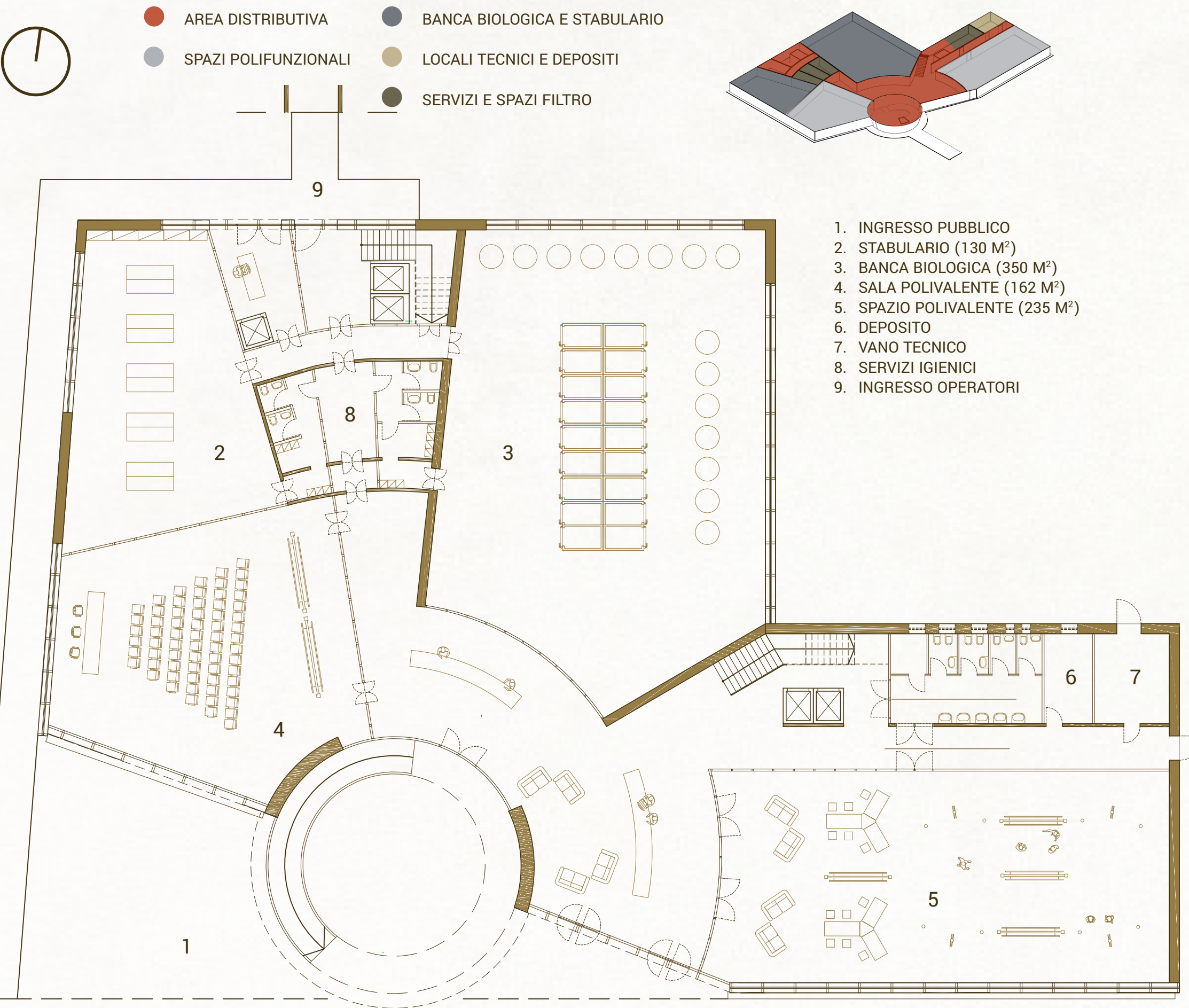
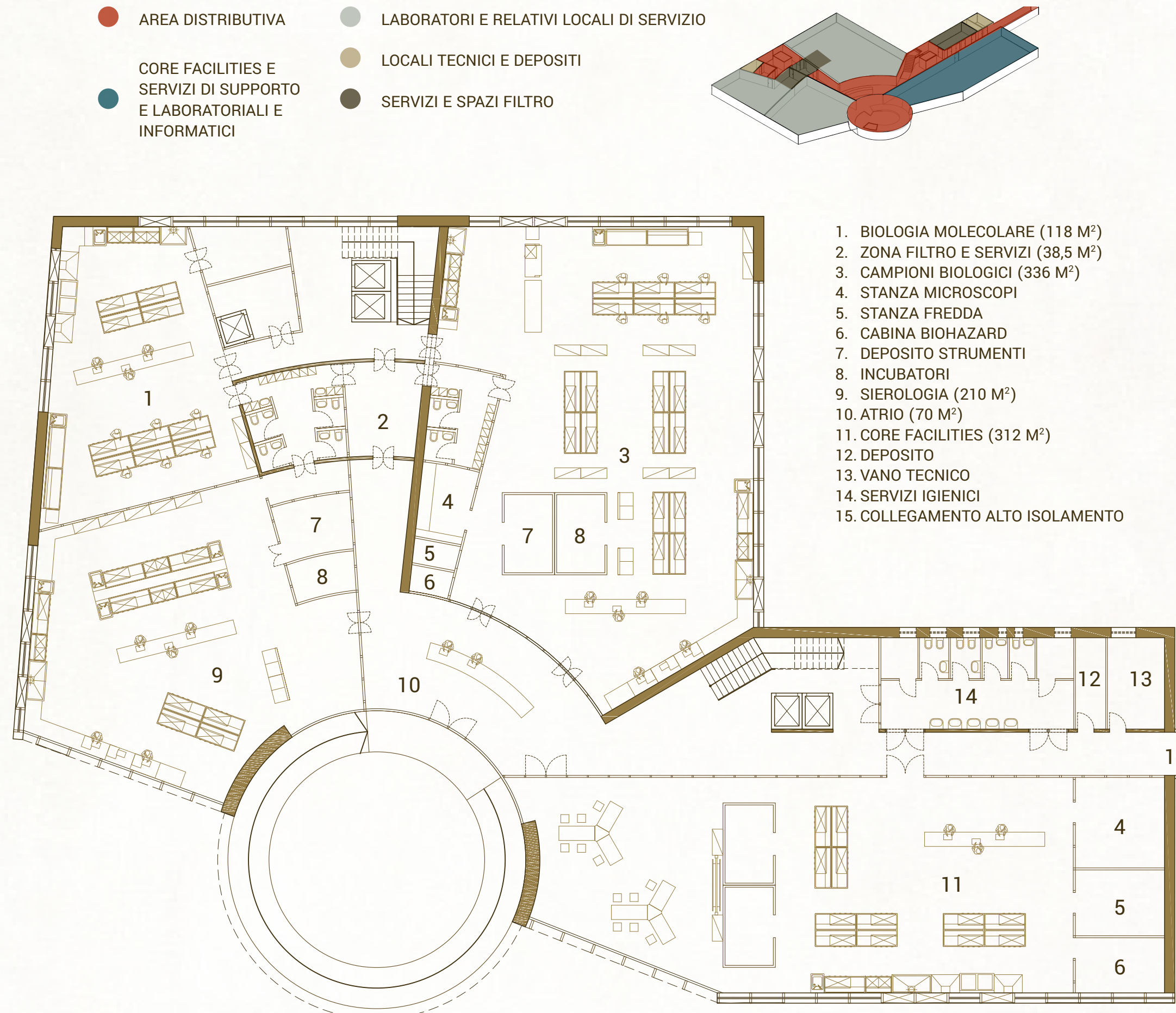


NUOVO POLO DEI LABORATORI RITA LEVI MONTALCINI

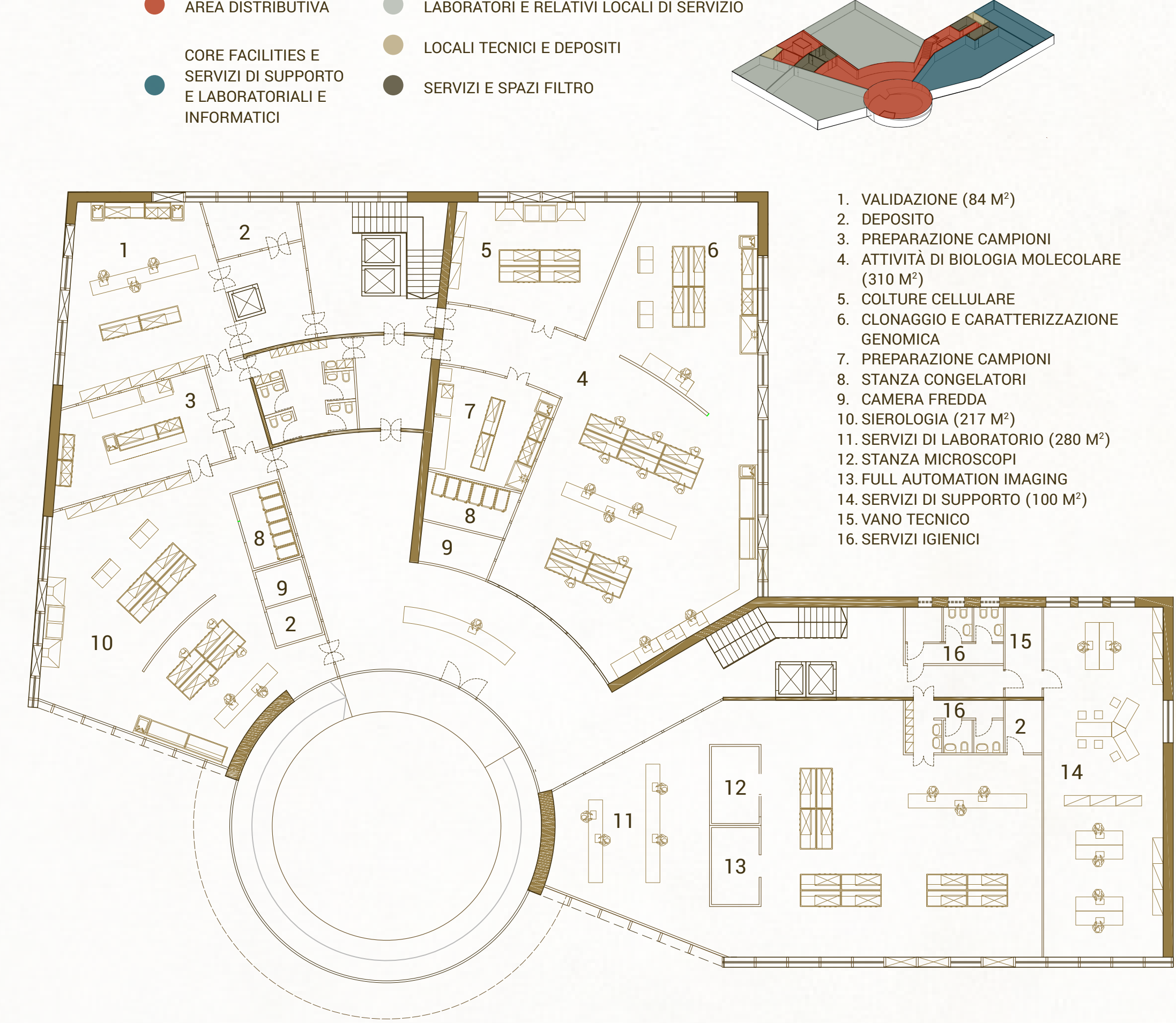
PLANIMETRIE - 1:200  
PIANO TERRA - BANCA BIOLOGICA E AREE POLIFUNZIONALI



PIANO PRIMO - AREA MICROBIOLOGIA



PIANO SECONDO - AREA VIROLOGIA



PIANO INTERRATO - PARCHEGGIO E DEPOSITO



Lo spazio polifunzionale è pensato come un ambiente accogliente e versatile, aperto al pubblico e capace di adattarsi a diverse esigenze dei visitatori dei laboratori. L'arredo è stato scelto con cura per garantire una qualità percettiva elevata, coniugando eleganza e sobrietà. I materiali impiegati sono ignifughi, facilmente igienizzabili e privi di sostanze nocive e VOC, nel pieno rispetto delle normative vigenti in ambito sanitario e ambientale. Questo garantisce non solo la sicurezza degli occupanti ma anche la sostenibilità dell'ambiente interno.



L'atrio d'ingresso e gli spazi di distribuzione sono caratterizzati da rivestimenti chiari e riflettenti, come ceramiche a basso assorbimento e intonaci dalle tonalità neutre e luminose, che amplificano la percezione dello spazio e favoriscono una diffusione uniforme della luce. Mentre, l'illuminazione artificiale è studiata per integrarsi con la luce naturale proveniente dalle vetrate a tutta altezza, garantendo un alto livello di comfort visivo. Le luci sono dotate di sistema dimmerabile, con sensori di presenza che modulano l'intensità in base all'effettivo utilizzo degli spazi.



I laboratori sono luoghi protetti e controllati, protetti da vetrate con vetri bassoemissivi, in grado di limitare le dispersioni termiche e controllare il passaggio della radiazione solare, garantendo così un microclima interno stabile e favorevole allo svolgimento delle attività di ricerca. A queste si affiancano frangisole metallici flettenti, che assicurano una schermatura efficace contro la luce diretta e contribuiscono in modo attivo al contenimento dei consumi energetici. Per la strumentazione tecnica e gli arredi vengono utilizzati materiali conformi alle normative più aggiornate, privi di rilascio di sostanze organiche volatili, a bassa emissione di formaldeide e con superfici facilmente igienizzabili.