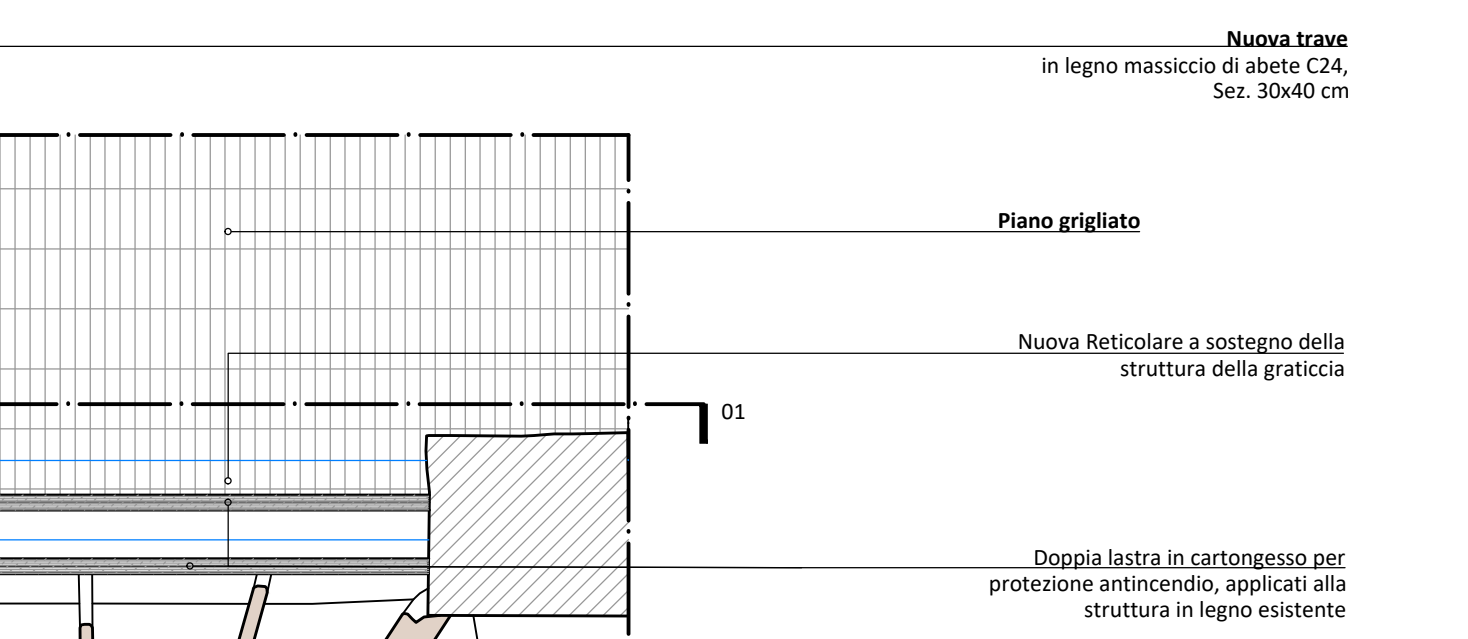
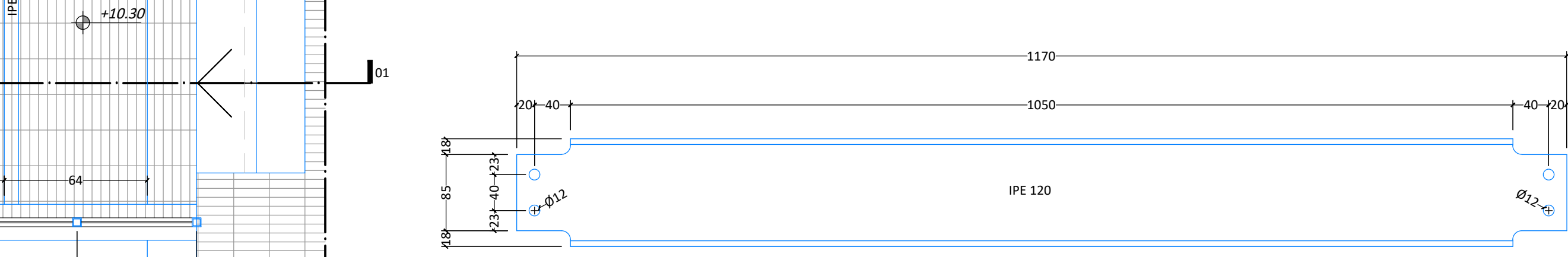
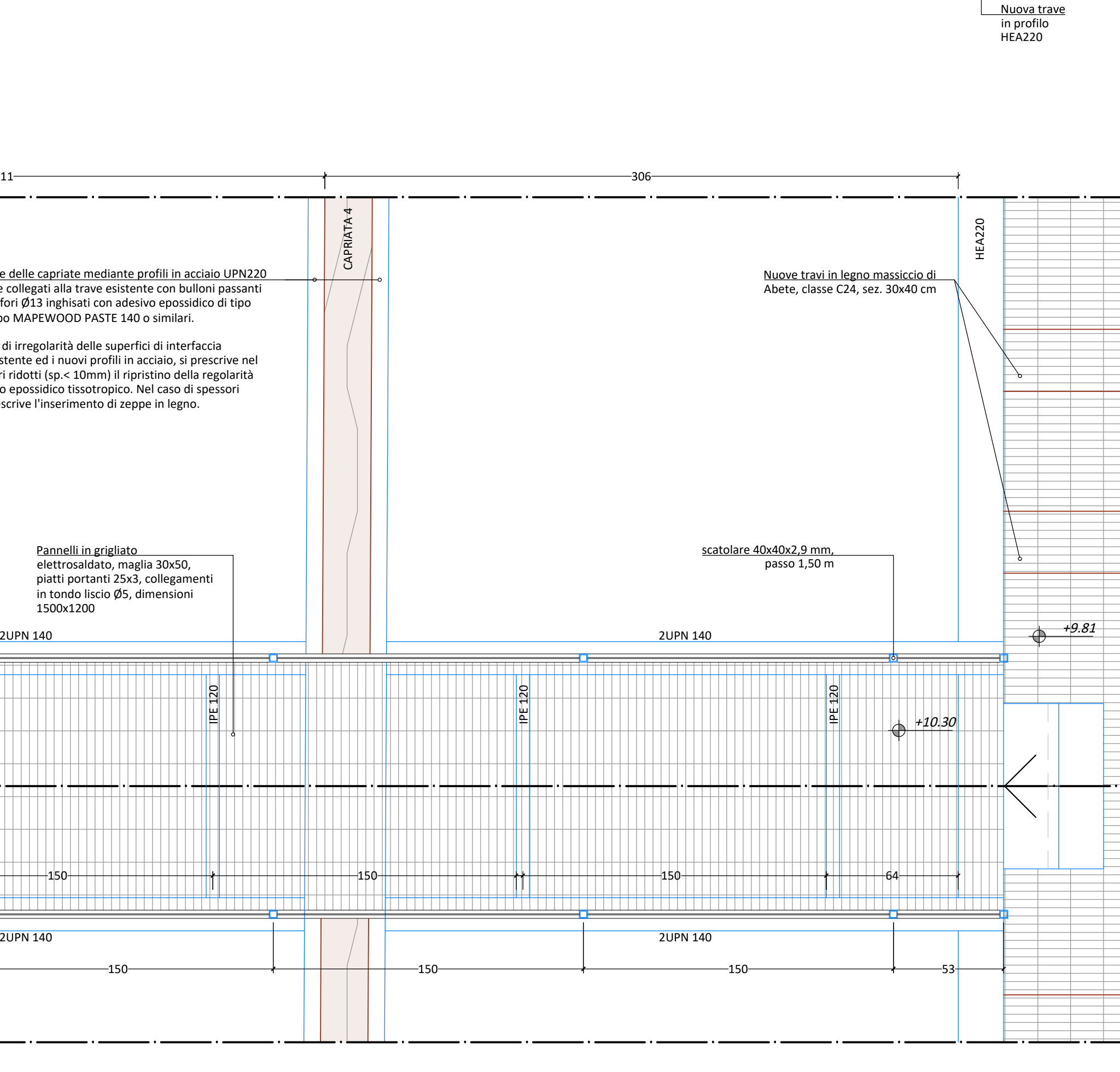


*Scala 1:20*





<p>Calcestruzzo per magrone: C125/30</p> <p>Acciaio per strutture: C215/30</p> <p>Acciaio per strutture metalliche: S235/S275/S355 H</p> <p>Acciaio inox per strutture metalliche AISI 304</p> <p>Acciaio per armature: B450C</p> <p>Rulloni e viti: classe 8.8</p> <p>Rulloni e viti acciaio inox: A5 classe 80</p> <p>Elementi antisiluranti per chiusura vanti, scudi-cunei, etc.: resistenza <math>\geq 100 \text{ MPa}</math></p> <p>Alcune parti in acciaio inox AISI 304</p> <p>Malta di laterizio per murature a base: blocchi forati <math>\geq 8 \text{ MPa}</math></p> <p>Blocchi da muratura: idonei per murature antiche (a base di calce e malta)</p>	<p>Bolcica per iniezioni fissorivestre murature: a base di calce e pozzolana e in fibra di cemento</p> <p>Legno massiccio per strutture: Abete, classe di resistenza C24</p> <p>Rede bidirezionale in fibra di basalto per il rinforzo strutturale: densità <math>\geq 150 \text{ g/m}^2</math>, maglia <math>\Delta 6 \text{ mm}</math>, resistenza minima: <math>60 \text{ kN/m}</math></p> <p>Lamine pautate di carbonio: R50-Z200A, <math>\pm 200 \text{ g/m}^2</math></p> <p>Resina per inghiessitura su calcestruzzo: tipo Hiti Hiti HT 170 o similare</p> <p>Resina per inghiessitura su calcestruzzo: tipo Hiti Hiti HT 170 o similare</p>
---	--

**QUOTE E DIMENSIONI DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI**

- Tutte le misure riportate nel progetto dovranno essere verificate in fase di realizzazione dell'opera. Per tutte le strutture realizzate, trattandosi di inserimento in un contesto edile esistente, dovranno essere verificate in cantiere le effettive misure e le eventuali interferenze; i disegni di cantiere dovranno essere sottoposti ad approvazione della D.L con opportuno anticipo.
- Tutte le misure sono in m, salvo dove espressamente indicato.
- Per le modifiche di aperture esistenti (porte, finestre) e per le nuove aperture devono essere in ogni caso rispettate le misure indicate nel progetto architettonico.

**LEGENDA PER GLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO**  
In colore **azzurro** sono indicate le nuove strutture in acciaio. In colore **rosso** le nuove strutture in muratura/c.a. In colore **marrone** le nuove strutture in legno.

COMMITTENTE:		<b>COMUNE DI PORTOMAGGIO</b>    <b>LAVORI DI RESTAURO E RECUPERO DEL PICCOLO TEATRO DELLA CONCORDIA</b> <b>Corso Vittorio Emanuele II, 52 - Portomaggiore (FE)</b>																						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																								
<i>Raggruppamento temporaneo di progettisti</i>																								
<b>Capogruppo, progetto architettonico, strutturale, impiantistico, sicurezza e prevenzione incendi:</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 65%;"> <b>Studio Berlucci srl</b>            Contrada Socini Torio 4 - 25122 Brescia            Tel: +39 030 2914581 - E-mail: restoration@studioberlucci.it   <b>Ing. Nicola Berlucci, Ing. Nicola Fumagalli, Arch. Samuele Ferlicca</b>  <b>Arch. Flavio Mannardi, Ing. Annacarla Tognoli, Ing. Marianna Napoli, Ing. Gemma Mininno</b>            Consulenti impianti: Ing. Raphael Caratti         </div> </div>																								
<b>Professionalista scenotecnico:</b>  <b>Ing. Silvano Cova</b> Via Mancini 3 - Torino					<b>Tecnico acustico:</b>  <b>Ing. Cesare Trebeschi</b> Via del Castello 1 - Brescia																			
<b>Responsabile del procedimento:</b>  <b>Ing. Luisa Cesari</b>					<b>Timbro e firma del responsabile:</b>																			
<b>E</b>																								
<b>D</b>																								
<b>C</b>																								
<b>B</b>																								
<b>A</b>	09-2021  07-2021  DATA	seconda emissione  prima emissione  REVISIONE	C336_F5_011.dwg  NOME FILE	GM  DIS.	NF  CONTR.	NB  APPR.																		
<b>TITOLO:</b>  <b>PROGETTO STRUTTURALE</b> Dettagli					<b>TIEMRO E FIRMA:</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">CODICE</th> <th colspan="2" style="width: 40%;">ELABORATO</th> <th style="width: 10%;">NUMERO</th> <th style="width: 10%;">REV.</th> </tr> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>PRATICA</th> <th>PARTE</th> <th>DISC. PROJ.</th> <th></th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>C336</b></td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>P</b></td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>ES</b></td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>011</b></td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>A</b></td> </tr> </table>					CODICE	ELABORATO		NUMERO	REV.	COMMESSA	PRATICA	PARTE	DISC. PROJ.		<b>C336</b>	<b>P</b>	<b>ES</b>	<b>011</b>	<b>A</b>
CODICE	ELABORATO		NUMERO	REV.																				
COMMESSA	PRATICA	PARTE	DISC. PROJ.																					
<b>C336</b>	<b>P</b>	<b>ES</b>	<b>011</b>	<b>A</b>																				
<b>SCALA:</b>  1:20/1:10/1:5																								