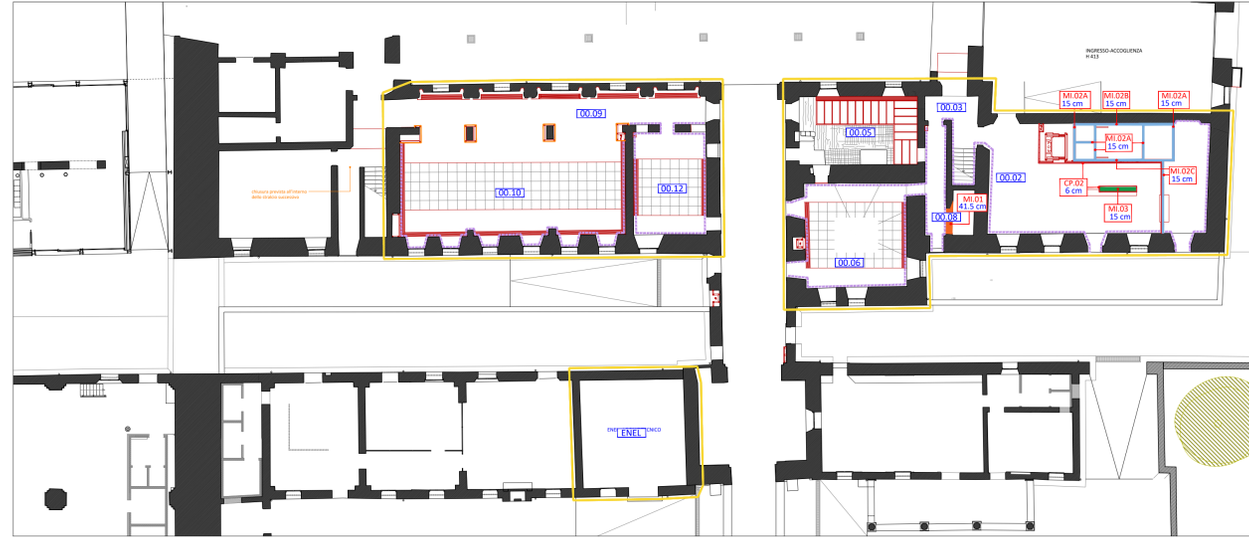
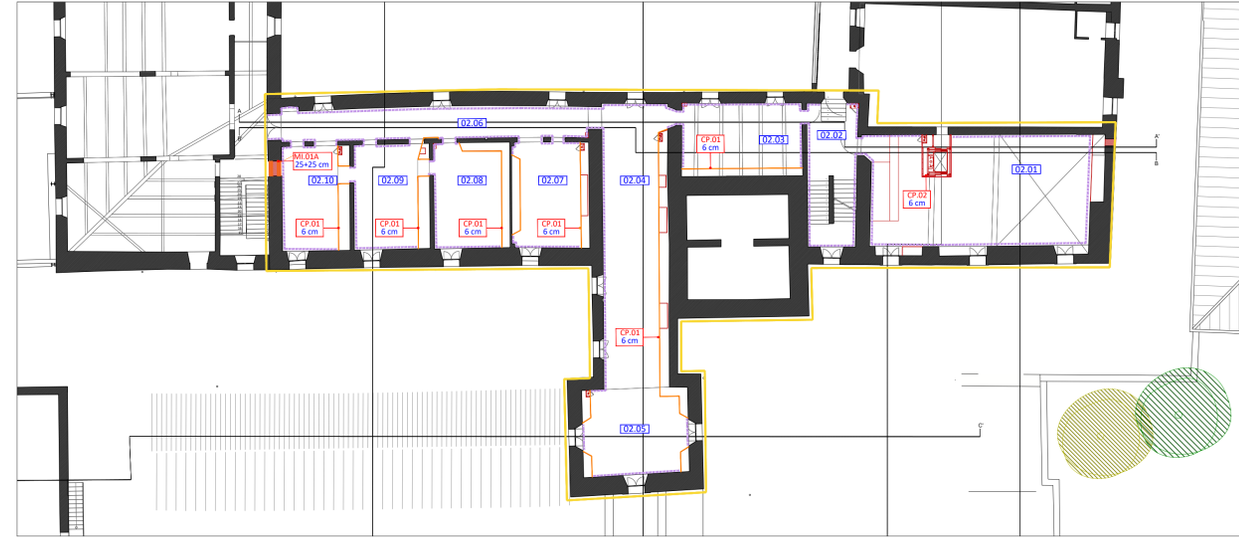


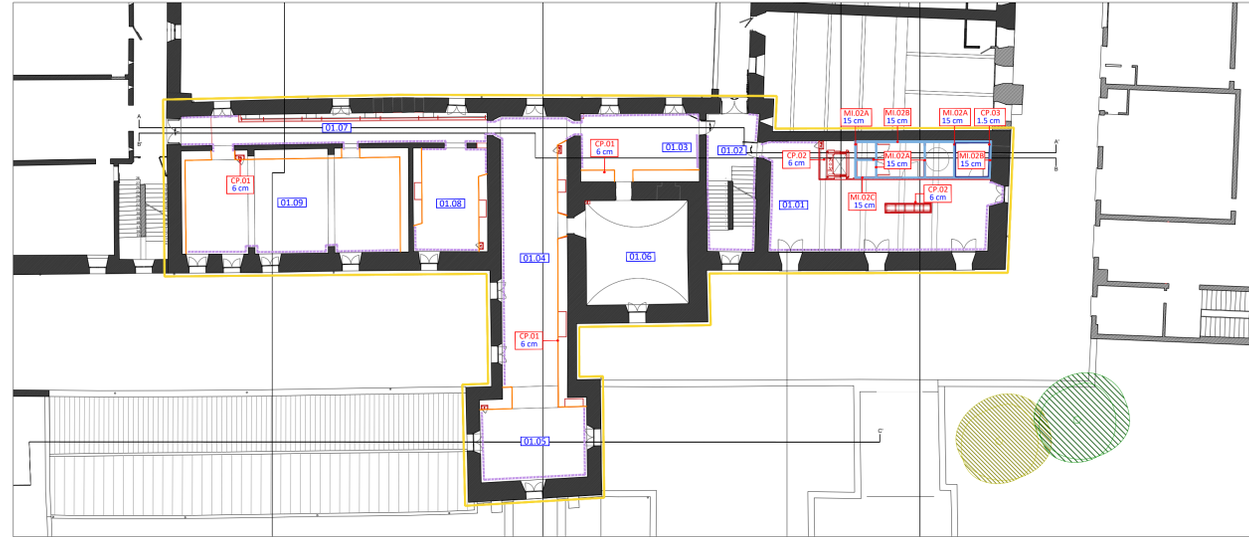
Pianta Piano Terra - in scala 1:200



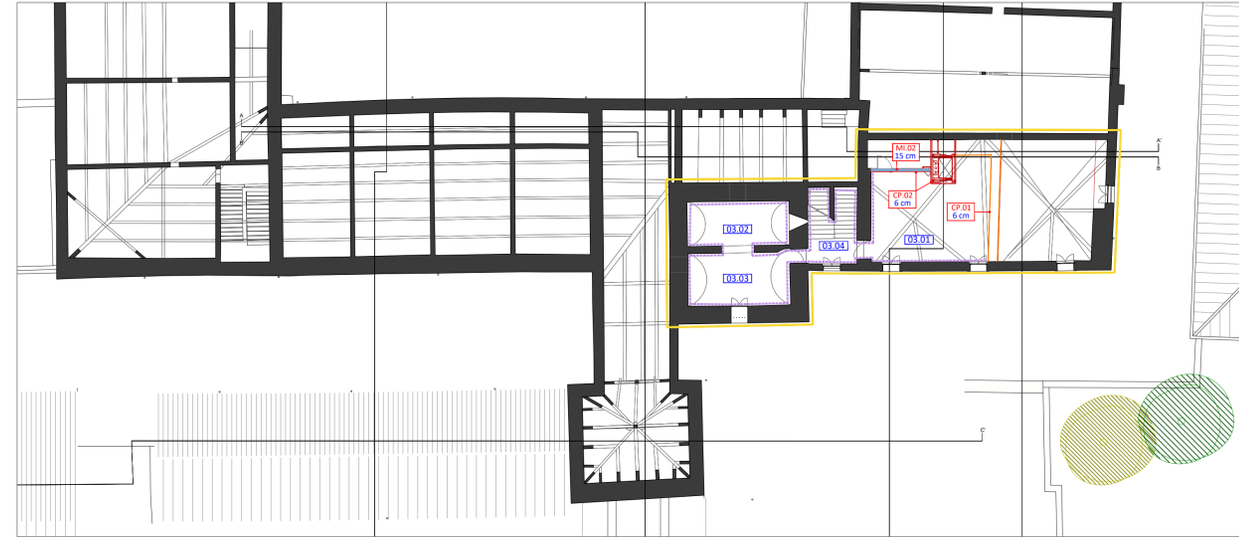
Pianta Piano Secondo - in scala 1:200



Pianta Piano Primo - in scala 1:200



Pianta Piano Ammezzato - in scala 1:200



Abaco delle murature e delle partizioni interne - in scala 1:20

codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia
<b>MI.01</b>	<b>MURATURA IN MATTONI PIENI</b>	<b>MI.02A</b>	<b>PARETE A SECCO INTERNA</b>	<b>MI.02B</b>	<b>CONTROPARETE A SECCO INTERNA</b>	<b>MI.02C</b>	<b>PARETE A SECCO INTERNA</b>	<b>MI.03</b>	<b>PARETE DIVISORIA INTERNA</b>	<b>CP.01</b>	<b>CONTROPARETE ATTREZZATA</b>	<b>CP.02</b>	<b>RIVESTIMENTO METALLICO</b>
simbolo		simbolo		simbolo		simbolo		simbolo		simbolo		simbolo	
spessore	<b>41.5 cm</b>	spessore	<b>150 mm</b>	spessore	<b>150 mm</b>	spessore	<b>175 mm</b>	spessore	<b>150 mm</b>	spessore	<b>6 cm</b>	spessore	<b>6 cm</b>
codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia	codice	tipologia
<b>MI.01A</b>	<b>MURATURA IN MATTONI PIENI</b>									<b>CP.03</b>	<b>RIVESTIMENTO LASTRA REI 60</b>		
simbolo										simbolo			
spessore	<b>25 +25 cm</b>									spessore	<b>1.5 cm</b>		

legenda	legenda	legenda	legenda	legenda	legenda	legenda	legenda	legenda	legenda
<p><b>MI.01</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Intonaco sp. 1 cm</li> <li>Laterizio sp. 39.5 cm</li> <li>Intonaco sp. 1 cm</li> </ol>	<p><b>MI.02A</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Smaltatura</li> <li>Pannello tipo Celenit sp. 2.5 cm</li> <li>Lana di roccia e orditura metallica con profili 100x50 mm</li> <li>Pannello tipo Celenit sp. 2.5 cm</li> <li>Smaltatura</li> <li>Battiscopa in alluminio anodizzato h 6 cm</li> </ol>	<p><b>MI.02B</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Smaltatura</li> <li>Pannello tipo Celenit sp. 2.5 cm</li> <li>Lana di roccia e orditura metallica con profili 100x50 mm</li> <li>Barriera al vapore</li> <li>Intonaco esistente</li> </ol>	<p><b>MI.02C</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Smaltatura</li> <li>Pannello tipo Celenit sp. 2.5 cm</li> <li>Lana di roccia e orditura metallica con profili 100x50 mm</li> <li>Pannello tipo Celenit sp. 2.5 cm</li> <li>Smaltatura</li> <li>Battiscopa in alluminio anodizzato h 6 cm</li> </ol>	<p><b>MI.03</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rivestimento metallico in lastre di alluminio preverniciato (CP.02)</li> <li>Pannello OSB sp. 2.5 cm</li> <li>Orditura metallica con profili 100x50 mm</li> <li>Pannello OSB sp. 2.5 cm</li> <li>Rivestimento metallico in lastre di alluminio preverniciato (CP.02)</li> </ol>	<p><b>CP.01</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Orditura metallica con profili a C 80x40 mm</li> <li>Profilo metallico a U 30x30 mm</li> <li>Pannello OSB sp. 2.5 cm</li> <li>Rasatura, intonachino, tinta</li> </ol>	<p><b>CP.02</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rivestimento metallico in lastre di alluminio preverniciato (CP.02) sp. 150 mm</li> <li>Telaio in legno correnti 40x40 mm</li> <li>Pannello OSB, sp. 2.5 cm + Lana di roccia e orditura metallica con profili 100x50 mm + Pannello tipo Celenit, sp. 2.5 cm (MI.02C)</li> <li>Rivestimento metallico in lastre di alluminio preverniciato (CP.02)</li> </ol>	<p><b>CP.03</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lastre in cartongesso REI 60 sp. 150 mm</li> <li>Pannello OSB, sp. 2.5 cm + Lana di roccia e orditura metallica con profili 100x50 mm + Pannello tipo Celenit, sp. 2.5 cm (MI.02C)</li> <li>Rivestimento metallico in lastre di alluminio preverniciato (CP.02)</li> </ol>		

**LEGENDA**  
 AREA OGGETTO DI INTERVENTO  
 Battiscopa in alluminio anodizzato h 6 cm



**Comune di Padova**  
 Settore Lavori Pubblici  
 Ufficio Edilizia Monumentale

**PROGETTO ESECUTIVO - STRALCIO 1**  
**PADOVA CELESTE PARCO DELLE MURA E DELLE ACQUE**  
**RESTAURO DELL'ALA EST DEL CASTELLO**  
**CARRARESI (LLPP EDP 2021/053)**

<p><b>Progettisti</b></p> <p>coordinamento e progettazione generale:  <b>GALEAZZO ARCHITETTI ASSOCIATI</b>                  via P. E. Botta n.1 - 35138 Padova - 049 855427                  architetto@galeazzo.com</p> <p>progettazione strutturale:  <b>FACCIO ENGINEERING SRL</b>                  via Asstello n.18 - 35133 Padova - 049 8647020                  posta@faccioengineering.com</p> <p>progettazione impiantistica:  <b>TFE INGEGNERIA SRL</b>                  via Friuli Venezia Giulia n.8 - 30030 Pianiga (VE) - 041 5101542                  info@tfengineering.it</p> <p>coordinamento sicurezza e prevenzione incendi:  <b>ESSETTESSE INGEGNERIA SRL</b>                  via P. Bronzetti n.30 - 35138 Padova - 049 8808237                  amministrazione.ingegneria@esettesse.it</p> <p>Restauratore Beni Culturali:  <b>ADRIANO CINCOTTO</b>                  Camranogio 2588 - 30121 Venezia - 041 2750077                  cincotto@restaurando@gmail.com</p> <p>Esperto aspetti energetici e ambientali:  <b>ING. MARCO SORANZO</b>                  via Trilindello n.16 - 35030 Selvazzano Dentro (PD) - 348 3109523                  ingmsoranzo@gmail.com</p> <p>Geologo:  <b>DOTT. GEOL. PAOLO CORNALE</b>                  Strada di Costabissara n.17 - 36100 Vicenza (VI) - 348 3979406                  paolo.cornale55@gmail.com</p>	<p>CUP H96J20001530008</p> <p>N° Progetto APPR_00</p> <p>Nome file AB.01</p> <p>Data Novembre 2023</p>
<p>LLPP EDP 2021/053</p>	<p>Elaborato</p> <p><b>ABACO PARETI</b></p>
<p>Scala</p> <p>1:200</p>	<p>Rup</p> <p>Domenico Lo Bosco</p>
<p>Capo Settore</p> <p>Matteo Banfi</p>	