

CITTA' DI CUORGNE'



RESTAURO DEL TEATRO STORICO COMUNALE

CUP: D72C15000070002

PROGETTO ESECUTIVO



Elaborato: TAV.13	Oggetto: PROGETTO ABACO SERRAMENTI ESTERNI
	Scala: 1:50

PROGETTAZIONE:
Arch. Maria Teresa NOTO

SUPPORTO AL RUP:
Arch. Prof. Carla BARTOLOZZI

PROSPETTO SUD EST - PIANO TERRA

INDICE SERRAMENTI



FIN_AL₂ finestra lunettata in alluminio e vetro, NUOVA



FIN_AL₃ vetrata fissa centinata in alluminio e vetro, NUOVA



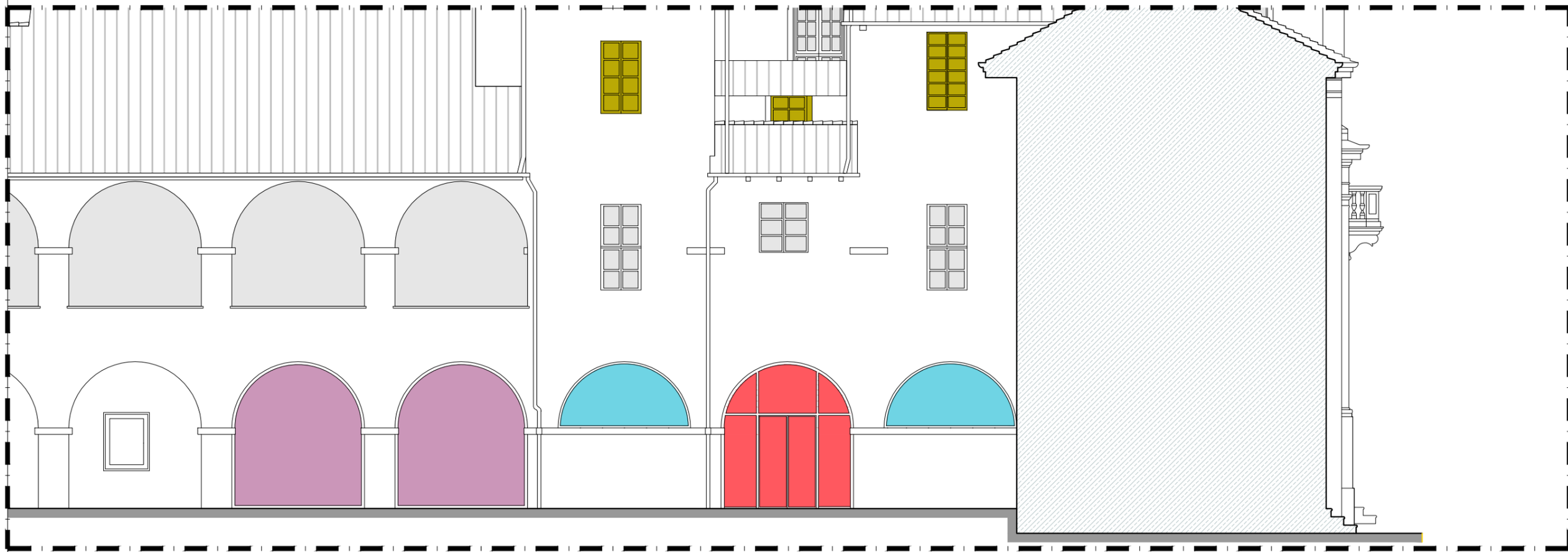
FIN_AL₄ vetrata apribile centinata in alluminio e vetro, NUOVA



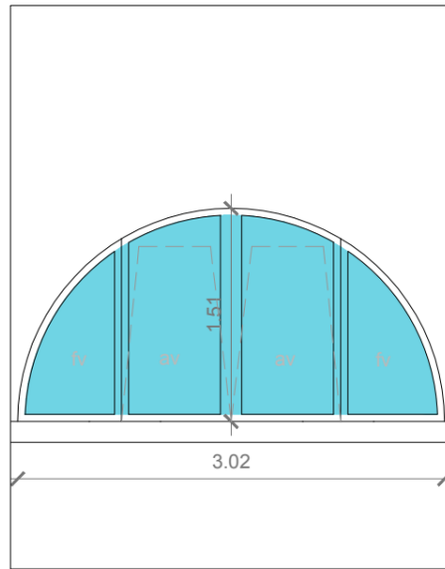
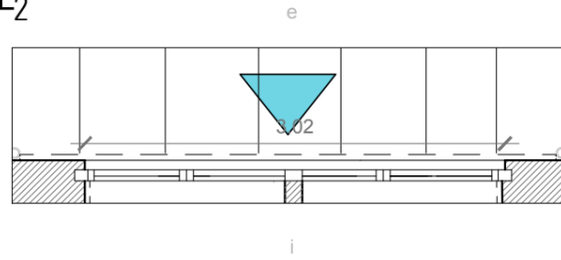
FIN_AL₄bis vetrata apribile centinata in alluminio e vetro, NUOVA



FIN_LG finestra in legno e vetro NUOVA



FIN_AL₂

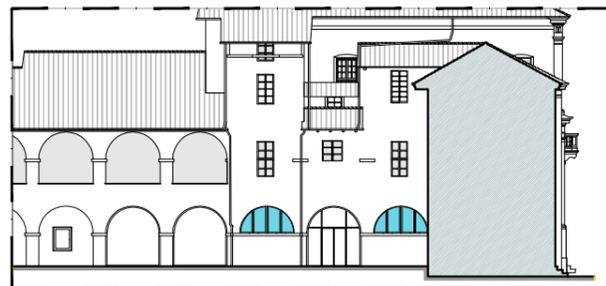


scala 1:50

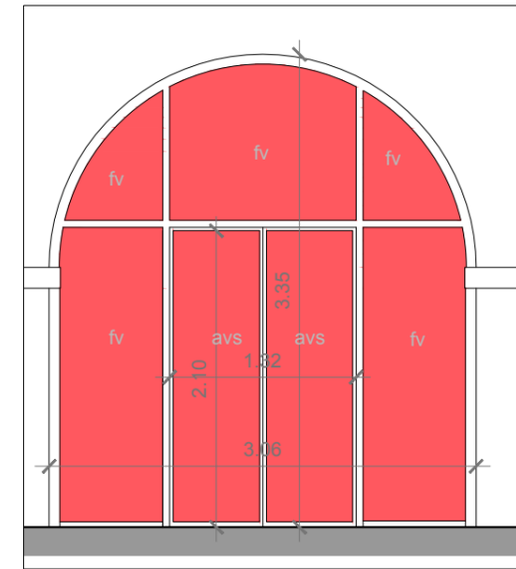
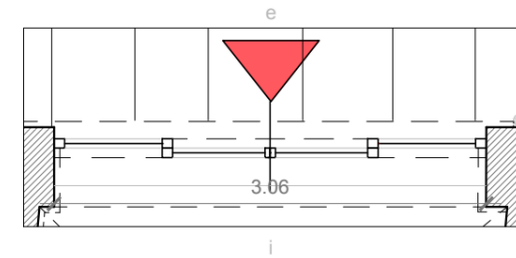
LEGENDA

av = anta apribile vetrata i = interno
fv = anta fissa vetrata e = esterno

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 2	3,12x2= 6,24	Tipo di profilato: ALLUMINIO
			Superficie (mq): 3,12x2= 6,24 mq
TOTALI	N. 2	6,24	Sistema di apertura: a vasistas
			Vetro: vetro stratificato 5+5.2 trasparente (formato da due lastre di vetro e da un film di polivinilbutirale per uno spessore nominale di mm. 10-11)



FIN_AL₄

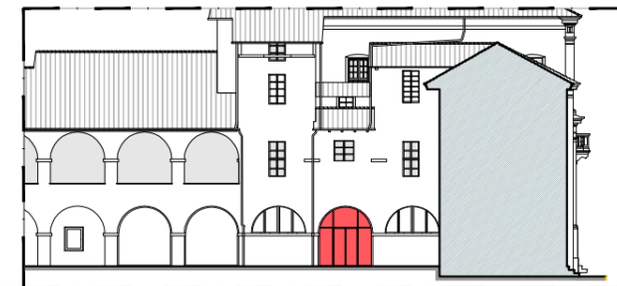


scala 1:50

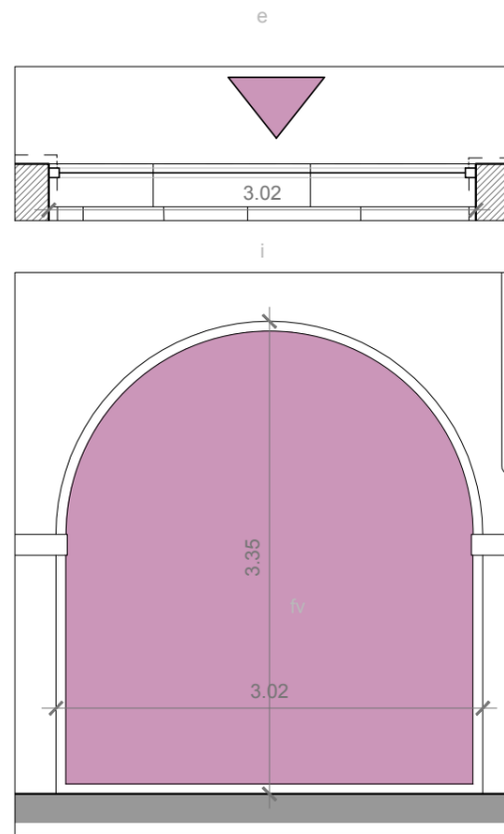
LEGENDA

av = anta apribile vetrata scorrevole i = interno
fv = anta fissa vetrata e = esterno

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 1	8,88 mq	Tipo di profilato: ALLUMINIO
			Superficie (mq): 8,88 mq
TOTALI	N. 1	8,88 mq	Sistema di apertura: doppia anta scorrevole
			Vetro: vetro stratificato 5+5.2 trasparente (formato da due lastre di vetro e da un film di polivinilbutirale per uno spessore nominale di mm. 10-11)



FIN_AL₃



scala 1:50

LEGENDA

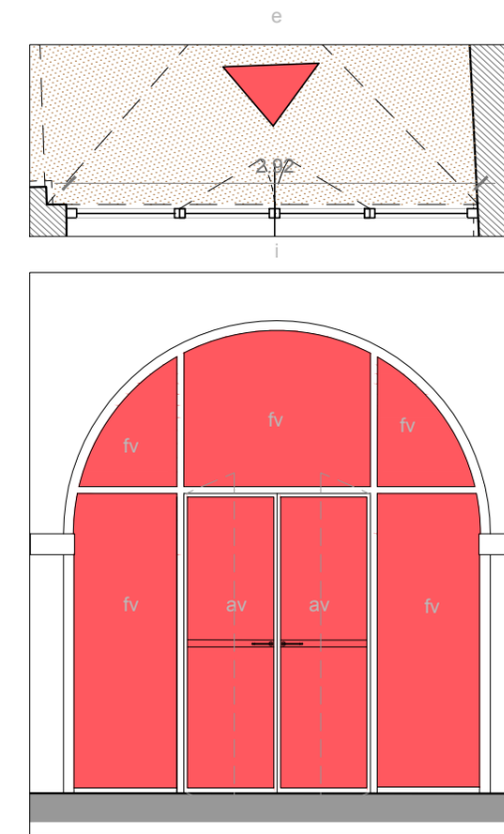
av = anta apribile vetrata
fv = anta fissa vetrata

i = interno
e = esterno

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 2	8,78x2= 17,56 mq	Tipo di profilato: ALLUMINIO
			Dimensioni (m): (3,01x1,84)+[(1,43x1,43x3,14)/2]
TOTALI	N. 2	17,56	Superficie (mq): 8,78x2= 17,56 mq
			Vetro: vetro stratificato 5+5.2 trasparente (formato da due lastre di vetro e da un film di polivinilbutirale per uno spessore nominale di mm. 10-11)



FIN_AL₄bis



scala 1:50

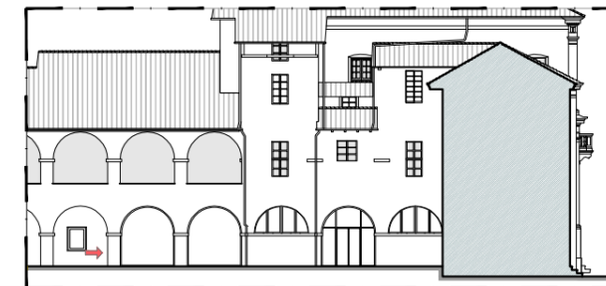
LEGENDA

av = anta apribile vetrata
fv = anta fissa vetrata

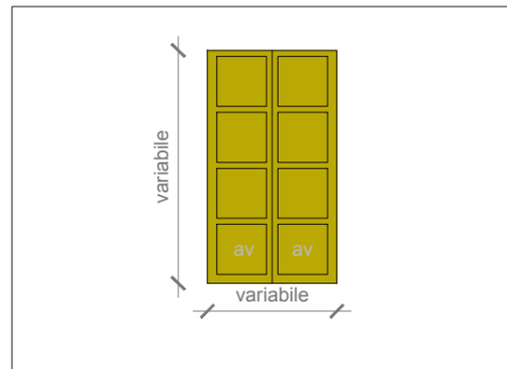
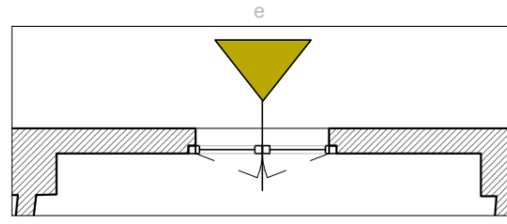
i = interno
e = esterno

verso di apertura

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 1	8,88 mq	Tipo di profilato: ALLUMINIO
			Superficie (mq): 8,88 mq
TOTALI	N. 1	8,88 mq	Vetro: vetro stratificato 5+5.2 trasparente (formato da due lastre di vetro e da un film di polivinilbutirale per uno spessore nominale di mm. 10-11)



FIN_LG



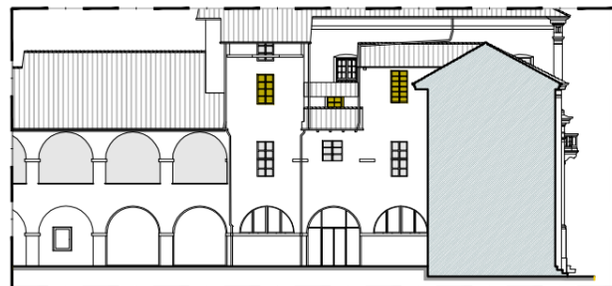
scala 1:50

LEGENDA

av = anta apribile vetrata
fv = anta fissa vetrata

i = interno
e = esterno

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 3	variabile	Tipo di profilato: LEGNO
			Dimensioni (m): variabile
TOTALI	N. 3	variabile	Superficie (mq): variabile
			Vetro: vetro extrachiario 4-15-4 con vetro-camera (doppia lastra 4 mm, camera d'aria 15 mm in argon)

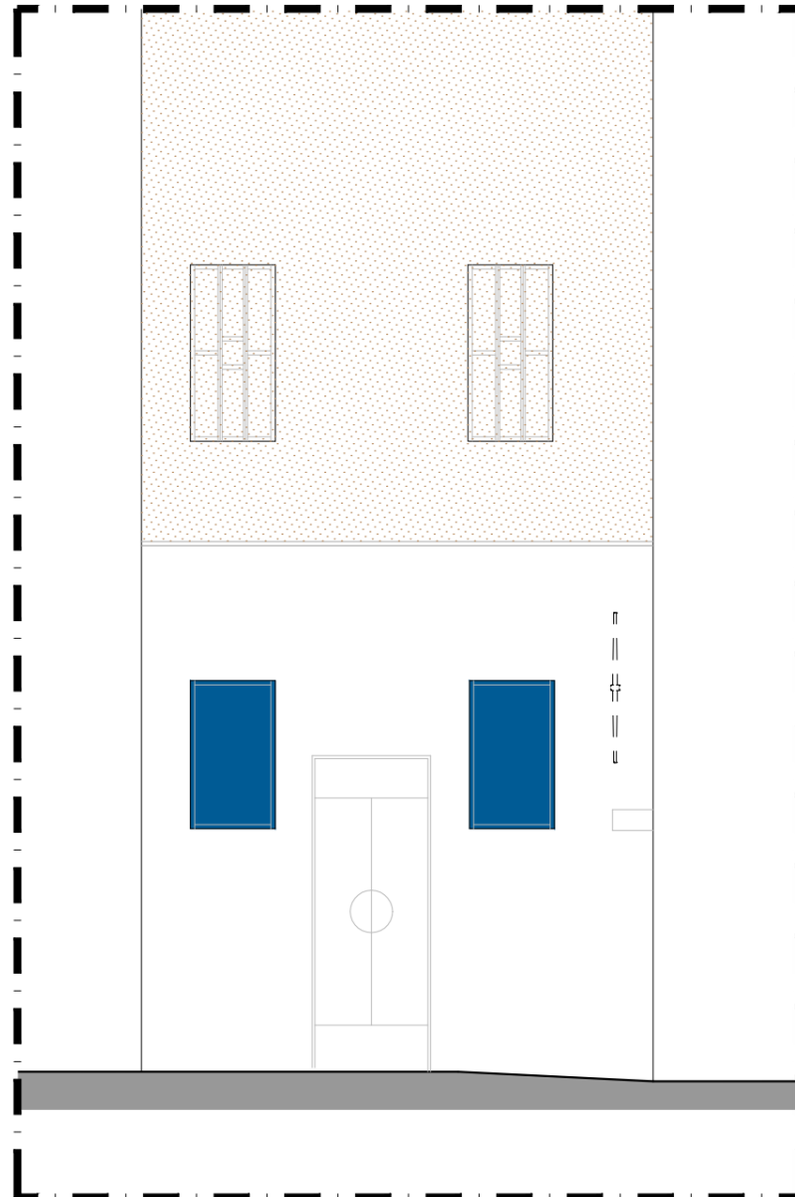
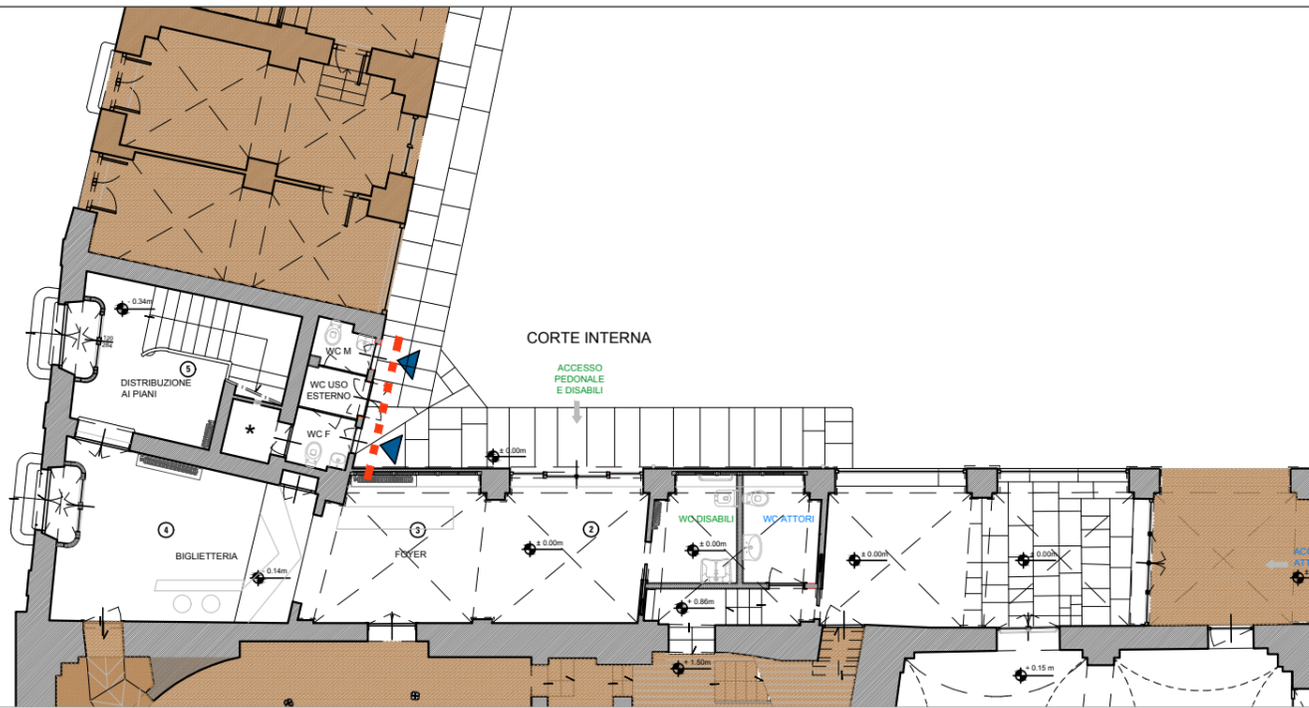


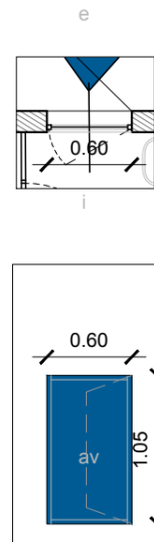
PROSPETTO SUD EST - PIANO TERRA

INDICE SERRAMENTI



FIN_AL1 finestra in alluminio e vetro, NUOVA





scala 1:50

LEGENDA

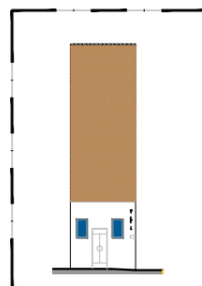
av = anta apribile vetrata
fv = anta fissa vetrata

i = interno
e = esterno

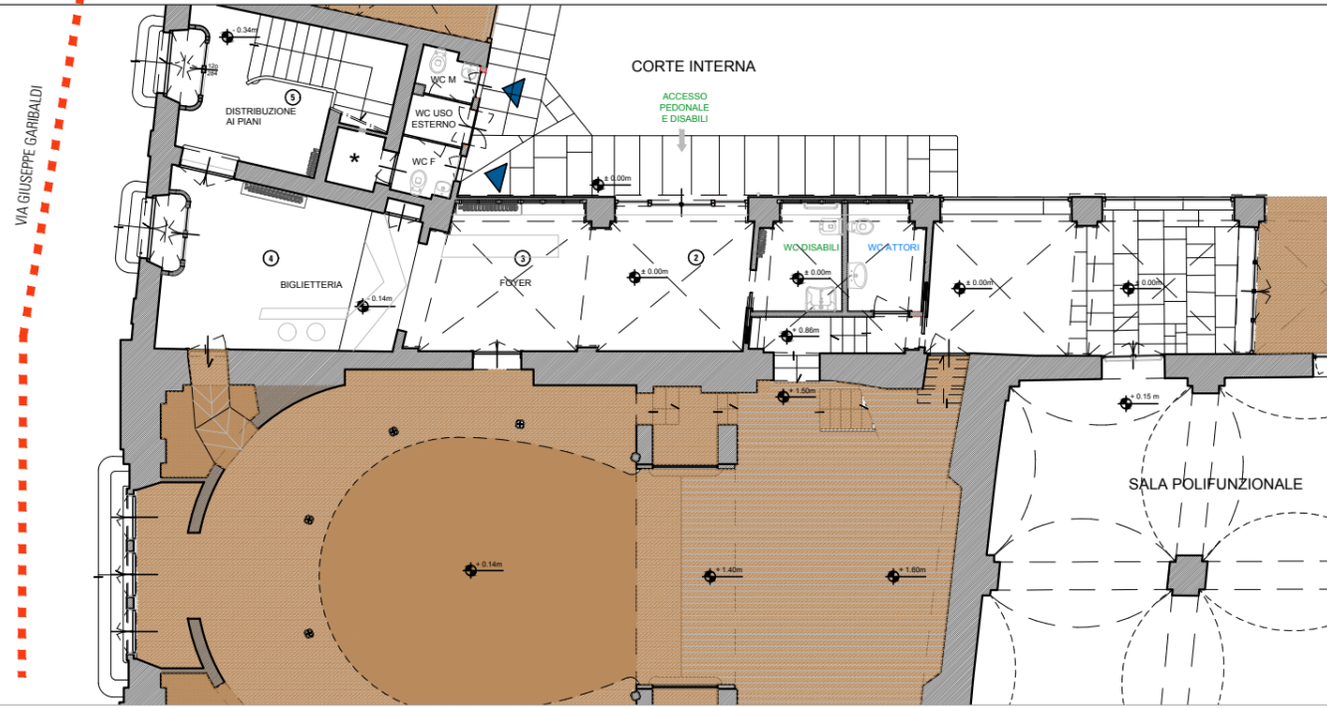


verso di apertura

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 2	0,63x2= 1,26	Tipo di profilato: ALLUMINIO
TOTALI	N. 2	1,26	Dimensioni (m): 0,60x1,05 Superficie (mq): 0,63x2= 1,26 Vetro: vetro stratificato 5+5.2 trasparente (formato da due lastre di vetro e da un film di polivinilbutirale per uno spessore nominale di mm. 10-11)



PROSPETTO NORD - PIANO TERRA



INDICE SERRAMENTI



RS_POR₁ Portone d'ingresso in legno IN RESTAURO



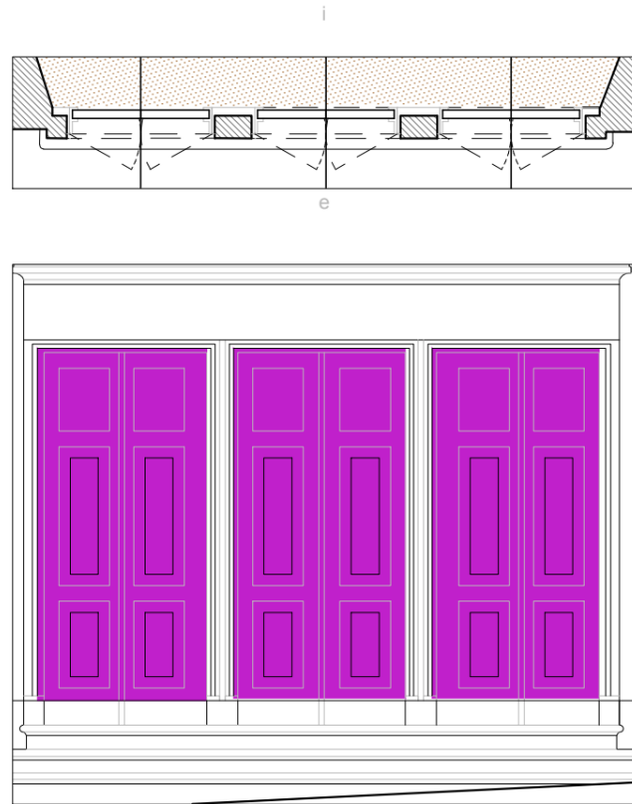
RS_POR₂ Porte d'ingresso in legno IN RESTAURO



RS_FIN Finestre in legno e vetro IN RESTAURO



RS_POR₁



scala 1:50

LEGENDA

av = anta apribile vetrata
fv = anta fissa vetrata

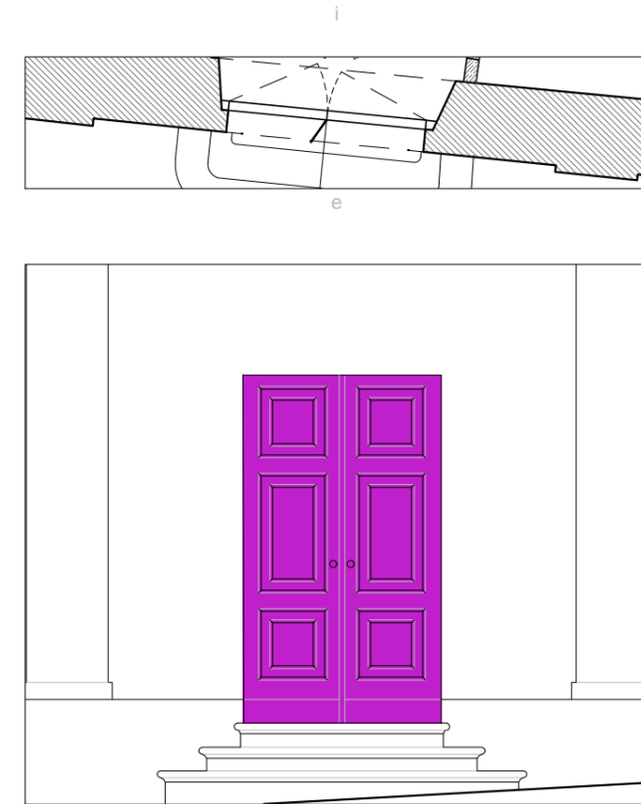
i = interno
e = esterno

verso di apertura

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 3	4,50x3= 13,50 mq	Tipo di intervento: -revisione dell'intelaiatura, della ferramenta e delle componenti metalliche -sverniciatura e successiva riverniciatura protettiva della superficie
TOTALI	N. 3	13,50	Dimensioni (m): 1,18x2,50 Superficie (mq): 4,50x3= 13,50 mq



RS_POR₂



scala 1:50

LEGENDA

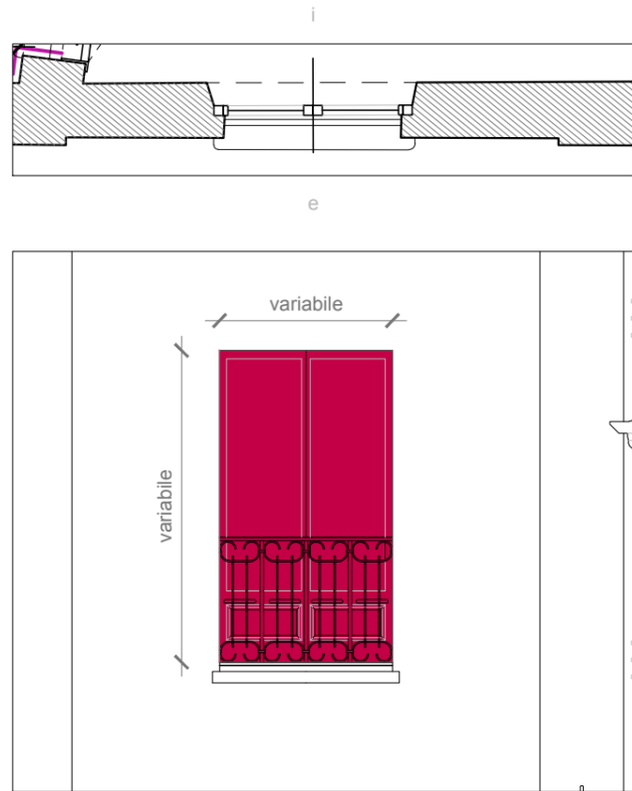
av = anta apribile vetrata
fv = anta fissa vetrata

i = interno
e = esterno

verso di apertura

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 2	3,44x2= 6,88 mq	Tipo di intervento: -revisione dell'intelaiatura, della ferramenta e delle componenti metalliche -sverniciatura e successiva riverniciatura protettiva della superficie
TOTALI	N. 2	6,88	Dimensioni (m): 1,40x2,46 Superficie (mq): 3,44x2= 6,88 mq





scala 1:50

LEGENDA

av = anta apribile vetrata
fv = anta fissa vetrata

i = interno
e = esterno



verso di apertura

LOCALIZZAZIONE	QUANTITA'	SUPERFICIE	DATI TECNICI
Piano Terra	N. 6	variabile	Tipo di intervento: -revisione dell'intelaiatura, della ferramenta e delle componenti metalliche -sverniciatura e successiva riverniciatura protettiva della superficie Dimensioni (m): variabile Superficie (mq): variabile
TOTALI	N. 6	variabile	

