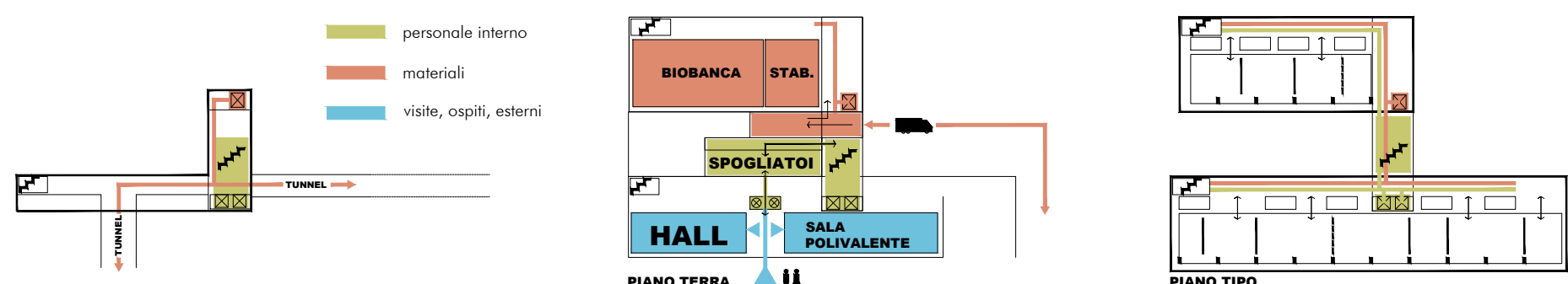
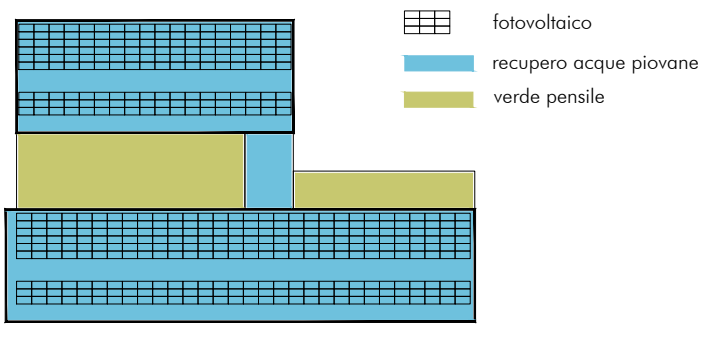


SCHEMA DEGLI ACCESSI



Il sistema di accessi prevede una connessione al piano interrato con il sistema di tunnel di collegamento con altri edifici del Polo della Ricerca. Al piano terra si differenziano gli accessi pubblici della Hall e della Sala Polivalente/ Agorà. Dal varco di Controllo Accessi si penetra alla zona interna. Quindi attraverso gli spogliatoi si accede al nucleo centrale di scala e ascensori. Sul fianco destro un accesso controllato dall'esterno permette l'accesso di materiale. I piani primo e secondo ospitano i laboratori veri e propri con sistemi di accesso a pettine dai corridoi distributivi; si evitano in questo modo intersezioni fra i flussi interni alle aree e i collegamenti generali.

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE ENERGIE RINNOVABILI



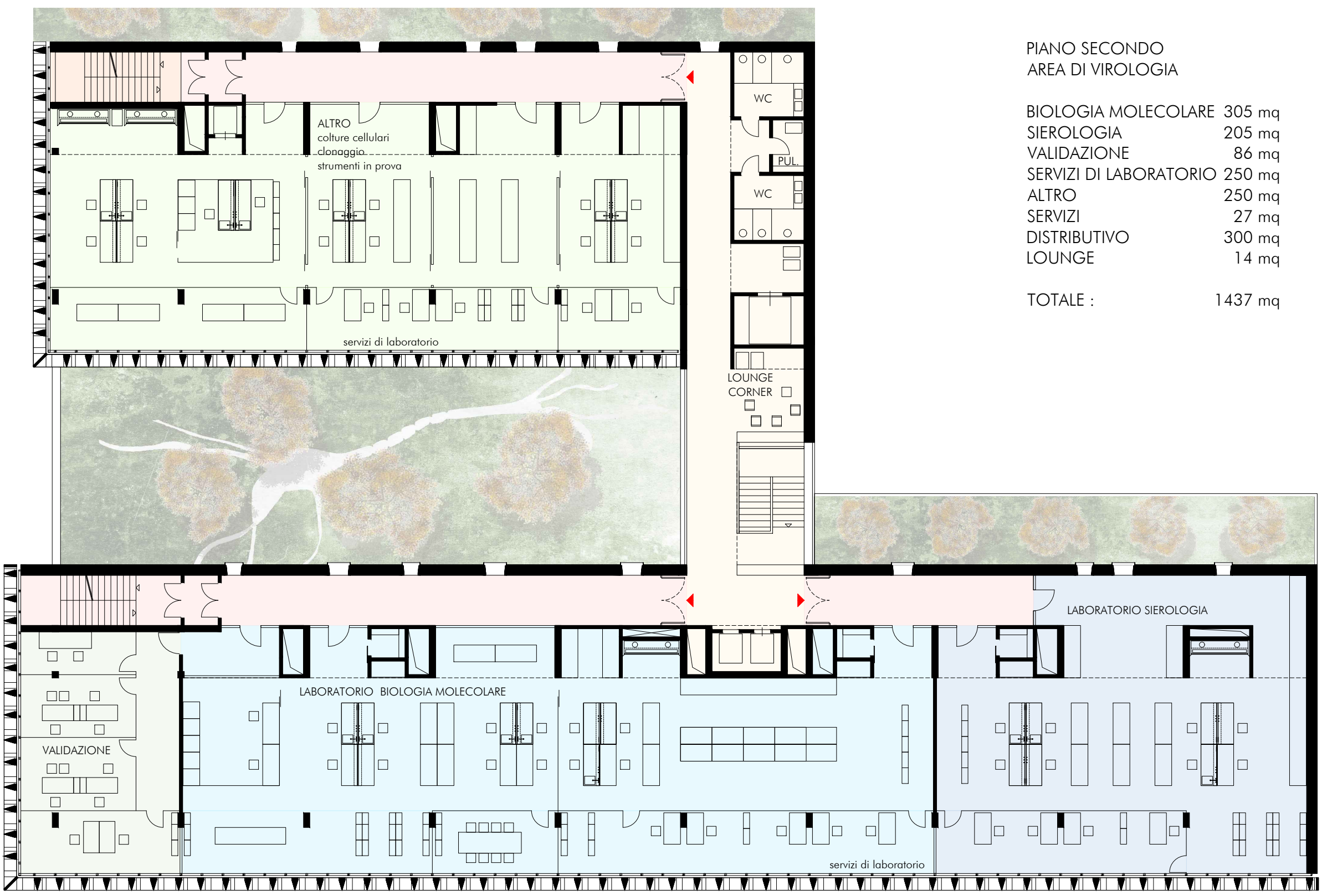
La copertura dell'edificio si trasforma in una terrazza tecnologica per gli impianti. Le macchine sono nascoste alla vista grazie alla disposizione di una struttura di supporto dei pannelli fotovoltaici. La copertura è anche occasione di captazione di acque meteoriche per usi sia interni (impianto idrico dei wc) che per l'irrigazione del verde.

PIANO SECONDO
AREA DI VIROLOGIA

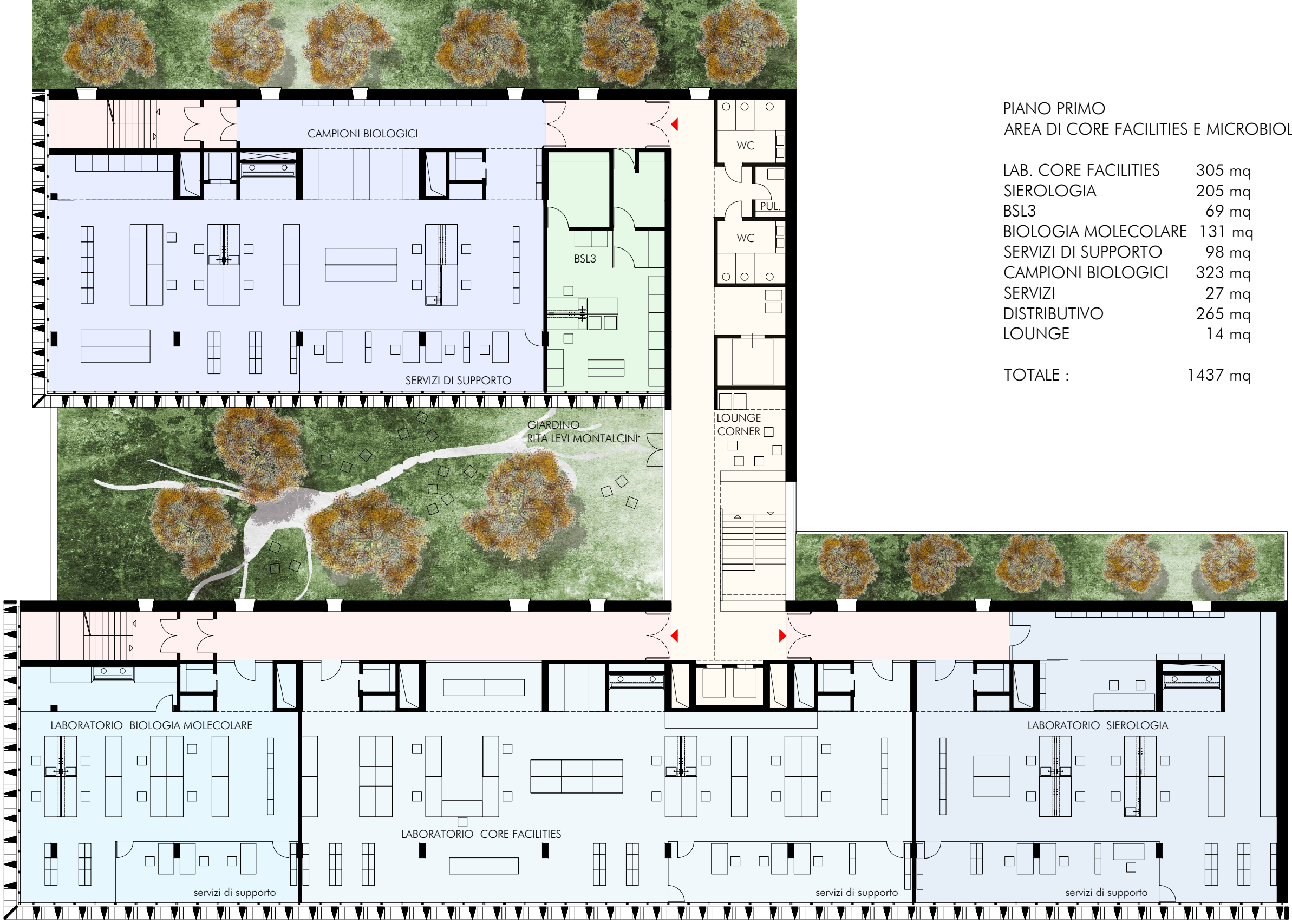
BIOLOGIA MOLECOLARE	305 mq
SIEROLOGIA	205 mq
VALIDAZIONE	86 mq
SERVIZI DI LABORATORIO	250 mq
ALTRO	250 mq
SERVIZI	27 mq
DISTRIBUTIVO	300 mq
LOUNGE	14 mq
TOTALE :	1437 mq



PIANTA PIANO SECONDO scala 1/200

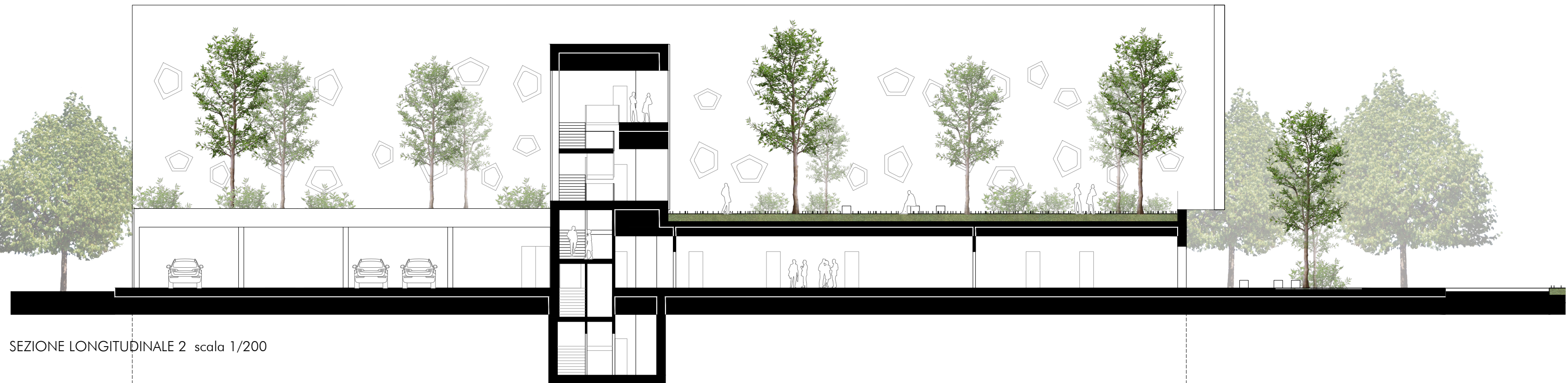


PIANTA PIANO PRIMO scala 1/200



PIANO PRIMO
AREA DI CORE FACILITIES E MICROBIOLOGIA

LAB. CORE FACILITIES	305 mq
SIEROLOGIA	205 mq
BSL3	69 mq
BIOLOGIA MOLECOLARE	131 mq
SERVIZI DI SUPPORTO	98 mq
CAMPIONI BIOLOGICI	323 mq
SERVIZI	27 mq
DISTRIBUTIVO	265 mq
LOUNGE	14 mq
TOTALE :	1437 mq



SEZIONE LONGITUDINALE 2 scala 1/200



SEZIONE LONGITUDINALE 1 scala 1/200

