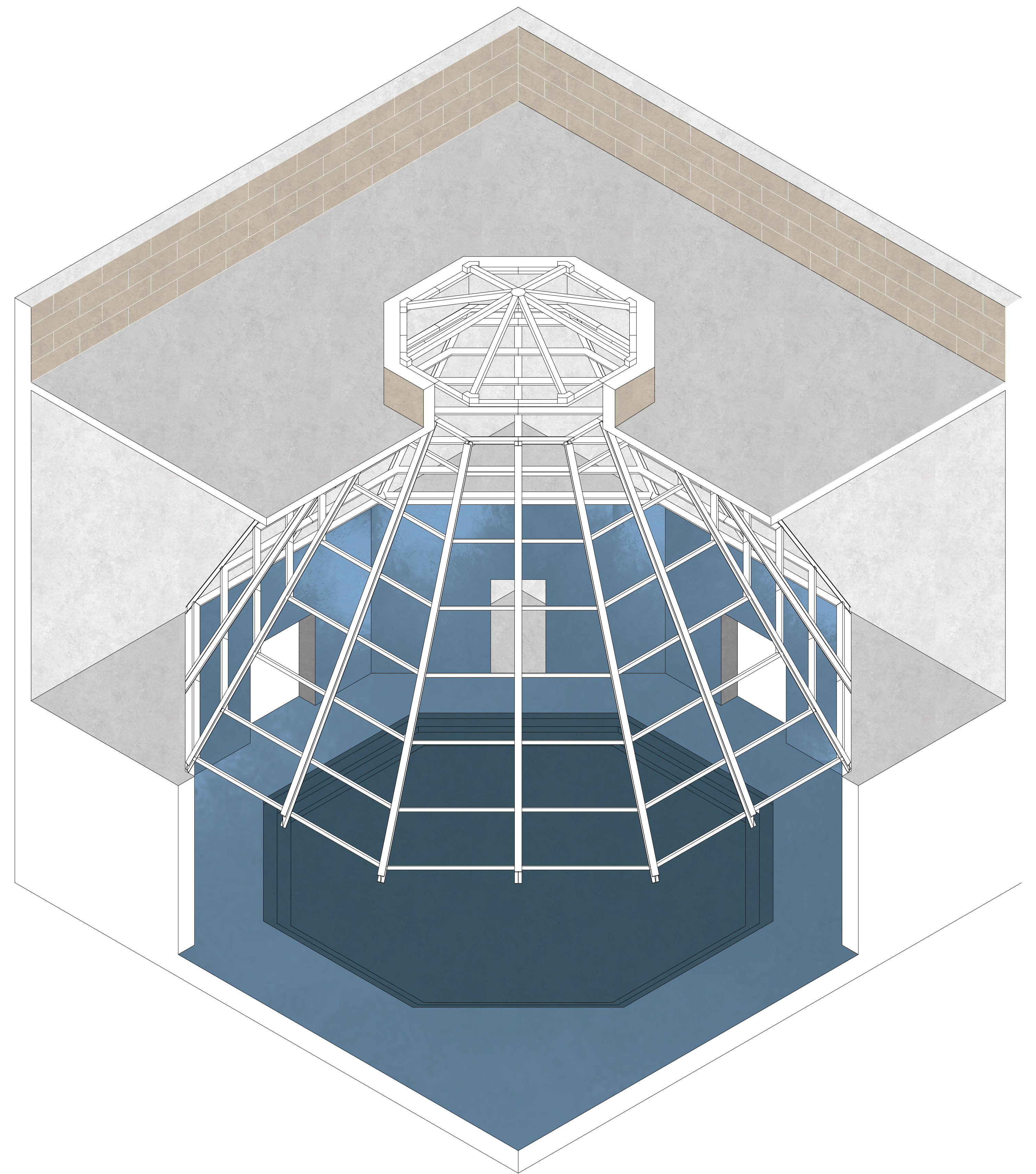
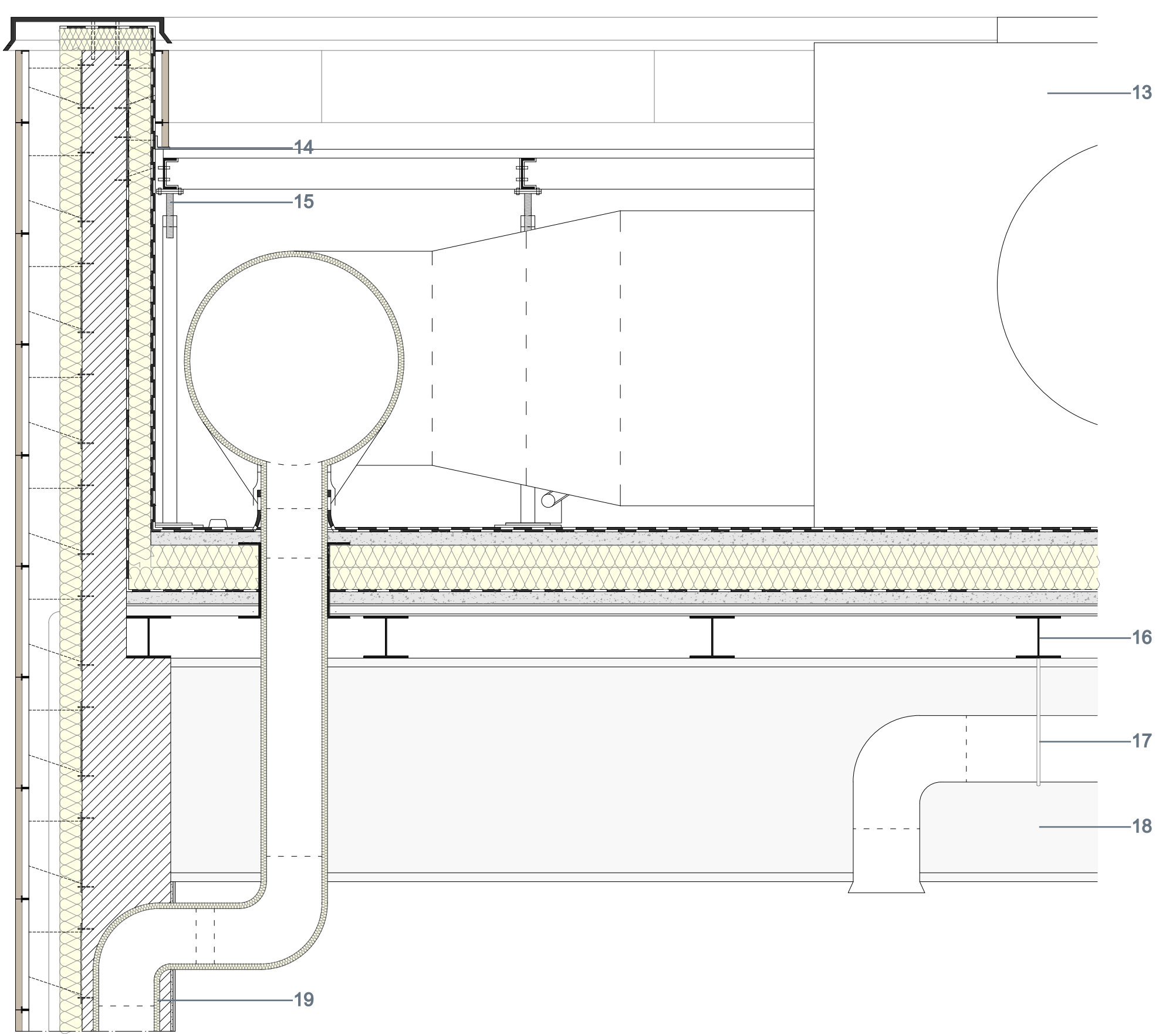


- 1- Pluviale di raccolta e smaltimento acque meteoriche Φ 100 mm pendenza 1%
- 2- Griglia di protezione 40 mm
- 3- Intercapedine di ventilazione
- 4- Telaio di supporto in angolare metallico
- 5- Rinforzo con squadrato a C metallico UPN 200 con 2 Φ 16
- 6- Terreno costipato
- 7- Pozzetto per portare le acque ai sistemi a rete 400 x 400 mm
- 8- Intonaco rasato 15 mm
- 9- Sistema a cappotto incollato in EPS 100 mm
- 10- Muro di sostegno in calcestruzzo armato 500 mm, guaina impermeabilizzante 15 mm, membrana di protezione
- 11- Costola di irrigidimento in calcestruzzo
- 12- Canaletta di scolo Φ 100 mm pendenza 1%
- 13- UTA 10
- 14- Angolare metallico per coprire giunto
- 15- Telaio pavimento flottante: pannello di chiusura in zinco titanio 800x800 mm spessore 60 mm, profilo metallico a C UPN 140 (140x80x7x10 mm), piastra imbullonata con 4 Φ 12 mm, barra filettata 200 mm Φ 30 mm saldata a piastra, dado metallico, tubo Φ 60 mm, spessore 4 mm, piastra di appoggio 10 mm e piastra in neoprene 10 mm, sostegno incrociato puntuale formato da doppio profilo metallico a L imbullonato a piastra con 1 Φ 16 mm
- 16- Trave secondaria HEA 200
- 17- Sostegno metallico del condotto di areazione
- 18- Trave principale HEM 1000
- 19- Isolante FOAMGLAS del condotto di areazione

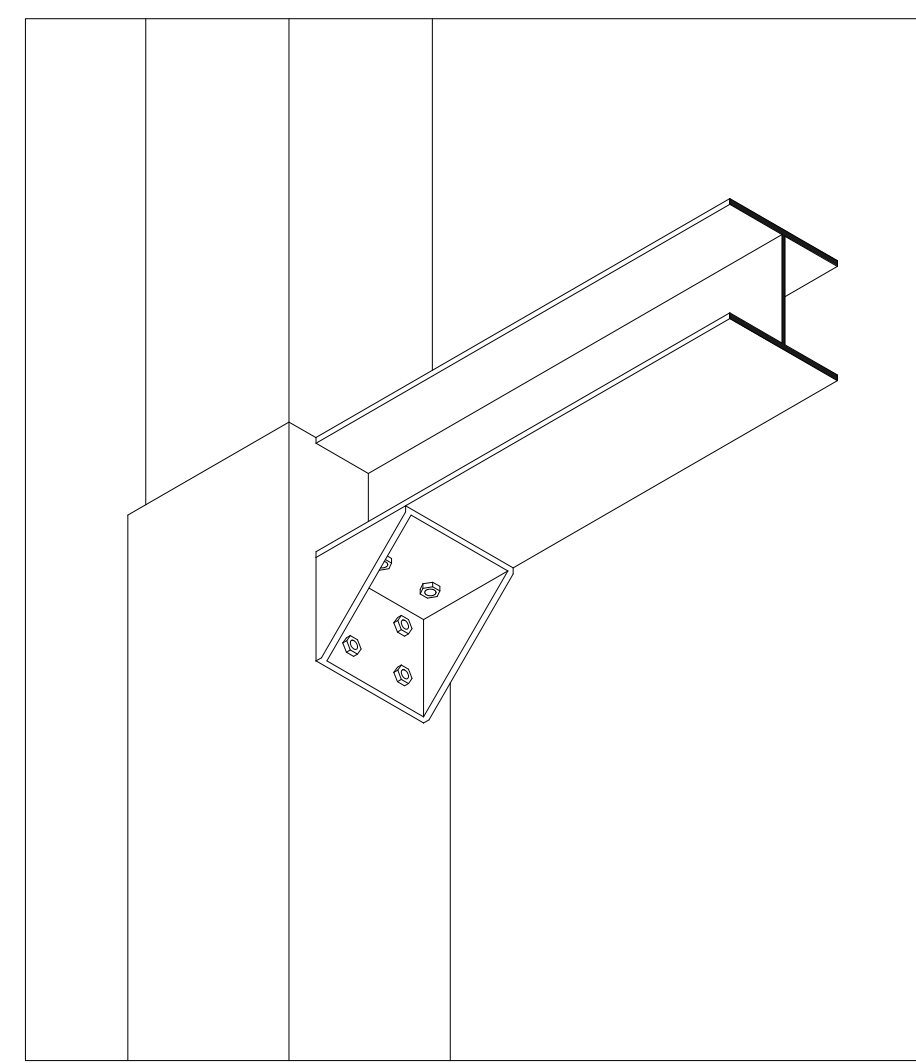
ATTACCO CONTRO TERRA



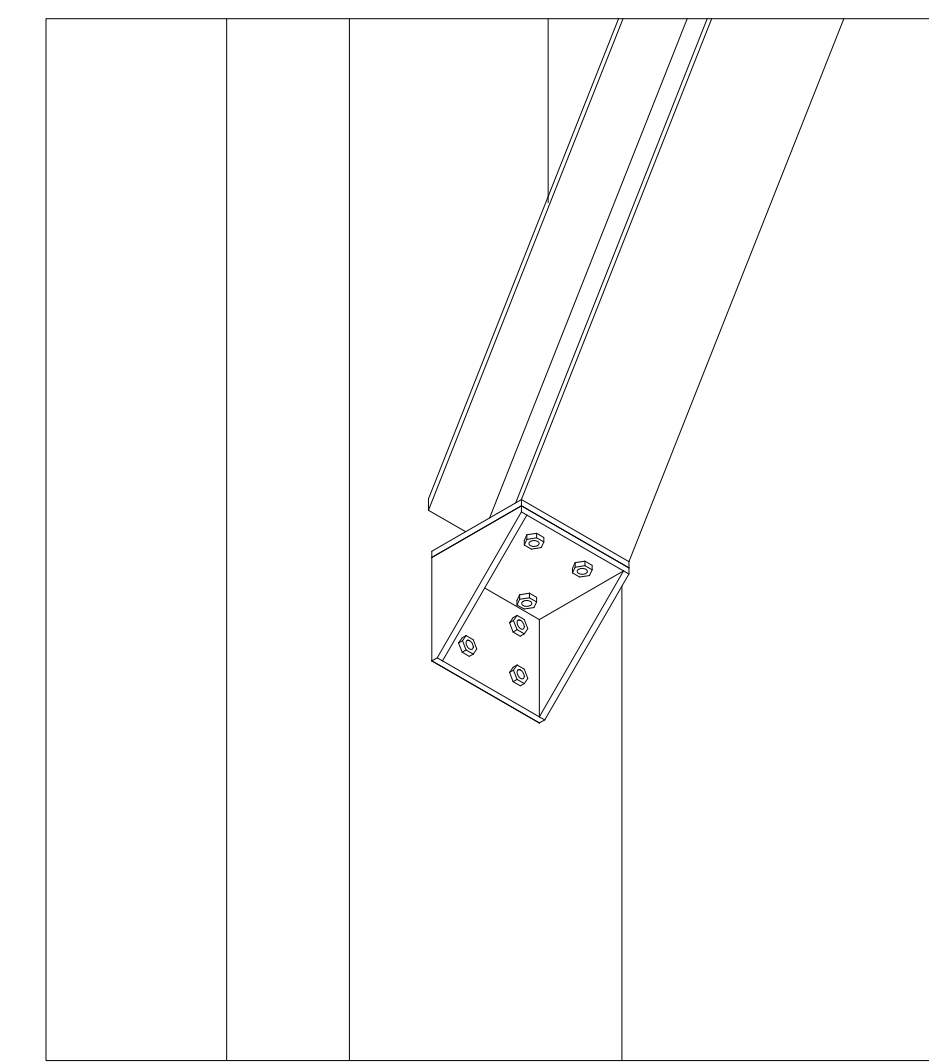
ASSONOMETRIA CONTROSOFFITTO INCLINATO FRIGIDARIUM



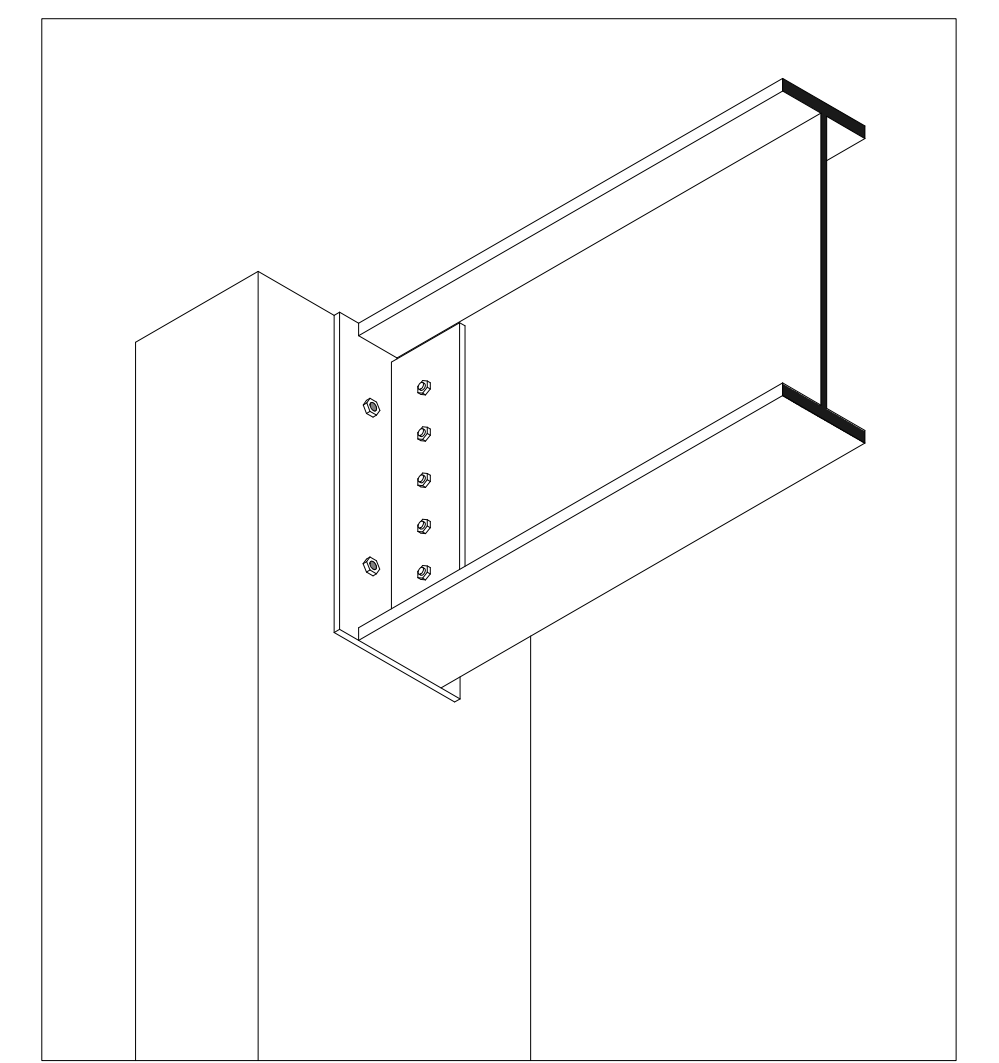
ALLOGGIO IMPIANTI



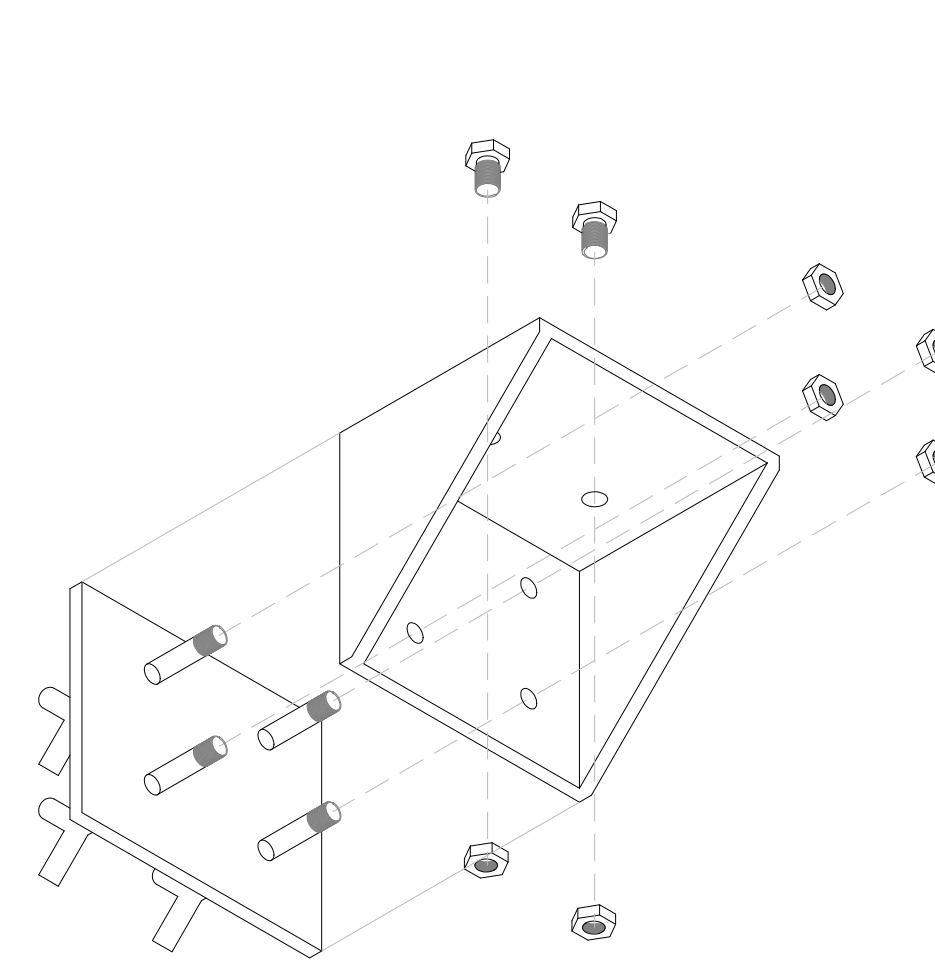
ASSONOMETRIA SELLA - SCALA 1:10



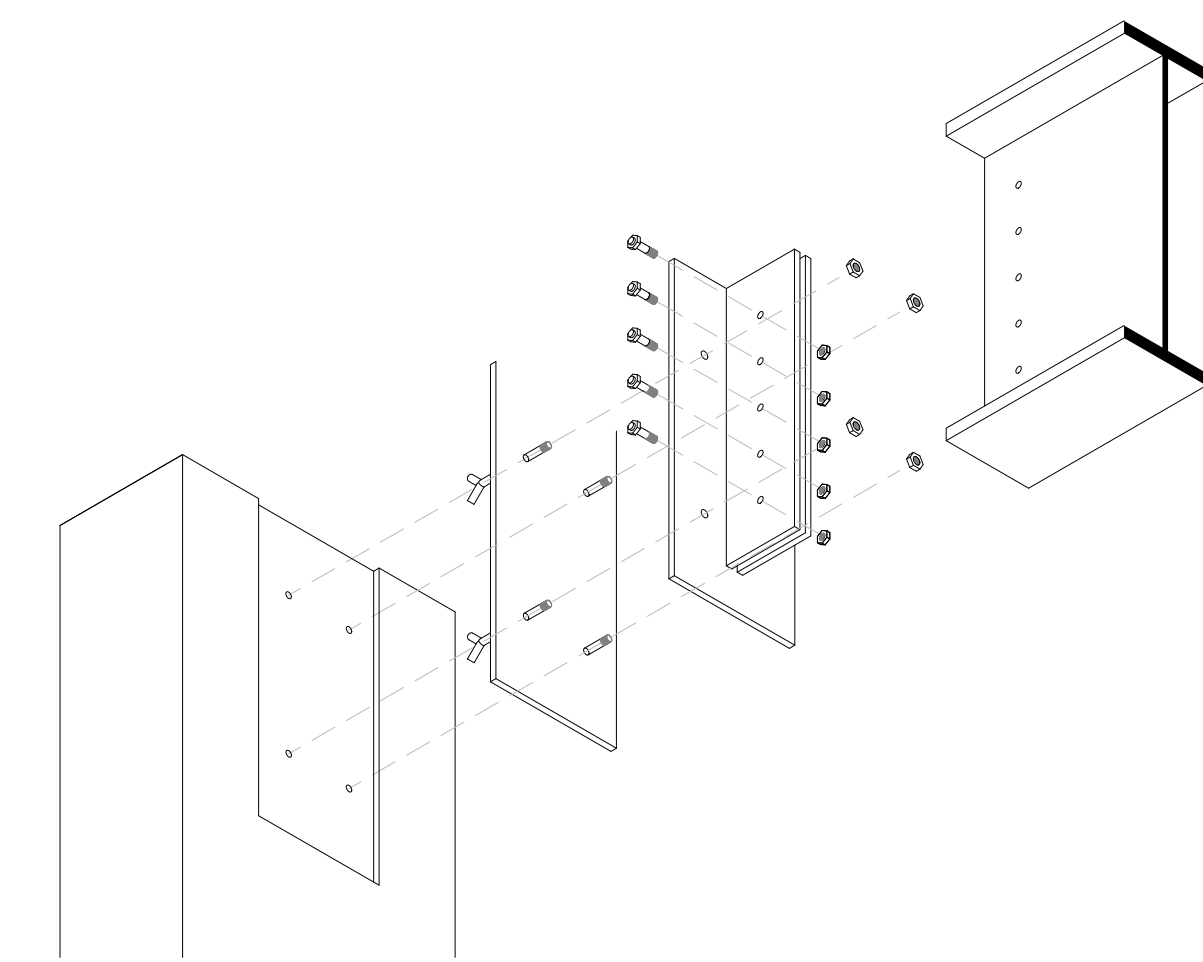
ASSONOMETRIA AGGANCIO CONTROSOFFITTO INCLINATO FRIGIDARIUM - SCALA 1:10



ASSONOMETRIA AGGANCIO TRAVE PRINCIPALE-PILASTRO AULA PISCINE - SCALA 1:10



ESPLOSO SELLA



ESPLOSO AGGANCIO TRAVE PRINCIPALE-PILASTRO AULA PISCINE