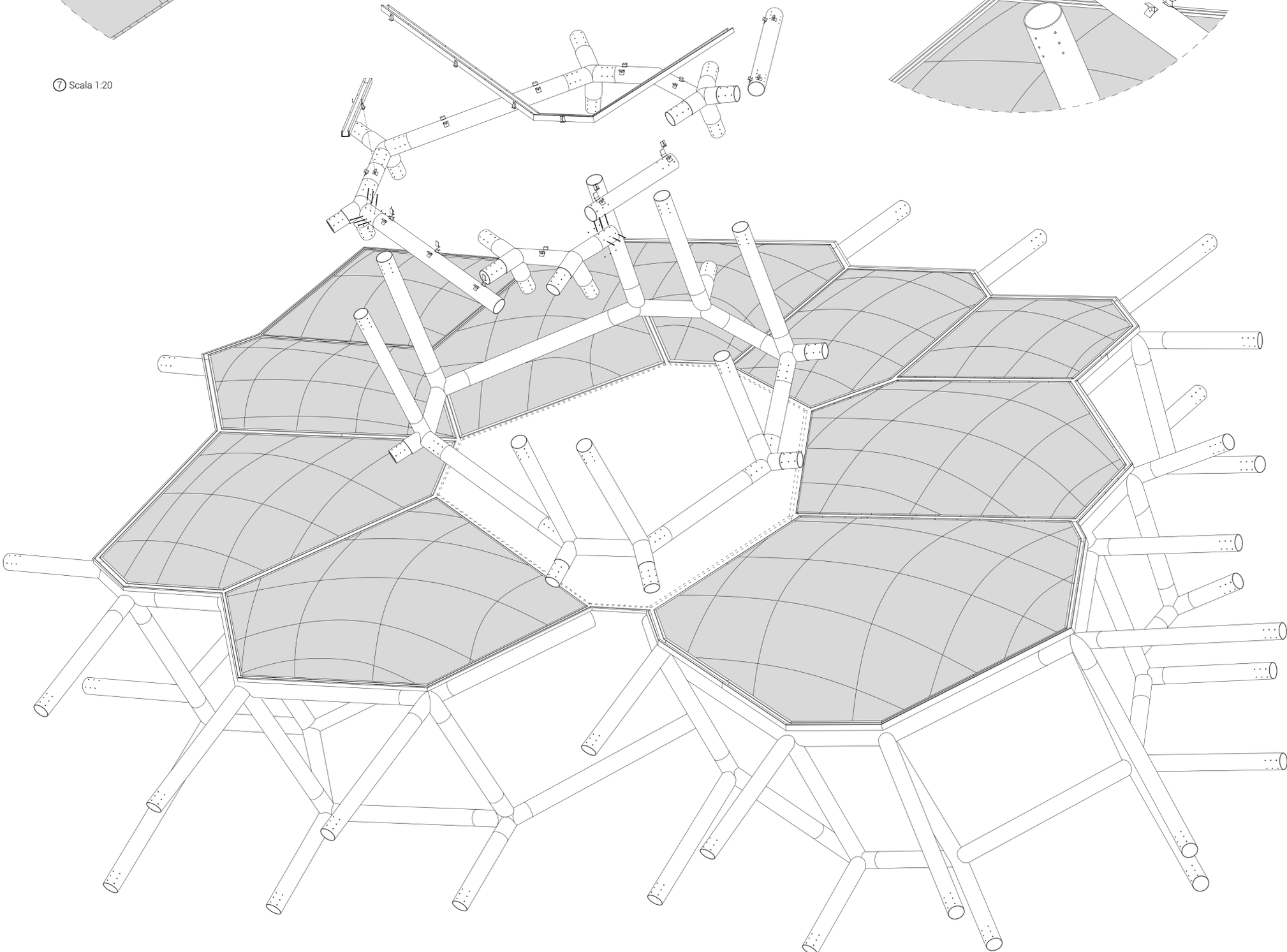
④ Scala 1:20



⑤ Scala 1:50



⑥ Scala 1:20



⑦ Scala 1:20