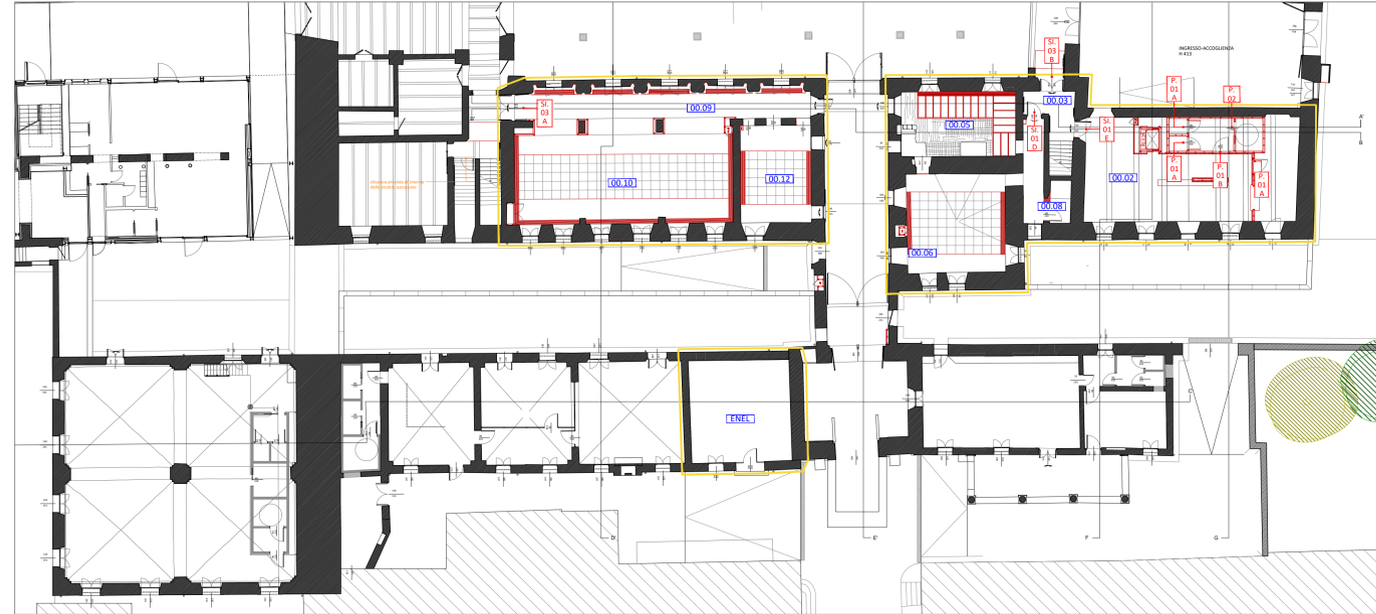
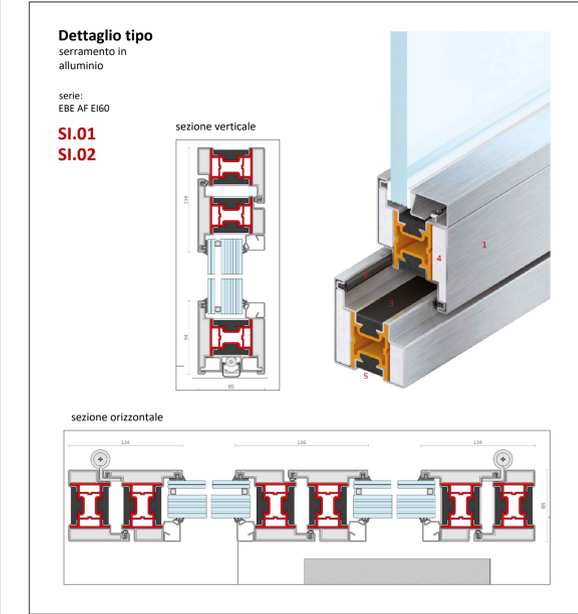
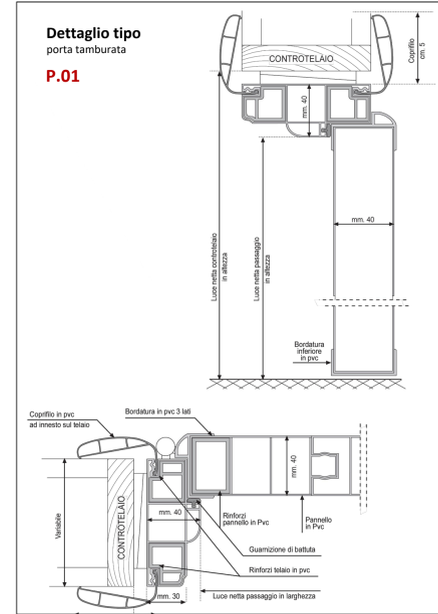
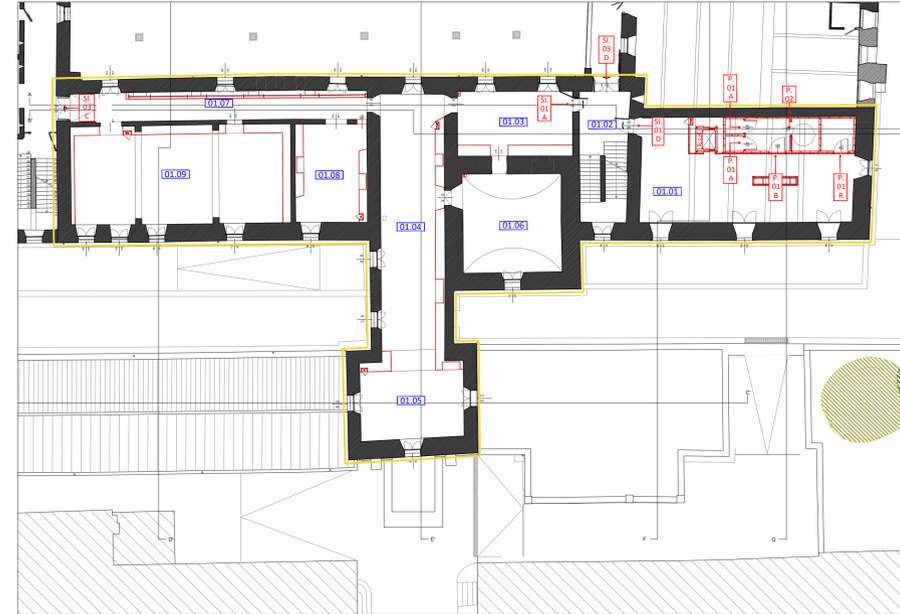


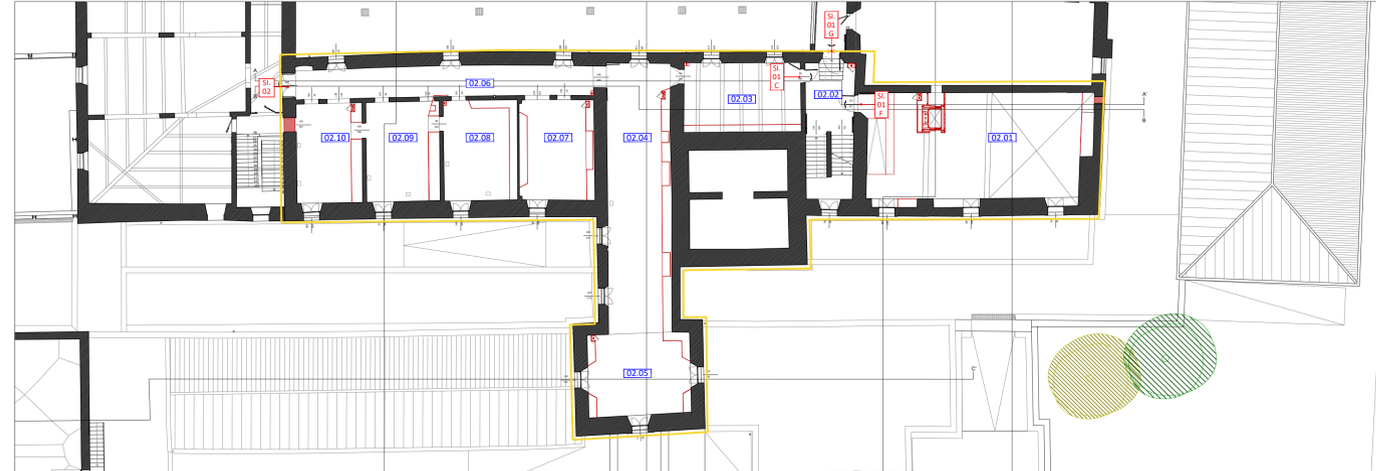
Pianta Piano Terra - in scala 1:200



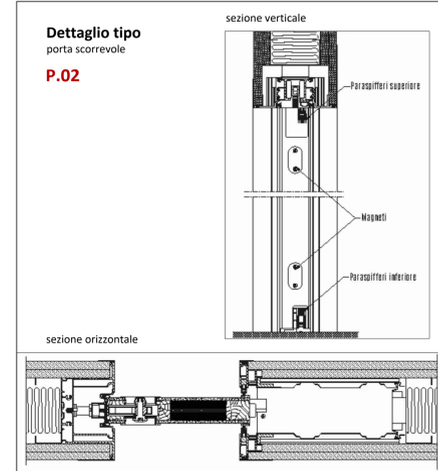
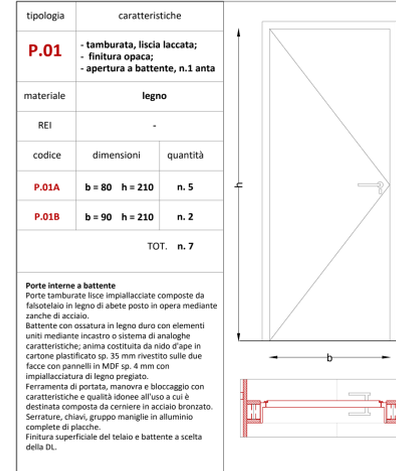
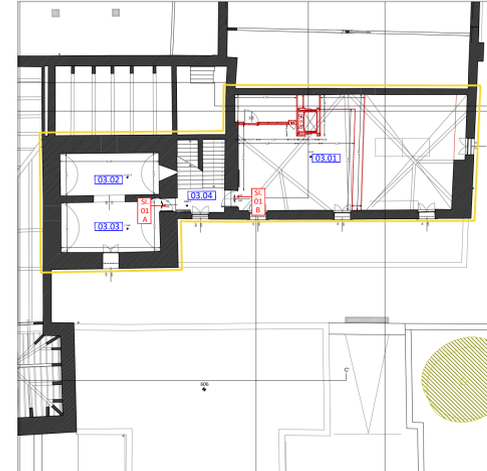
Pianta Piano Primo - in scala 1:200



Pianta Piano Secondo - in scala 1:200



Pianta Piano Ammezzato - in scala 1:200



tipologia	caratteristiche	
<b>P.01R</b>	- tagliafuoco; - maniglia antipanico; - apertura a battente, n.1 anta	
<b>materiale</b>	legno	
<b>REI</b>	EI 60	
codice	dimensioni	quantità
<b>P.01R</b>	b = 80 h = 210	n. 1
TOT. n. 1		

Porte interne tagliafuoco  
Porte tamburate liscie impialacciate ad un battente EI 60 costituita da telaio fisso in acciaio laminato, sagomato e zincato a caldo con giunture angolari tramite saldatura opportunamente ancorato alla muratura.  
Battente piano sp. 60 mm costituito dall'unione di due lamierini di acciaio zincato opportunamente sagomati ai bordi, rinforzato internamente da piatte di ferro e riempito con isolante minerale ad alta densità completo di guarnizioni. Cerniere in acciaio e molle di autochiusura; serratura antincendio; gruppo di maniglie antipanico ed antirifornimento complete di piastre. Finitura superficiale con verniciatura con polveri epossidiche di alta qualità.  
Finitura laccata o opaca a RAL a scelta della DL.

tipologia	caratteristiche	
<b>P.02</b>	- tamburata, liscia laccata; - maniglia antipanico; - apertura scorrevole, n.1 anta	
<b>materiale</b>	legno	
<b>REI</b>	-	
codice	dimensioni	quantità
<b>P.02</b>	b = 90 h = 210	n. 2
TOT. n. 2		

Porte interne a scomparsa  
Porte tamburate liscie impialacciate composte da falsotelaio prefabbricato sp. 80 mm per l'alloggiamento di anta scorrevole rigida a scomparsa costituita da doppi fanchi in lamiera zincata sp. 70 di mm.  
Battente con ossatura in legno duro con elementi uniti mediante incastro o sistema di analoghe caratteristiche; anima costituita da nido di dape in cartone plastificato sp. 35 mm rivestito sulle due facce con pannelli in MDF sp. 4 mm con impialaccatura di legno pregiato.  
Ferramenta di portata, manovra e bloccaggio con caratteristiche e qualità idonee all'uso a cui è destinata composta da cerniere in acciaio bronzato.  
Serrature, chiavi, gruppo maniglie in alluminio complete di piastre.  
Finitura superficiale del telaio e battente a scelta della DL.

tipologia	caratteristiche	
<b>SI.01</b>	- a vetri, n.1 specchiatura/anta; - apertura a battente, n.1 anta; - maniglia antipanico.	
<b>materiale</b>	acciaio zincato	
<b>serie</b>	EBE AF E160	
<b>REI</b>	REI 60	
codice	dimensioni	quantità
<b>SI.01A</b>	b = 90 h = 210	n. 2
<b>SI.01B</b>	b = 115 h = 200	n. 1
<b>SI.01C</b>	b = 95 h = 210	n. 1
<b>SI.01D</b>	b = 100 h = 200	n. 2
<b>SI.01E</b>	b = 115 h = 250	n. 1
<b>SI.01F</b>	b = 120 h = 233	n. 1
<b>SI.01G</b>	b = 120 h = 235	n. 1
<b>SI.01H</b>	b = 90 h = 190	n. 1 *
TOT. n. 10		

\* Nota: il serramento si trova al piano torretta, tra i vani 04.01 e 04.02

tipologia	caratteristiche	
<b>SI.02</b>	- a vetri; - apertura a battente, n. 2 ante; - maniglia antipanico; - sopralluce fisso.	
<b>materiale</b>	acciaio zincato	
<b>serie</b>	EBE AF E160	
<b>REI</b>	REI 60	
codice	dimensioni	q.tà
<b>SI.02</b>	b = 170 h = 210 h2 = 80	n. 1
TOT. n. 1		

tipologia	caratteristiche	
<b>SI.03</b>	- a vetri; - apertura a battente, n.2 ante; - maniglia antipanico; - sopralluce fisso ad arco.	
<b>materiale</b>	acciaio zincato	
<b>serie</b>	EBE AF E160	
<b>REI</b>	REI 60	
codice	dimensioni	q.tà
<b>SI.03A</b>	b = 180 h = 240	n. 1
<b>SI.03B</b>	b = 160 h = 250	n. 1
<b>SI.03C</b>	b = 160 h = 250	n. 1
<b>SI.03D</b>	b = 170 h = 250	n. 1
TOT. n. 4		

**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)

<b>Progettisti</b>		CUP H96J20001530008	N° Progetto APPR_00
coordinamento e progettazione generale: <b>GALEAZZO ARCHITETTI ASSOCIATI</b> via P. E. Sotta 11 - 35138 Padova - 049 655427 architetto@gaiezzo.it		LLPP EDP 2021/053	Nome file AB.04
progettazione strutturale: <b>FACCIO ENGINEERING SRL</b> via Astichello n.18 - 35133 Padova - 049 8647020 posta@faccioengineering.com			Data Novembre 2023
progettazione impiantistica: <b>TFE INGEGNERIA SRL</b> via Friuli Venezia Giulia n.8 - 30030 Pianiga (VE) - 041 5101542 amministrazione@tfengegneria.it		<b>Elaborato</b>	
coordinamento sicurezza e prevenzione incendi: <b>ESSETI ESSE INGEGNERIA SRL</b> via P. Brocuzzi n.30 - 35138 Padova - 049 8005237 amministrazione@essetiesse.it		<b>ABACO SERRAMENTI INTERNI</b>	
Restauratore Beni Culturali: <b>ADRIANO CINCOTTO</b> Carnegoglio 2588 - 30121 Venezia - 041 2750077 cincottoadriano@gmail.com		Scala VARIE	
Esperto aspetti energetici e ambientali: <b>ING. MARCO SORANZO</b> Via Tinello n.16 - 35030 Salvazzano Dentro (PD) - 348 3105923 ingmsoranzo@gmail.com		Rup Domenico Lo Bosco	
Geologo: <b>DOTT. GEOL. PAOLO CORNALE</b> Strada di Costabissara n.17 - 36100 Vicenza (VI) - 348 3979406 paolo.cornale5@gmail.com		Capo Settore Matteo Banfi	