

Nodi vert. serr. volume sbarco ascensore  
1 : 2

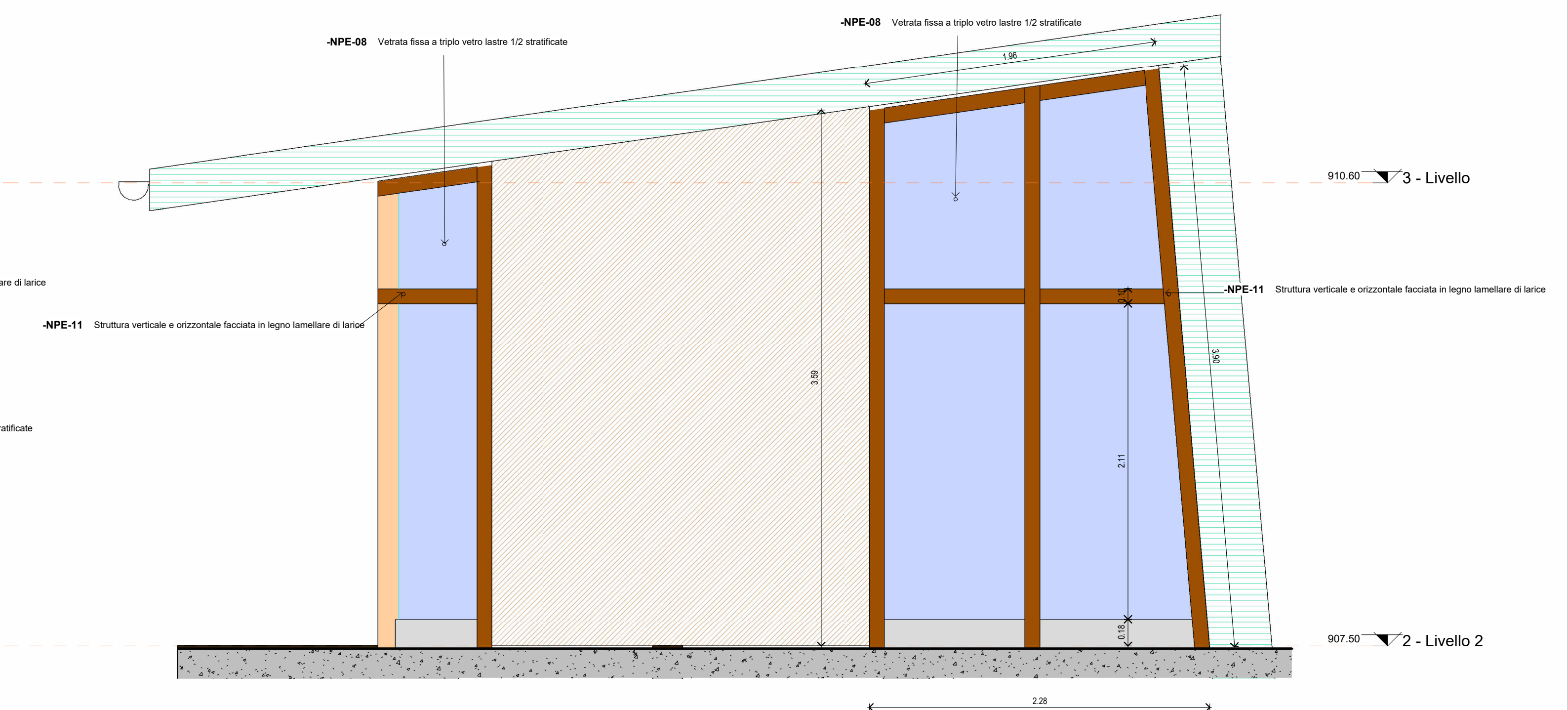
-NPE-11 Struttura verticale e orizzontale facciata in legno lamellare di larice  
-NPE-08 Vetrata fissa a triplo vetro lastre 1/2 stratificate

-NPE-04 Porta tipo P7 sbarco ascensore

Sezione S7 fronte serramento sbarco asc.

F1  
016

1 : 25



Sezione S8 laterale serramento sbarco asc.  
F2  
016

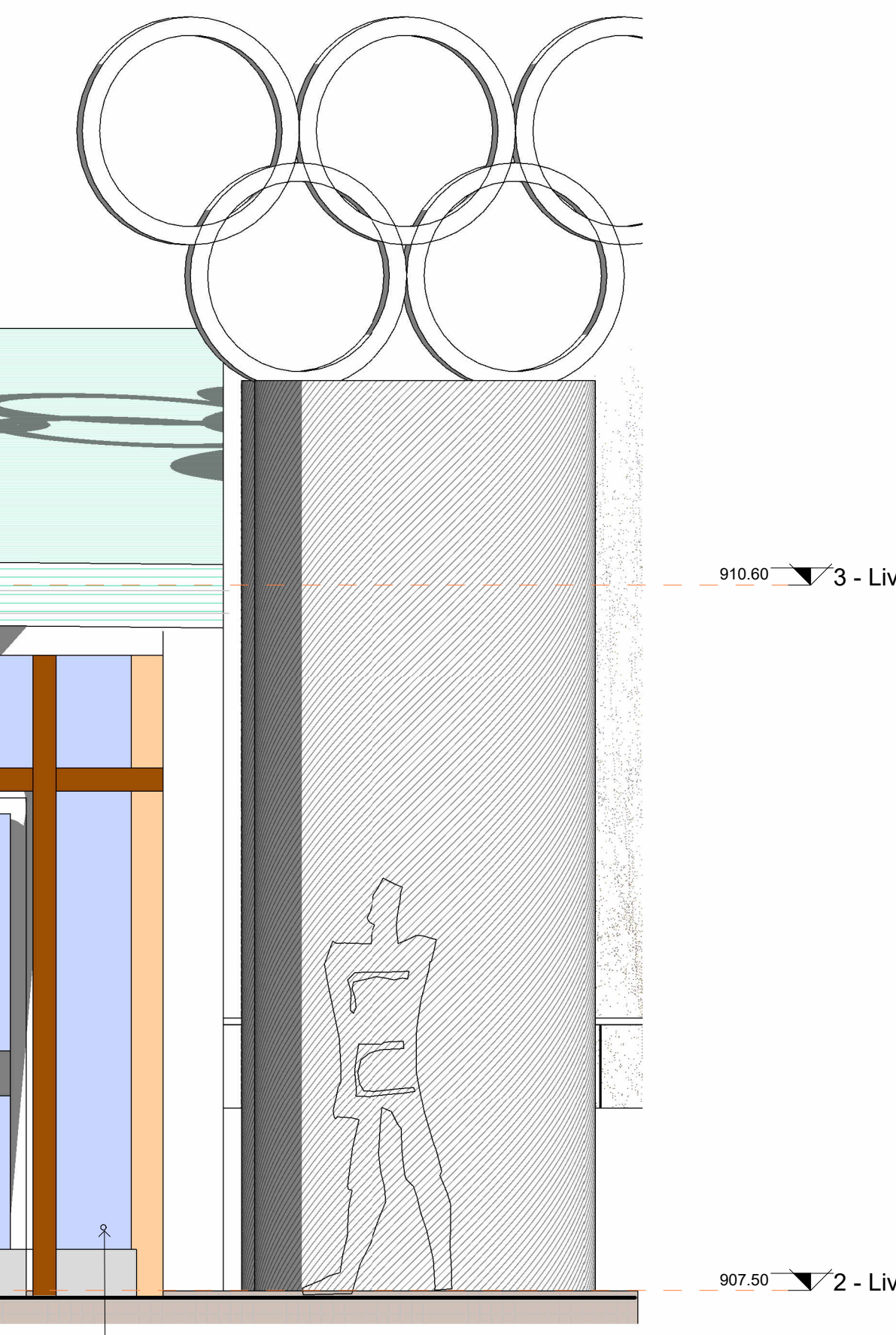
1 : 25

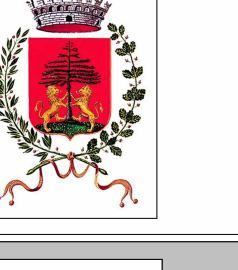
-NPE-08 Vetrata fissa a triplo vetro lastre 1/2 stratificate  
-NPE-11 Struttura verticale e orizzontale faccata in legno lamellare di larice  
-NPE-03 Vetrocamera a triplo vetro per serramenti lastre 1/3 stratificate  
-NPE-04 Porta tipo P7 sbarco ascensore  
-NPE-11 Struttura verticale e orizzontale faccata in legno lamellare di larice

Sezione S5 sez. serramento uscita sbarco asc.  
1 : 25

1 : 25

1 : 25



 <b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b> <b>AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE</b> <b>SERVIZIO OPERE CIVILI</b> <small>UFFICO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</small>	
 <b>COMUNE DI TESERO</b> <small>LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE</small>	
 <b>Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero</b> <b>UF1-A</b>	
<b>FASE PROGETTO:</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>CATEGORIA:</b> <b>ARCHITETTURA</b>	
<b>TITOLO TAVOLA:</b> <b>Nuovo Interrato</b> <b>Serram. volume sbarco ascens. - Fronti-Sez.</b>	
<b>C SP</b> <b>E-90/000</b>	<b>C SOC</b> <b>5360</b>
<b>Come indicato</b>	<b>FASE PROGETTO</b> <b>E</b>
<b>PROGETTO ARCHITETTONICO:</b> arch. Marco GIOVANAZZI	<b>TIPO ELAB.</b> <b>T</b>
<b>PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:</b> ing. Marco SONTACCHI	<b>CATEGORIA:</b> <b>312</b>
<b>Visto il DIRIGENTE:</b> ing. Marco GELMINI	<b>PARTE D'OPERA:</b> <b>UF1</b>
<b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:</b> ing. Renato COSER	<b>N° PROGR.</b> <b>016</b>
<b>PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:</b> ing. Giovanni BETTI	<b>REVISIONE:</b>
<b>Visto il DIRETTORE dell'UFFICIO:</b> arch. Silvano TOMASELLI	
<b>IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:</b> ing. Gabriele DEVIGILI	
<b>CSP:</b> ing. Pietro MATTIOLI	<b>RELAZIONE GEOLOGICA:</b> geol. Mirko DEMOZZI
<b>RELAZIONE ACUSTICA:</b> ing. Matteo AGOSTINI	
<small>NOME FILE: Autodesk Docs://Centro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Interrato ARCH ESE.rvt</small>	
<small>DATA REDAZIONE: 01/03/2023 16:29:23</small>	