

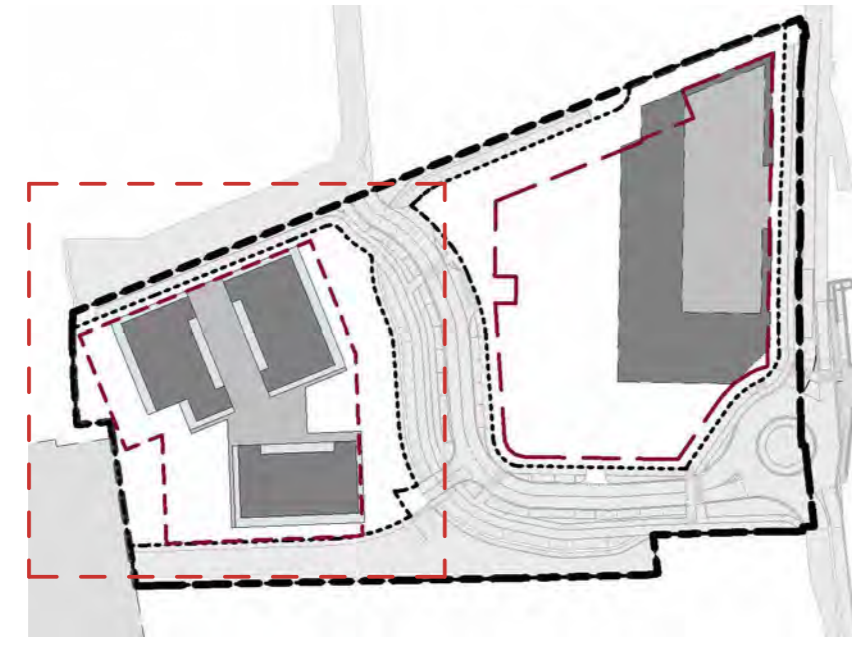
**NOTE**

\*bagni ciechi con ventilazione meccanica superiore a 15 ricambi/ora con canne di cacciata e di mandata che terminano al di sopra del tetto

\*\*non è necessario nelle cucine il condotto di areazione in quanto è previsto l'utilizzo di impianti a funzionamento continuo (VMC). Non sono altresì presenti in tutto l'edificio prodotti a combustione (caldaie, scaldacqua, stufe, forni a gas, fornelli etc), nello specifico sono installate cucine con fornelli ad induzione e centrale termica con pompa di calore elettrica.

\*\*\*areazione garage 1/100 della superficie in pianta verso la corsia di manovra

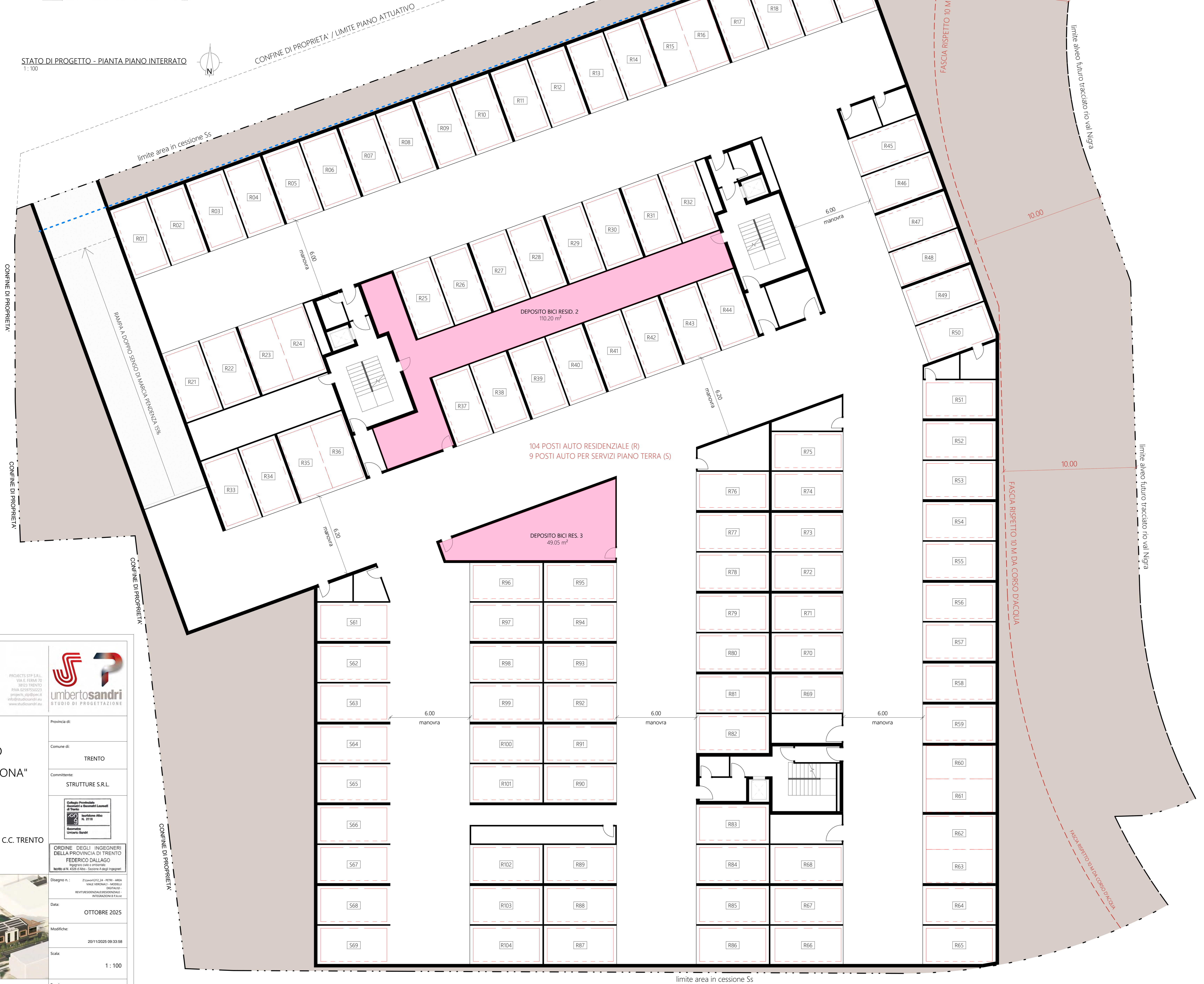
\*\*\*\*Areazione vano scala realizzata tramite velux in copertura



N.B. I RESTANTI PARCHEGGI STANDARD SONO INDIVIDUATI IN PLANIMETRIA (TAVOLA 5) - 60 PARCHEGGI A VERDE PER SERVIZI PIANO TERRA

GLI STANDARD A PARCHEGGIO RISULTANO SODDISFATTI, I POSTI AUTO IN ESUBERO SONO CONSIDERATI EXTRASTANDARD.

STATO DI PROGETTO - PIANTE PIANO INTERRATO  
1:100



PROJECTS S.P.A.  
VIA E. FERMI 70  
38123 TRENTO  
P.IVA 02075150222  
projects\_stp@pec.it  
info@studiosandri.eu  
www.studiosandri.eu

**umbertosandri**  
STUDIO DI PROGETTAZIONE

Provincia di: **TRENTO**

Comune di: **TRENTO**

Committente: **STRUTTURE S.R.L.**

Collegio Provinciale  
Ingegneri e Architetti Laureati  
di Trento  
Sezione di Trento  
Albo n. 2118  
Giornale  
Univ. n. 2001

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TRENTO  
**FEDERICO DALLAGO**  
Piazzale casa e imprese  
località di S. ANTONIO - Sezione di Ingegneri

Disegno n.: 2111001022-24 - TTTT - AREA  
VIALE VERONA - MODELLI  
RENTIPRESIDENZIALE PERSONALE E  
INTENDAZIONE SPAZIALE

Data: **OTTOBRE 2025**

Modifiche:  
2011/2025 09:33:58

Scala: **1:100**

Tavola n. **33**

PIANO ATTUATIVO  
ZONA C5-C "VIALE VERONA"

PP.ED. 5738/1, PP.ED. 5738/3 E P.F. 3145 C.C. TRENTO

VERIFICA STANDARD PARCHEGGI AREA  
OVEST