

Maggio 2016

Progettista :
Oscar BATTAGLIOTTI architetto
Ordine degli architetti di Torino N°4278
C.I. BTT SCR 72/29 A518W

Proprietà :
BUILDING & LANDS S.r.l.
ass/rred017
C.so Duca degli
Abruzzi n°2, TORINO

Collaboratori :
Manuela SOLERO architetto

LOTTO B

NUOVA COSTUZIONE DI FABBRICATO A DESTINAZIONE COMMERCIALE-SOMMINISTRAZIONE

RIVOLI (TO) , Str. del Fornas s.n.c.

PIANTE - PROSPETTI - SEZIONI
Stato di progetto

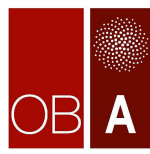
Scala 1:100

AII.B.2

OB|A
studio di Architettura

Oscar Battagliotti Architetto

C.so Laghi n° 6
Avigliana (TO) | 10061
+39 011 93 11 355
10766224015
posta@obstudio.it
www.obstudio.it



Tutti i diritti riservati (C) - Ogni utilizzo o riproduzione anche parziale dovrà essere autorizzato

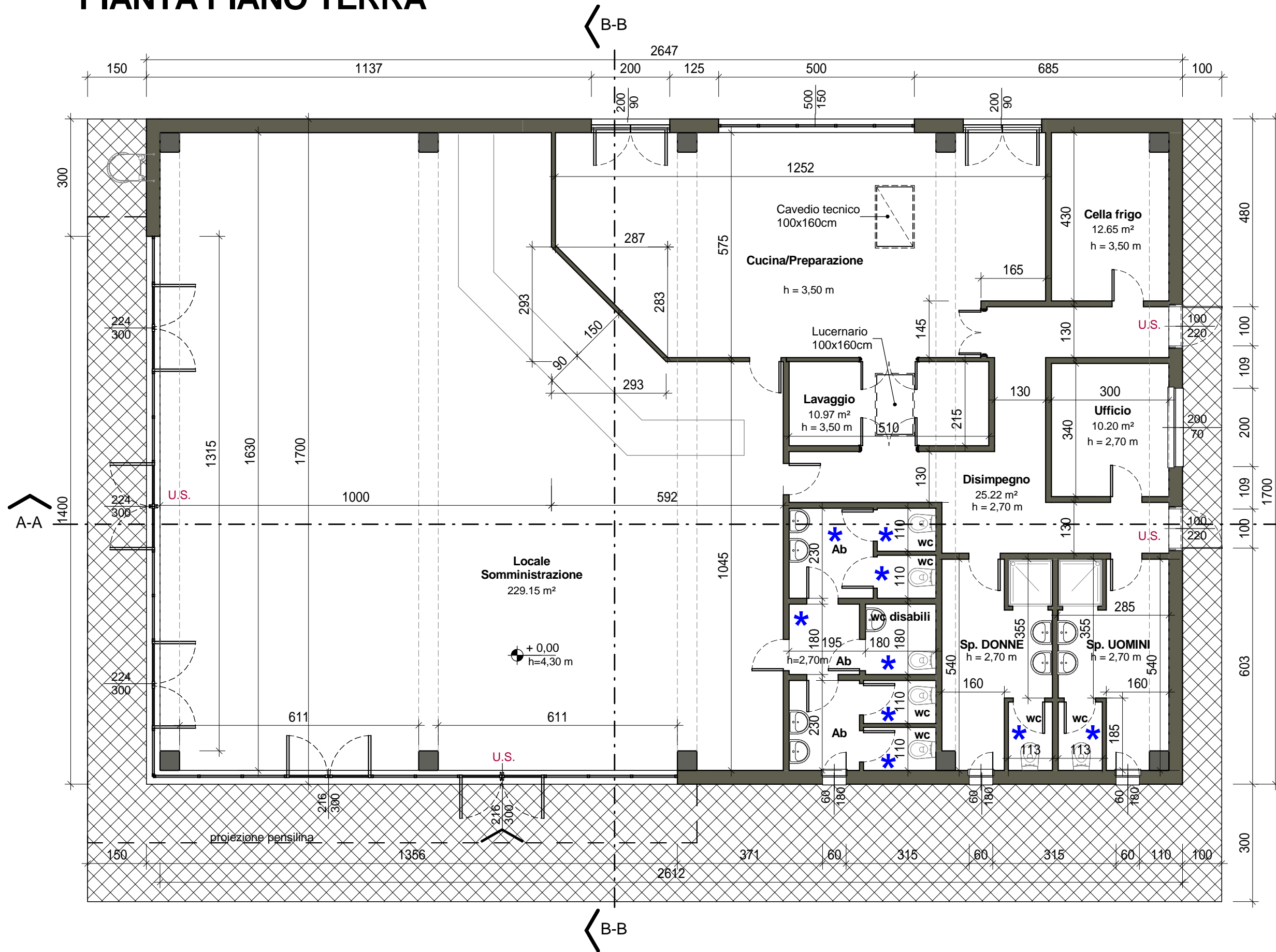
COMPUTO SUPERFICIE AEROILLUMINANTE IN PROGETTO

| DESCRIZIONE | SUP. LOCALE (SL) [mq] | SUP. MIN AEROILLUMIN. [mq] | SUP. ILLUMINANTE IN PROGETTO [mq] | SUP. AREANTE IN PROGETTO [mq] |
|----------------------------|--|---|---|---|
| LOCALE SOMMINISTRAZIONE | $(10,00 \times 15,30) + (10,40 \times 5,92) + (2,93 \times 2,93) / 2 =$ 229.15 | $(1/8 \text{ di SL}) =$ $229.15 / 8 =$ 28.64 | $(13,15 + 6,11 + 6,11) \times 3,00 =$ 76.11 | $[(1,12 \times 6) + (1,08 \times 4)] \times 3,0 =$ 33.12 |
| PREPARAZIONE / CUCINA | $(5,75 \times 12,52) - (2,87 \times 2,83) / 2 -$ $(1,65 \times 1,45) =$ 65.54 | $(1/8 \text{ di SL}) =$ $65.54 / 8 =$ 8.19 | $(2,00 \times 0,90) \times 2 +$ $(5,00 \times 1,50) =$ 11.10 | $(2,00 \times 0,90 \times 2) +$ $(5,00 \times 1,50) =$ 11.10 |
| LAVAGGIO | $(5,10 \times 2,15) =$ 10.97 | $(1/8 \text{ di SL}) =$ $10.97 / 8 =$ 1.37 | $(1,00 \times 1,60) =$ 1.60 | $(1,00 \times 1,60) =$ 1.60 |
| SPOGLIATOI UOMINI | $(5,40 \times 1,60) =$ 8.64 | $(1/8 \text{ di SL}) =$ $8.64 / 8 =$ 1.08 | $(0,60 \times 1,80) =$ 1.08 | $(0,60 \times 1,80) =$ 1.08 |
| SPOGLIATOI DONNE | $(5,40 \times 1,60) =$ 8.64 | $(1/8 \text{ di SL}) =$ $8.64 / 8 =$ 1.08 | $(0,60 \times 1,80) =$ 1.08 | $(0,60 \times 1,80) =$ 1.08 |
| UFFICIO | $(3,00 \times 3,40) =$ 10.20 | $(1/8 \text{ di SL}) =$ $10.20 / 8 =$ 1.28 | $(0,70 \times 2,00) =$ 1.40 | $(0,70 \times 2,00) =$ 1.40 |

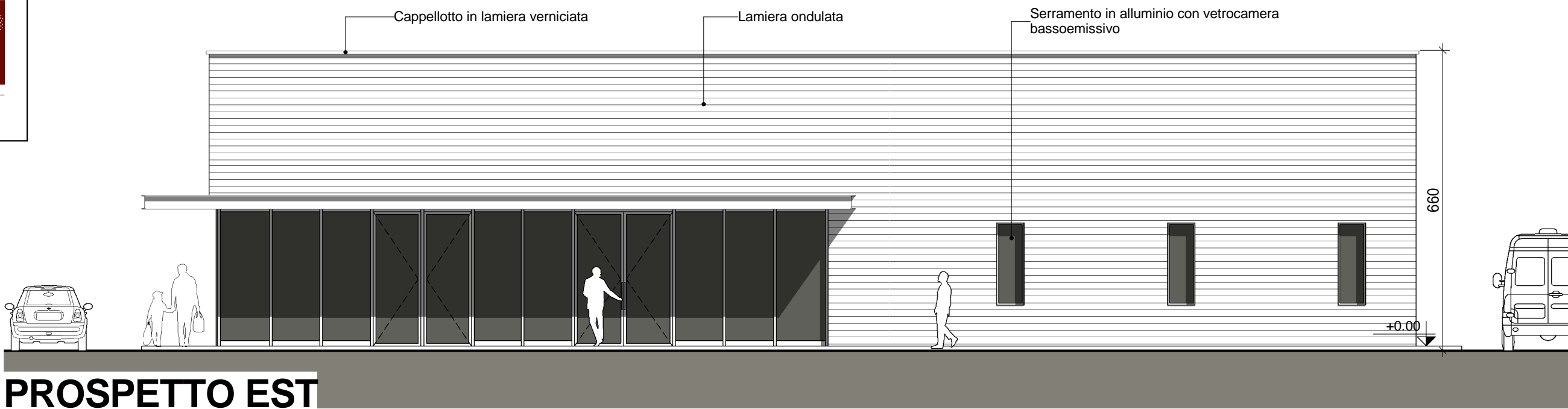
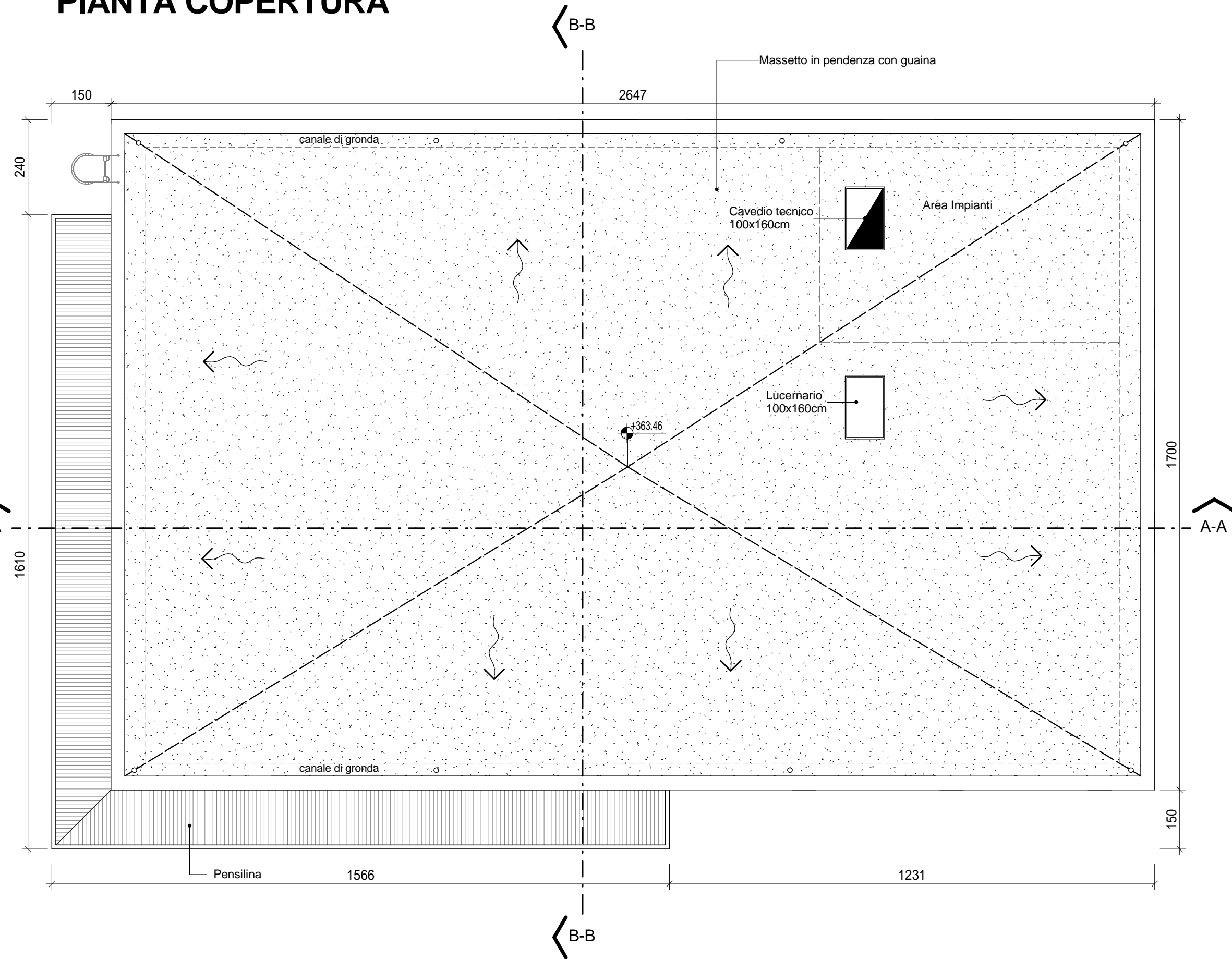
* IMPIANTO DI ASPIRAZIONE MECCANICA CON CAPACITA' MAGGIORE O UGUALE A 5 vol/h
SE CONTINUA, 10-15 SE TEMPORIZZATA

@ IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE/VENTILAZIONE AVENTE RICAMBIO D'ARIA
CONFORME A QUANTO INDICATO DALLA NORMA UNI 10339/95

PIANTA PIANO TERRA



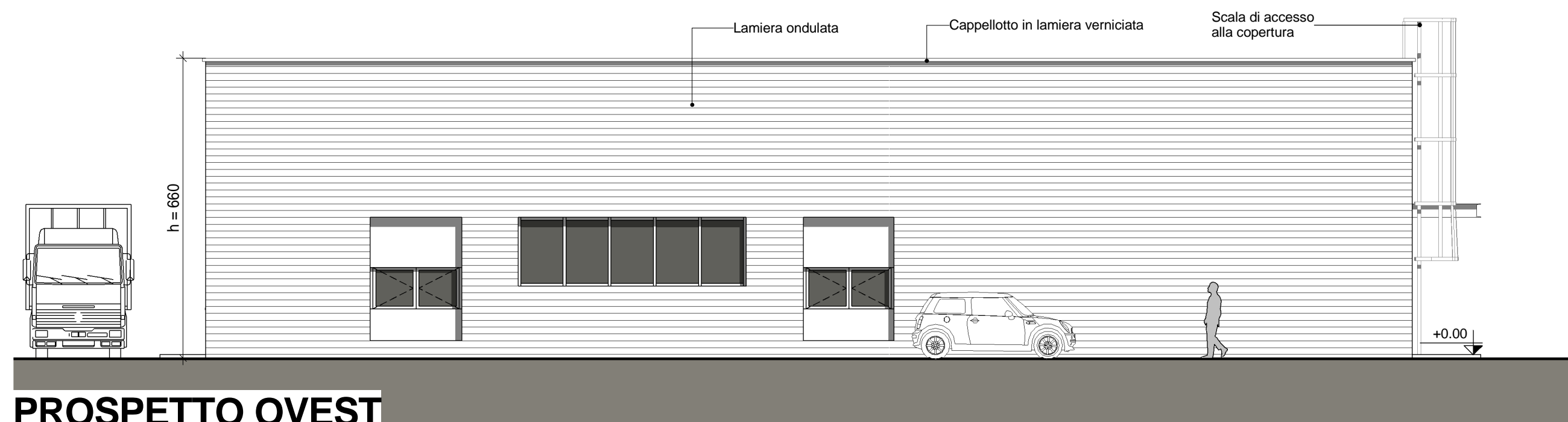
PIANTA COPERTURA



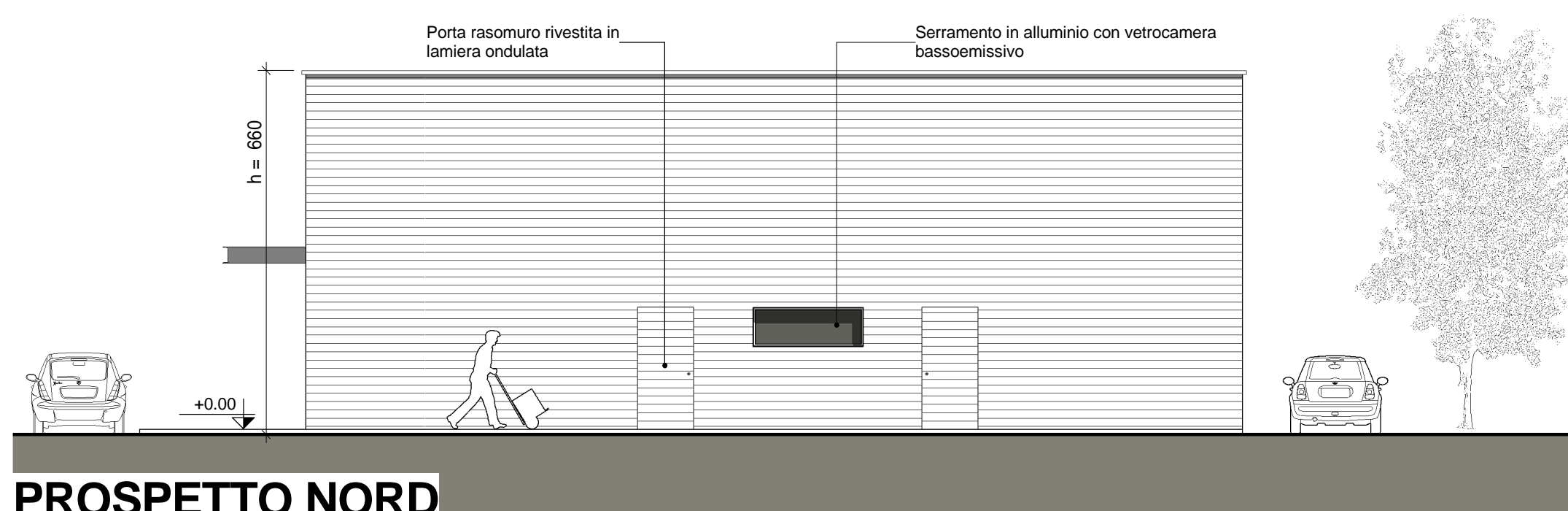
PROSPETTO EST



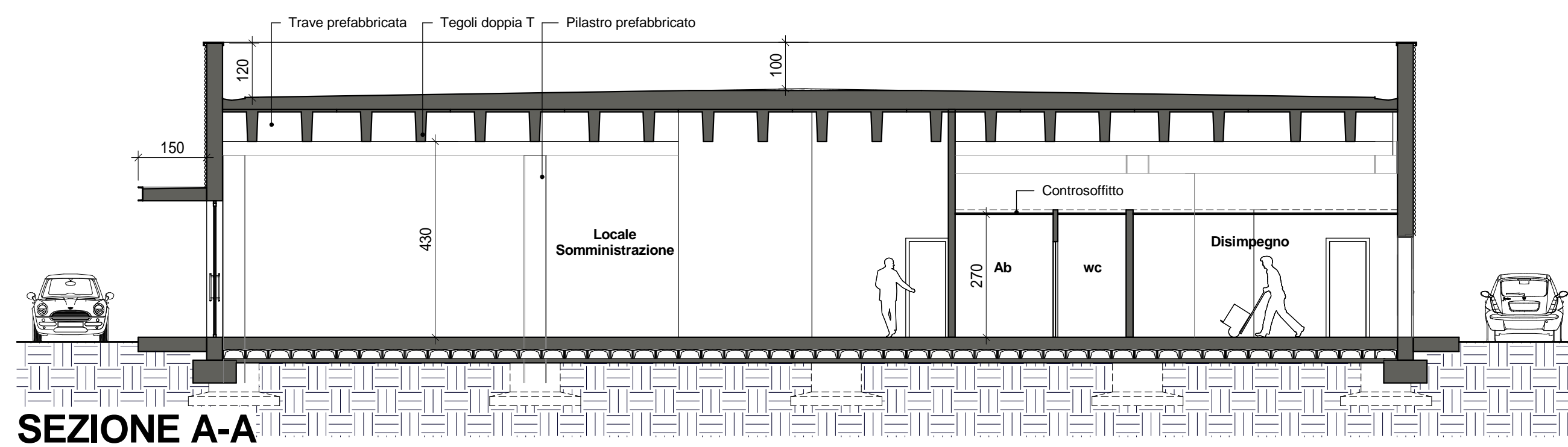
PROSPETTO SUD



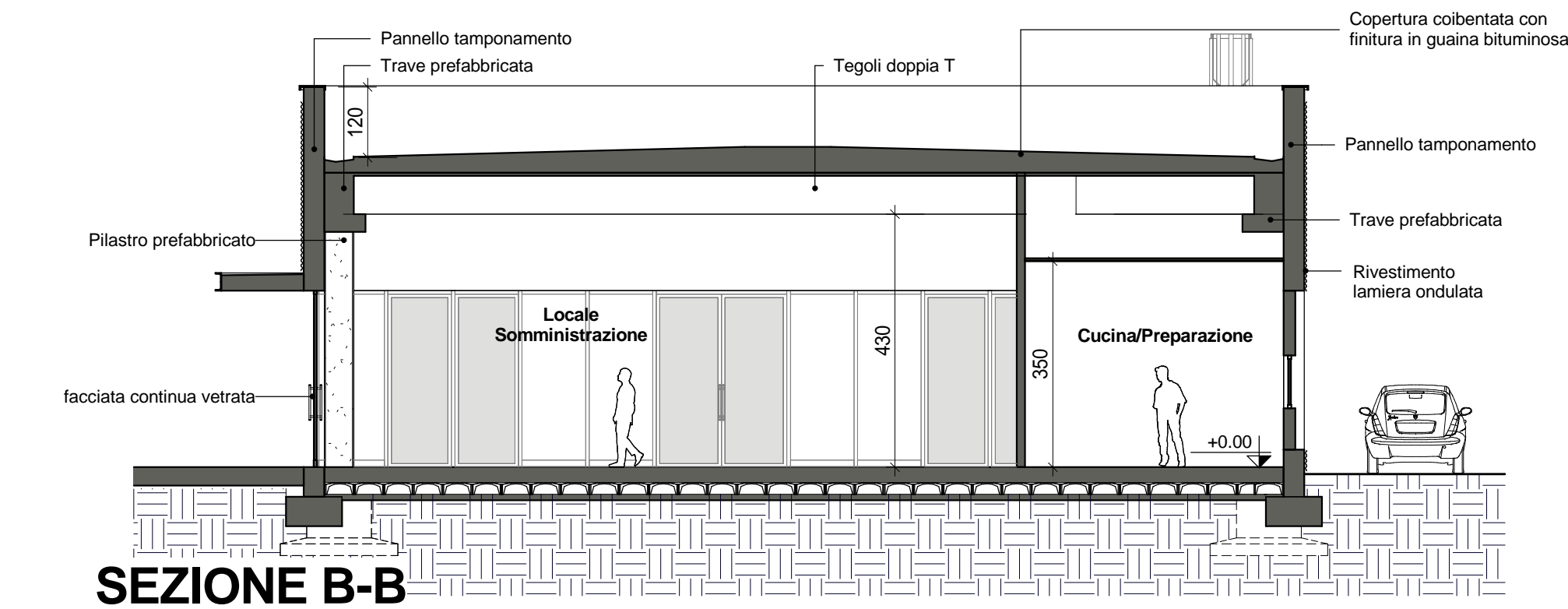
PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B