



Per la realizzazione dei tre blocchi dell'edificio è stato effettuato uno scavo a tre gradoni. I relativi fronti di scavo sono stati sostenuti da paratie aperte, realizzate con profili verticali in acciaio, e ancorate con tiranti attivi, sia permanenti che temporanei. Per i fronti di scavo laterali sono stati utilizzati invece chiodi passivi permanenti e spritz-beton su due strati di rete metallica. Tutti e tre i blocchi sono stati fondati su micropali in acciaio. Le pareti perimetrali controterra sono realizzate in calcestruzzo armato impermeabile, mentre le solette in calcestruzzo armato ordinario.

<b>Committente:</b>	Girevi SA
<b>Fasi SIA:</b>	31-32-33-41-51-52-53
<b>Costo Globale:</b>	13 Mio CHF
<b>Cantiere:</b>	2007 - 2012
<b>Ingegnere:</b>	Passera & Associati SA

