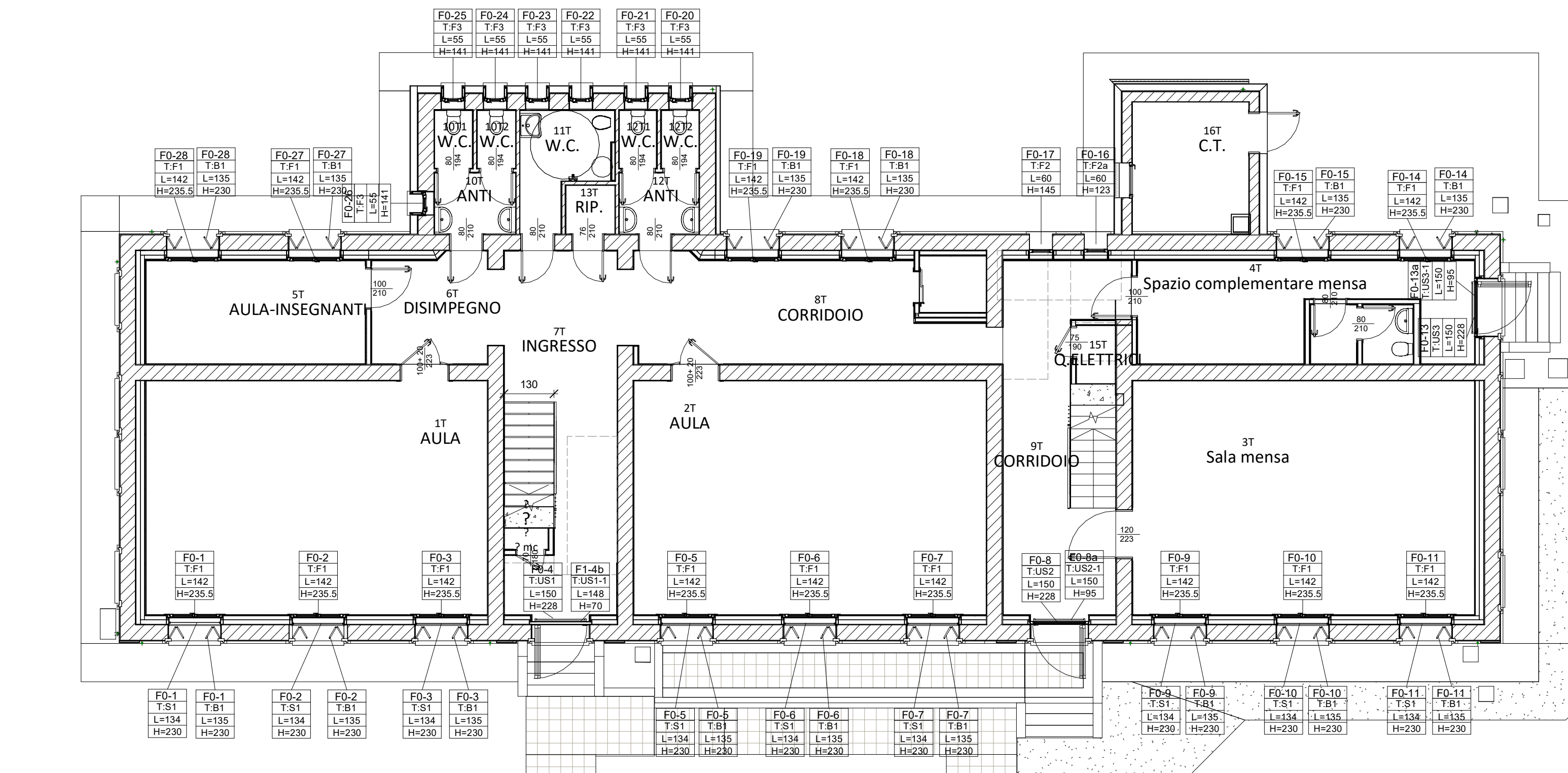


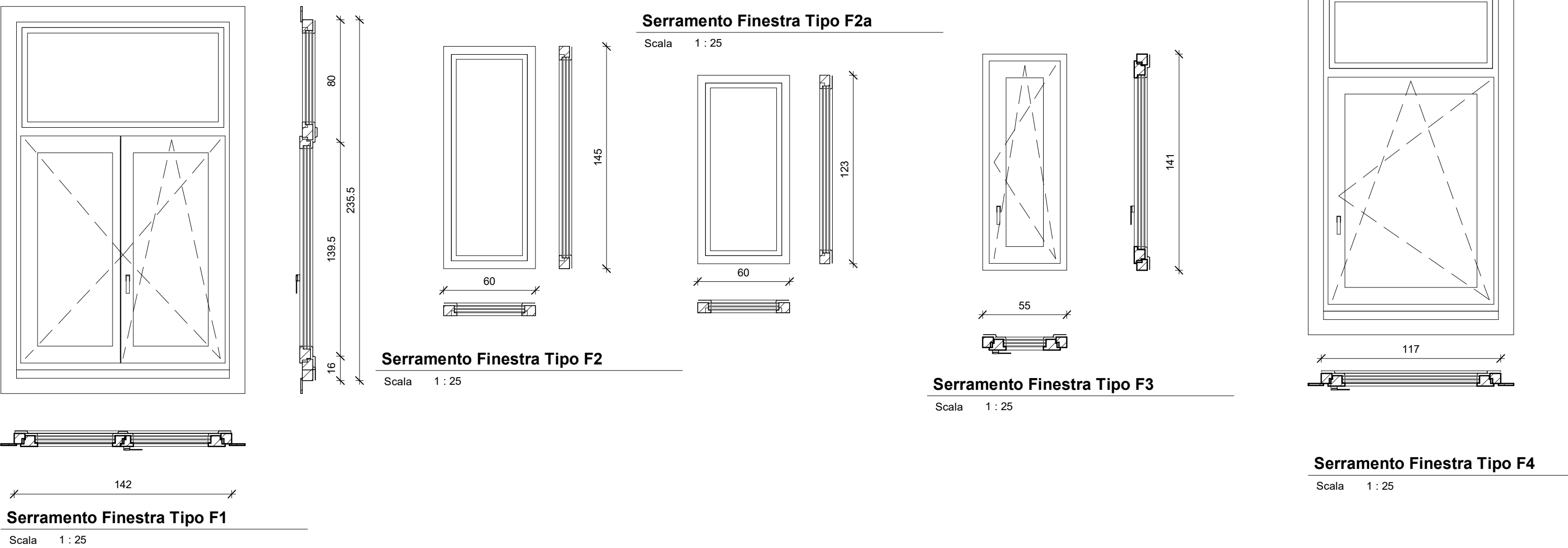
SP_PIANO PRIMO_SERRAMENTI_100

Scala 1:100



SP_PIANO TERRA_SERRAMENTI_100

Scala 1:100



Abaco delle FINESTRE LEGNO-ALLUMINIO									
COD.TIPO	Conteggio	Commenti	Larghezza	Altezza	Area	Livello	Trasmissione serramento inferiore a Uw [W/(mqK)]	Fattore Solare g	Potere Foncoisolante Rw(dB)
F1	15	Serramento legno-alluminio	142	235.5	50.16	P0	1.3	0.5	38
F2	1	Serramento legno-alluminio	60	145	0.87	P0	1.3	0.5	38
F2a	1	Serramento legno-alluminio	60	123	0.74	P0	1.3	0.5	38
F3	7	Serramento legno-alluminio	55	141	5.43	P0	1.3	0.5	38
F3	6	Serramento legno-alluminio	55	141	4.65	P1	1.3	0.5	38
F4	17	Serramento legno-alluminio	117	217.5	43.26	P1	1.3	0.5	38
F5	1	Serramento legno-alluminio	117	250.5	2.93	P1	1.3	0.5	38
F6	1	Serramento legno-alluminio	117	62	0.73	P1	1.3	0.5	38
F7	1	Serramento legno-alluminio	55	106.5	0.59	P1	1.3	0.5	38
F8	1	Serramento legno-alluminio	117	62	0.73	P1	1.3	0.5	38
F9	1	Serramento legno-alluminio	117	250.5	2.93	P1	1.3	0.5	38
Totale generale: 52					113.01				

Abaco delle USCITE SICUREZZA									
COD.TIPO	Conteggio	Commenti	Larghezza	Altezza	Area	Livello	Trasmissione max serramento Uw [W/(mqK)]	Fattore Solare g	Potere Foncoisolante Rw(dB)
US1-1	1	Serramento alluminio taglio termico	150	228	3.42	P0	1.3	0.35	38
US1-1	1	Serramento alluminio taglio termico	148	70	1.04	P0	1.3	0.35	38
US2	1	Serramento alluminio taglio termico	150	228	3.42	P0	1.3	0.35	38
US2-1	1	Serramento alluminio taglio termico	150	95	1.43	P0	1.3	0.35	38
US3	1	Serramento alluminio taglio termico	150	228	3.42	P0	1.3	0.35	38
US3-1	1	Serramento alluminio taglio termico	150	95	1.43	P0	1.3	0.35	38
Totale generale: 6					14.15				

Abaco degli SCURI IN LEGNO				
COD.TIPO	Conteggio	Commenti	Larghezza	Altezza
B1	15	Scuri in legno alla vicentina	135	230
B2	18	Scuri in legno alla vicentina	108	213
Totale generale: 33				

Abaco delle SCHERMATURE SOLARI				
COD.TIPO	Conteggio	Commenti	Larghezza	Altezza
S1	9	Telo schermatura solare	134	230
S2	2	Telo schermatura solare	110	309
S3	9	Telo schermatura solare	109	213.5
Totale generale: 20				

Abaco delle PORTE INTERNE P0						
Famiglia e tipo	Commenti	Livello	Conte ggio	Larghezza	Altezza	Spessore muro
Porta Battente: 80x210	Anti 4TC	P0	1	80	210	15
Porta Battente: 80x210	Anti 10T	P0	1	80	210	43
Porta Battente: 80x210	Anti 12T	P0	1	80	210	43
Porta 2 ante diverse Battente 2: 120x223 100x200	Aula 11T	P0	1	120	223	43
Porta 2 ante diverse Battente 2: 120x223 100x200	Aula 2T	P0	1	120	223	43
Porta Battente: 120x223	Aula 3T	P0	1	120	223	43
Porta Battente: 100x210	Aula 4T	P0	1	100	210	15
Porta Battente: 100x210	Aula 5T	P0	1	100	210	15
Porta Battente: 80x210	Bagno 11T	P0	1	80	210	43
Porta Battente: 76x210	Rip 13T	P0	1	76	210	43
Porta Battente: 80x201	Rip 14T	P0	1	70	180	15
Porta Battente: 75x190	Rip quadri el	P0	1	75	190	15
Porta Battente: 80x210	wc 4Tb	P0	1	80	210	15
Porta Battente: 80x194	wc 1011 rialzate	P0	1	80	194	11
Porta Battente: 80x194	wc 1012 rialzate	P0	1	80	194	11
Porta Battente: 80x194	wc 12T1 rialzate	P0	1	80	194	11
Porta Battente: 80x194	wc 12T2 rialzate	P0	1	80	194	11
Totale generale: 17						

Abaco delle PORTE INTERNE P1						
Famiglia e tipo	Commenti	Livello	Conte ggio	Larghezza	Altezza	Spessore muro
Porta Battente: 80x205	Anti 10P	P1	1	80	205	28
Porta Battente: 80x205	Anti 11P	P1	1	80	205	28
Porta Battente: 80x205	Anti 12P	P1	1	80	205	28
Porta Battente: 100x210	Aula 1P	P1	1	100	210	28
Porta Battente: 100x210	Aula 2P	P1	1	100	210	28
Porta Battente: 100x210	Aula 3P	P1	1	100	210	11
Porta Battente: 100x210	Aula 4P	P1	1	100	210	28
Porta Battente: 100x210	Aula 5P	P1	1	80	210	11
Porta Battente: 80x210	Biblioteca 17P	P1	1	80	210	11
Porta Battente: 100x210	Rip 15P	P1	1	100	210	11
Porta Battente: 80x201	wc 10P1 rialzate	P1	1	80	201	11
Porta Battente: 80x201	wc 10P2 rialzate	P1	1	80	201	11
Porta Battente: 80x201	wc 11P1 rialzate	P1	1	80	201	11
Porta Battente: 80x201	wc 12P1 rialzate	P1	1	80	201	11
Porta Battente: 80x201	wc 12P2 rialzate	P1	1	80	201	11
Porta Battente: 80x201	wc 12P3 rialzate	P1	1	80	201	11
Totale generale: 16						

Note: i serramenti rivolti all'esterno saranno in abete lamellare privo di difettosità e dovranno esser dotati di:

- prestazione di permeabilità all'aria in Classe 4
- prestazione di tenuta all'acqua >E600
- resistenza al carico del vento 5C
- finitura laccata colore bianco RAL 9010
- rivestimento esterno in alluminio colore grigio antracite RAL 7016
- distanziatori vetro camera del tipo warm edge
- serramenti dei wc con maniglia dotata di chiave e vetro opalino

- porte di sicurezza un alluminio con taglio termico dotato di certificato per utilizzo su via di fuga e idonee all'impiego su edifici scolastici e serratura dotata di chiave

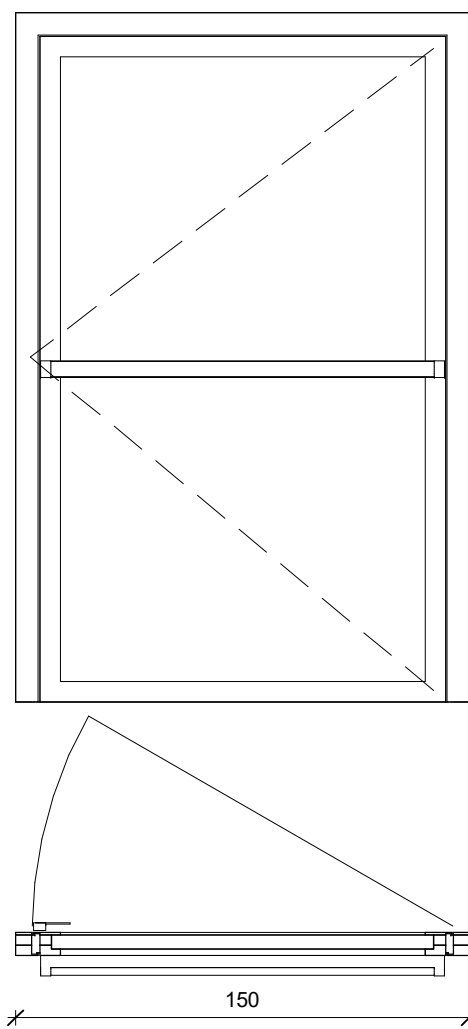
- dove necessario devono prevedersi le necessarie cornici o bordi coprifilo in legno della stessa essenza e finitura del serramento
- la disposizione dell'anta che batte rispetto a quella che riceve deve essere concordata con la direzione dei lavori prima dell'ordine
- le dimensioni dei serramenti riportati nella presente tavola devono essere verificate sul posto a cura dell'appaltatore

- le schermature solari dovranno essere del tipo con zip di chiusura laterale e avere le caratteristiche di schermatura solare riportate nella voce di capitolato.

- gli scuri in legno alla vicentina dovranno essere in multistrato fenolico idoneo all'utilizzo e risultare stabili e di spessore idoneo a garantirne la stabilità nel tempo, come pure la verniciatura, del colore grigio, sarà da concordare preventivamente con la direzione dei lavori. La ferramenta dovrà essere tale da rendere agevole l'utilizzo degli scuri in fase di apertura e chiusura.

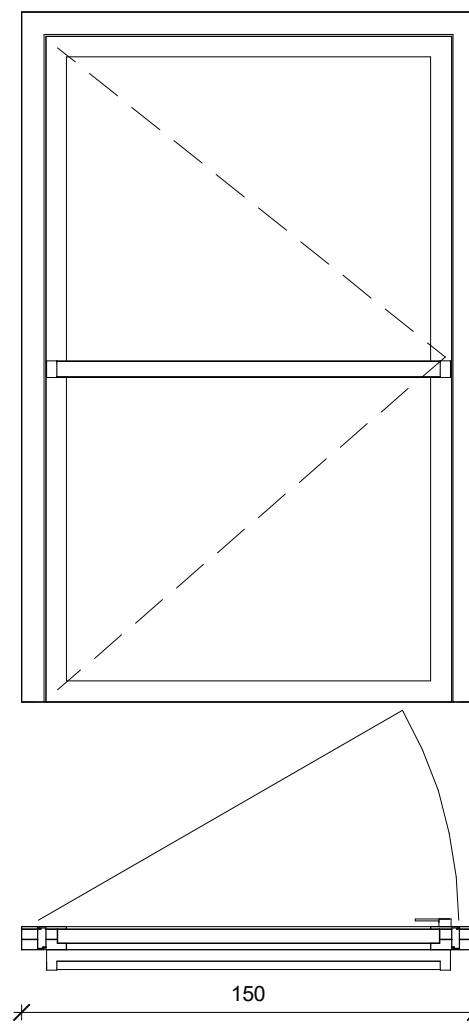
Note: porte interne.

- porte interne cieche rivestite in laminato HPL con struttura in profili di alluminio arrotondati privi di sporgenze;
- porte interne dei wc rialzate da terra con sistema di chiusura interna apribile dall'esterno in caso di emergenza;
- colore da concordare con la DD.LL. prima dell'ordine;
- le dimensioni delle porte sono da intendersi quali misure del foro utile;
- maniglie metalliche antiaggancio.



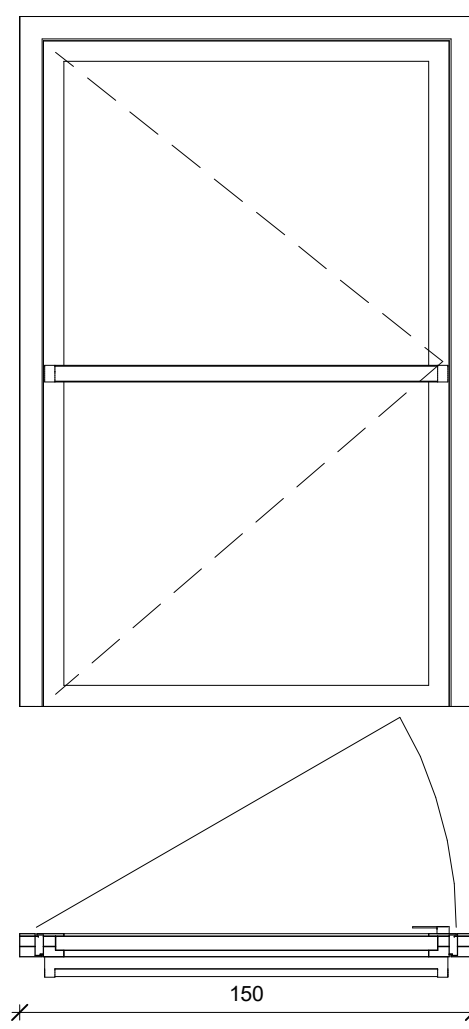
Serramento Porta Tipo US1

Scala 1:25



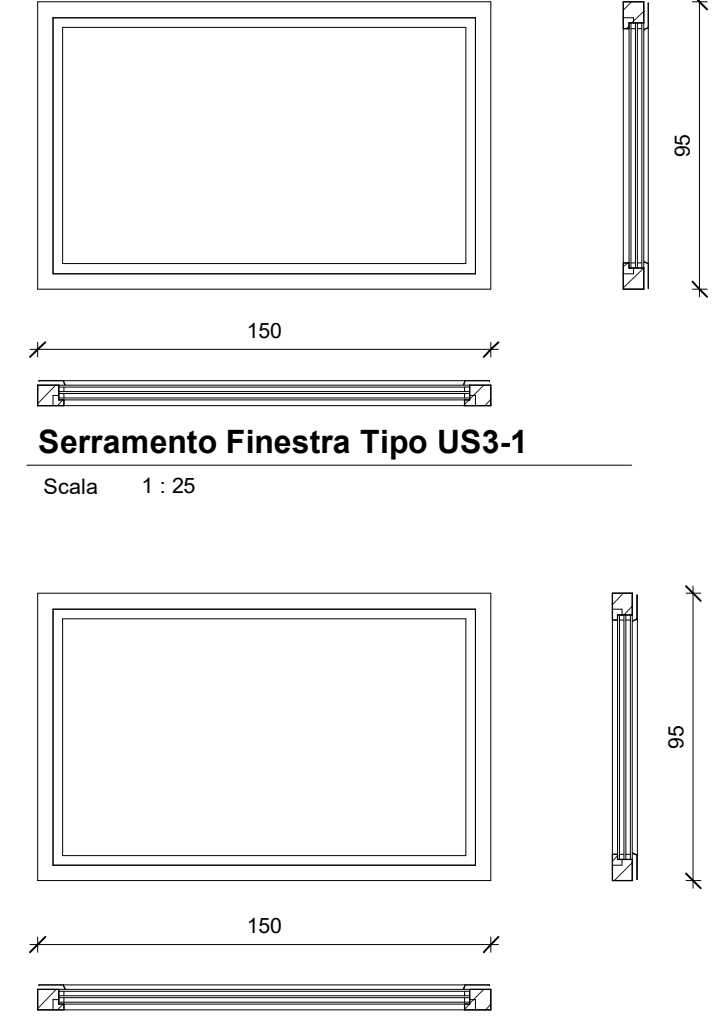
Serramento Porta Tipo US2

Scala 1:25



Serramento Porta Tipo US3

Scala 1:25



Serramento Finestra Tipo US2-1

Scala 1:25



2	Revisione per gara	Ottobre 2022
1	Revisione progetto	Maggio 2022
Descrizione		Data
Revisioni		

Comune di Gazzo (PD)			Provincia di Padova	
	Pratica N°:	Livello Progetto:	Data Tavola: Feb. 2020	Tavola N°:
	CG104-19	Esecutivo	Scala Disegno: Come indicato	PE-01
Progetto:		LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "A. Volta" DI GROSSA - POR FESR 2014-2020. Azione 4.1.1		
CUP:H82G20000010007		35010 Gazzo (PD) - Via Risorgimento, 82/A - Frazione Grossa - Fg 17 Map 102 sub 6-7		
Disegno:	Progetto - Abaco serramenti			
Committente:	COMUNE DI GAZZO			
Piazza IV Novembre 1 - Comune di Gazzo (PD)				
Progettista ing. Zarantonello Pier Luigi	Direttore dei Lavori ing. Zarantonello Pier Luigi	Committente Comune di Gazzo	Impresa ---	
Studio Tecnico		Montecchio Maggiore (VI), Via Cav. di Vitt. Veneto n°26 Tel. 0444/694706 e-mail ingzarantonello@alice.it		
Zarantonello ing. Pier Luigi				