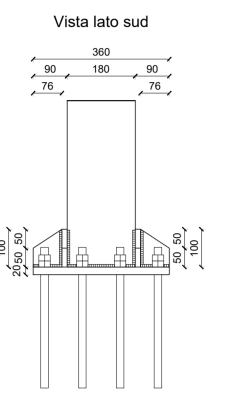
DETTAGLIO S05 - Collegamento a terra HEB 180 muro

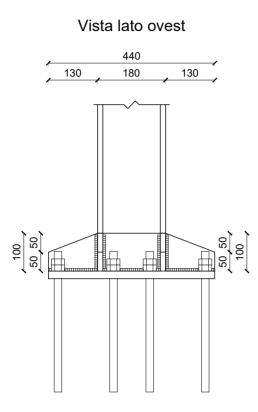
Calcestruzzo fondazione: Rck 40 N/mmq Profilo colonna: HEB 180 Materiale colonna: Acciaio S355 Materiale piastra e nervature: Acciaio S355 Spessore dei cordoni di saldatura: 7 mm Ancoraggio di tipo chimico/meccanico (Ft,Rd = 57000.0 N per ogni tirafondo)

Pianta ancoraggio				
0	0	0	0	
0			0	

0 0 0

0





DETTAGLIO S06 - Collegamento a terra HEB 180 muro inclinato

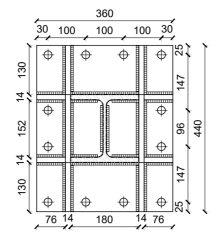
Calcestruzzo fondazione: Rck 40 N/mmq Profilo colonna: HEB 180 Materiale colonna: Acciaio S355 Materiale colorina. Acciaio 3333

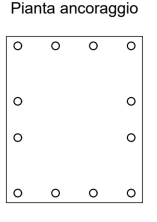
Materiale piastra e nervature: Acciaio S355

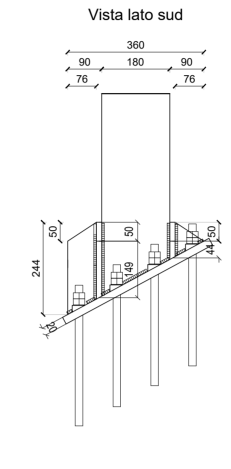
Spessore dei cordoni di saldatura: 7 mm

Ancoraggio di tipo chimico/meccanico

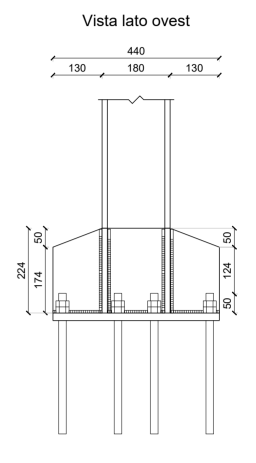
(Ft,Rd = 57000.0 N per ogni tirafondo)







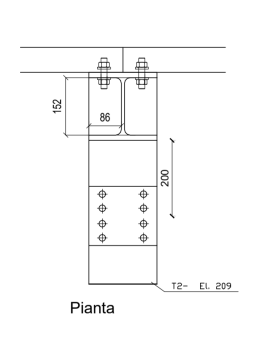
File: LI0B02EZZBZFV0100014B

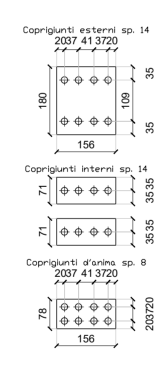


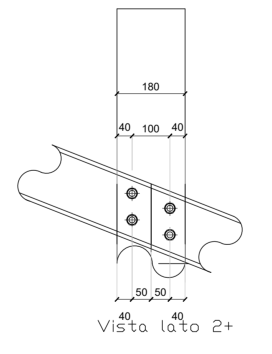
DETTAGLIO S07 - Collegamento colonna (72-) HEB 180 trave HEB 180 - UPN 160

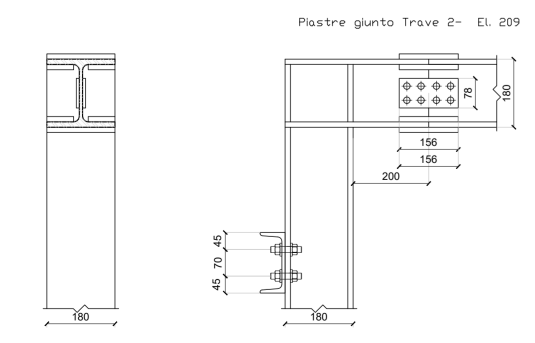
El. 209 HEB 180 Acciaio S355 Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10 Diametro 16 mm Materiale coprigiunti: Acciaio S355 Saldature spessore 7 mm

(Col.) El. 244 HEB 180 Acciaio S355

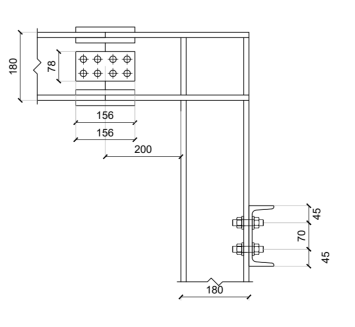








Vista lato 2- El. 209 Vista lato 3+



Vista lato 3-



n. Elab.: