

Progetto RIQUALIFICAZIONE SCUOLA PRIMARIA "VALERIA CROCINI" E SCUOLA DELL'INFANZIA PAPERINO SEZIONE DISTACCATA San Giorgio a Colonica - Via Fossi del Ferro 17, Prato

TITOLO TAV. 4 - tavola riepilogativa

Fase Progetto Definitivo Esecutivo

Servizio Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Nerini

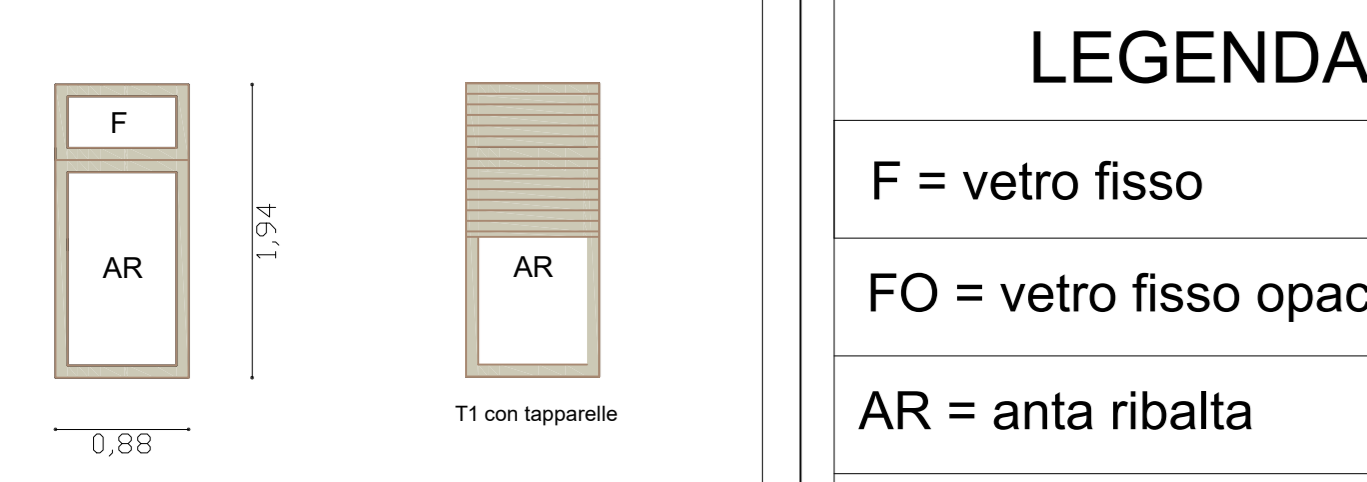
Progettista delle opere architettoniche Ing. Marco Risaliti - Comune di Prato
Ing. Simone Giardi - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione Ing. Francesca Macera - Comune di Prato

Collaboratori Geom. Giacomo Giovanchelli Geom. Valentina Mini

Tavola: TAV. 4
Scala: -
Spazio riservato agli uffici:

data Giugno 2023



TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T1

dimensione cm 88X194 = 1.71 mq

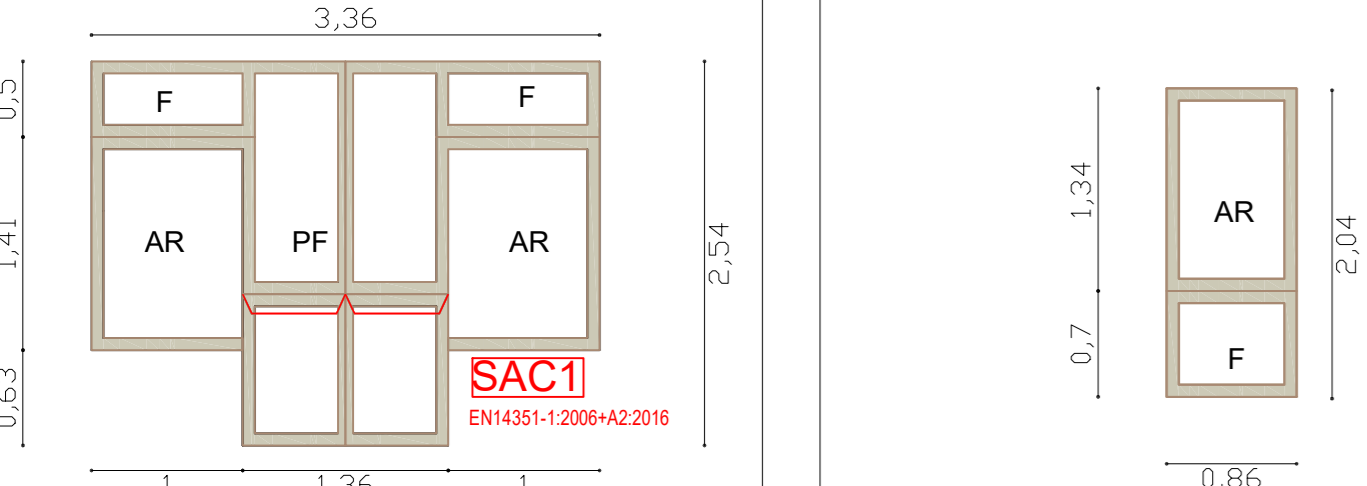
quantità n.2 Scuola Facciata 8

tipologia n.2 infissi in legno con Vetro Basso emissivo BE, con tapparelle in alluminio coibentate color bianco corda

apertura n.1 anta ribalta + sopralluce fisso

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura verniciato a corpo colore bianco corda



TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T2

dimensione cm 100X191(X2)+136X254=7.27 mq

quantità n.1 Scuola Facciata 8

tipologia n.1 infissi in legno con Vetro Basso emissivo BE, con veneziane interne

apertura n.2 anta ribalta + 2 sopralluce fisso n.1 porta finestra

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura verniciato a corpo colore bianco corda



TIPOLOGIA INFISSO (AMPLIAMENTO)

indicazione T3

dimensione cm 70X70 = 0.49 mq

quantità n.2 Scuola Facciata 1 n.2 Scuola Facciata 3

tipologia n.4 infissi in legno a Taglio Termico con Vetro opaco Basso emissivo BE. Senza tapparelle

apertura n.1 anta ribalta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI") e finitura opaca.

finitura verniciato a corpo colore bianco corda



TIPOLOGIA INFISSO (AMPLIAMENTO)

indicazione T4

dimensione cm 86X204 = 1.75 mq

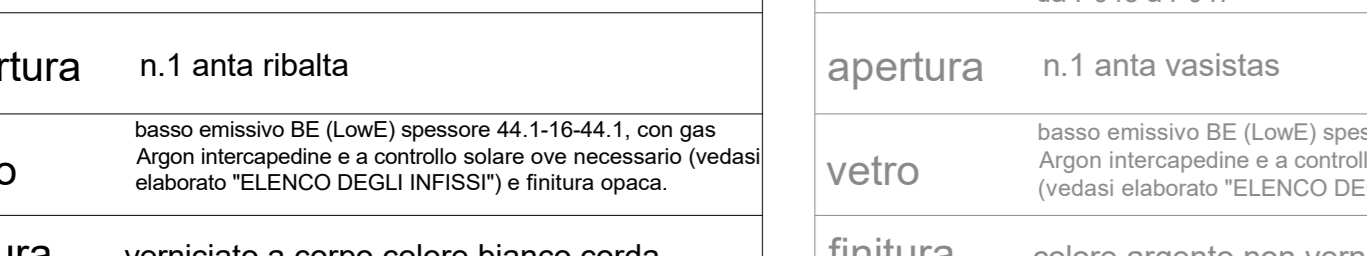
quantità n.1 Scuola Facciata 5 n.1 Scuola Facciata 7

tipologia n.2 infisso in legno con Vetro Basso emissivo BE, con tapparelle in alluminio coibentate color bianco corda

apertura n.1 anta ribalta + sottoluce fisso

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura verniciato a corpo colore bianco corda



TIPOLOGIA INFISSO (AMPLIAMENTO)

indicazione T5

dimensione cm 140X170 = 2.38 mq

quantità n.5 in locale atrio

tipologia n.5 infissi in legno con Vetro Basso emissivo BE. Senza tapparelle. Con nuovo attuatore elettrico.

apertura n.2 ante a vasistas

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T6

dimensione cm 59X100 = 0.59 mq

quantità n.12 Scuola Facciata 4

tipologia n.12 infissi in legno con Vetro Basso emissivo BE. Senza tapparelle

apertura n.1 anta-ribalta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI") e finitura opaca.

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T7

dimensione cm 109X239 = 2.61 mq

quantità n.6 Scuola Facciata 4

tipologia n.6 infissi in legno con Vetro Basso emissivo BE, con scurettoni interni in legno verniciato color bianco corda

apertura n.2 ante a battente + sopralluce a vasistas opaco

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T8

dimensione cm 132X270 = 3.56 mq

quantità n.1 Scuola Facciata 4

tipologia n.1 porta in legno con Vetro Basso emissivo BE, con anta grande con pannello cieco in legno e anta piccola e sopralluce fisso con vetro trasparente.

apertura n.2 ante a battente (porta finestra) + sopralluce fisso

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T9

dimensione cm 145X285 = 4.13 mq

quantità n.2 Scuola Facciata 4

tipologia n.2 porta finestra in legno con vetro opaco e con sopralluce fisso opaco

apertura n.2 ante a battente (porta finestra) + 1 vetro fisso opaco

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T10

dimensione cm 396X195 = 7.72 mq

quantità n.2 Scuola Facciata 1 n.2 Scuola Facciata 3

tipologia n.4 infissi in legno con Vetro Basso emissivo BE, con tapparelle in alluminio coibentate color bianco corda

apertura n.3 ante a battente e 3 ante ribalta + 3 sottoluce a vetro fisso anticaduta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI"). Sottoluce con vetro anticaduta.

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T11

dimensione cm 320X195 = 6.14 mq

quantità n.2 Scuola Facciata 1 n.1 Scuola Facciata 3

tipologia n.2 infissi in legno con Vetro Basso emissivo BE, con tapparelle in alluminio coibentate color bianco corda

apertura n.2 ante a battente e 2 ante ribalta + 2 sottoluce a vetro fisso anticaduta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI"). Sottoluce con vetro anticaduta.

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO (AMPLIAMENTO)

indicazione T12

dimensione cm 155X225 = 3.49 mq

quantità n.1 Scuola Facciata 1 n.1 Scuola Facciata 3

tipologia n.2 porta finestra in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE

apertura n.2 ante a battente (porta finestra)

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura colore argento non verniciato

TIPOLOGIA INFISSO (AMPLIAMENTO)

indicazione T13

dimensione cm 70X70 = 0.49 mq

quantità n.2 Scuola Facciata 1 n.2 Scuola Facciata 3

tipologia n.4 infissi in legno a Taglio Termico con Vetro opaco Basso emissivo BE. Senza tapparelle

apertura n.1 anta ribalta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI") e finitura opaca.

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO (AMPLIAMENTO)

indicazione T14

dimensione cm 50X100 = 0.50 mq

quantità n.5 Scuola Facciata 1 n.1 Scuola Facciata 3

tipologia n.10 infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Con veneziane interne da P043 a P047

apertura n.1 ante a vasistas

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura colore argento non verniciato

TIPOLOGIA INFISSO (AMPLIAMENTO)

indicazione T15

dimensione cm 100X200 = 2.00 mq

quantità n.12 Scuola Facciata 1

tipologia n.12 infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE.

apertura n.1 anta ribalta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura colore argento non verniciato

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T16

dimensione cm 170X252 = 4.28 mq

quantità n.1 Scuola Facciata 5 n.1 Scuola Facciata 7

tipologia n.2 infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE.

apertura n.3 ante ribalta + sottoluce fisso anticaduta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI"). Sottoluce con vetro anticaduta.

finitura colore argento non verniciato

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T17

dimensione cm 267X252 = 6.01 mq

quantità n.2 Scuola Facciata 6

tipologia n.2 infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Con veneziane interne

apertura n.4 ante ribalta + 2 sottoluce fisso anticaduta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI"). Sottoluce con vetro anticaduta.

finitura colore argento non verniciato

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T18

dimensione cm 610X252 = 15.37 mq

quantità n.1 Scuola Facciata 6

tipologia n.1 infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE.

apertura n.8 ante ribalta + 4 sottoluce fisso anticaduta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI"). Sottoluce con vetro anticaduta.

finitura colore argento non verniciato

TIPOLOGIA INFISSO (AMPLIAMENTO)

indicazione T19

dimensione cm 477X305 = 14.55 mq

quantità n.1 Scuola Facciata 2

tipologia n.1 infissi in alluminio con porta finestra, a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Con veneziane interne

apertura n.2 ante a battente + 4 ante ribalta + 4 sottoluce fisso anticaduta + 6 sopralluce fissi

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI"). Sottoluce con vetro anticaduta.

finitura colore argento non verniciato

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T20

dimensione cm 145X235 = 3.41 mq

quantità n.1 Scuola Facciata 5 n.1 Scuola Facciata 7

tipologia n.2 porte finestre in legno con Vetro Basso emissivo BE.

apertura n.2 ante apribili (porta finestra)

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI")

finitura verniciato a corpo colore bianco corda

TIPOLOGIA INFISSO

indicazione T21

dimensione cm 85X85 = 0.72 mq

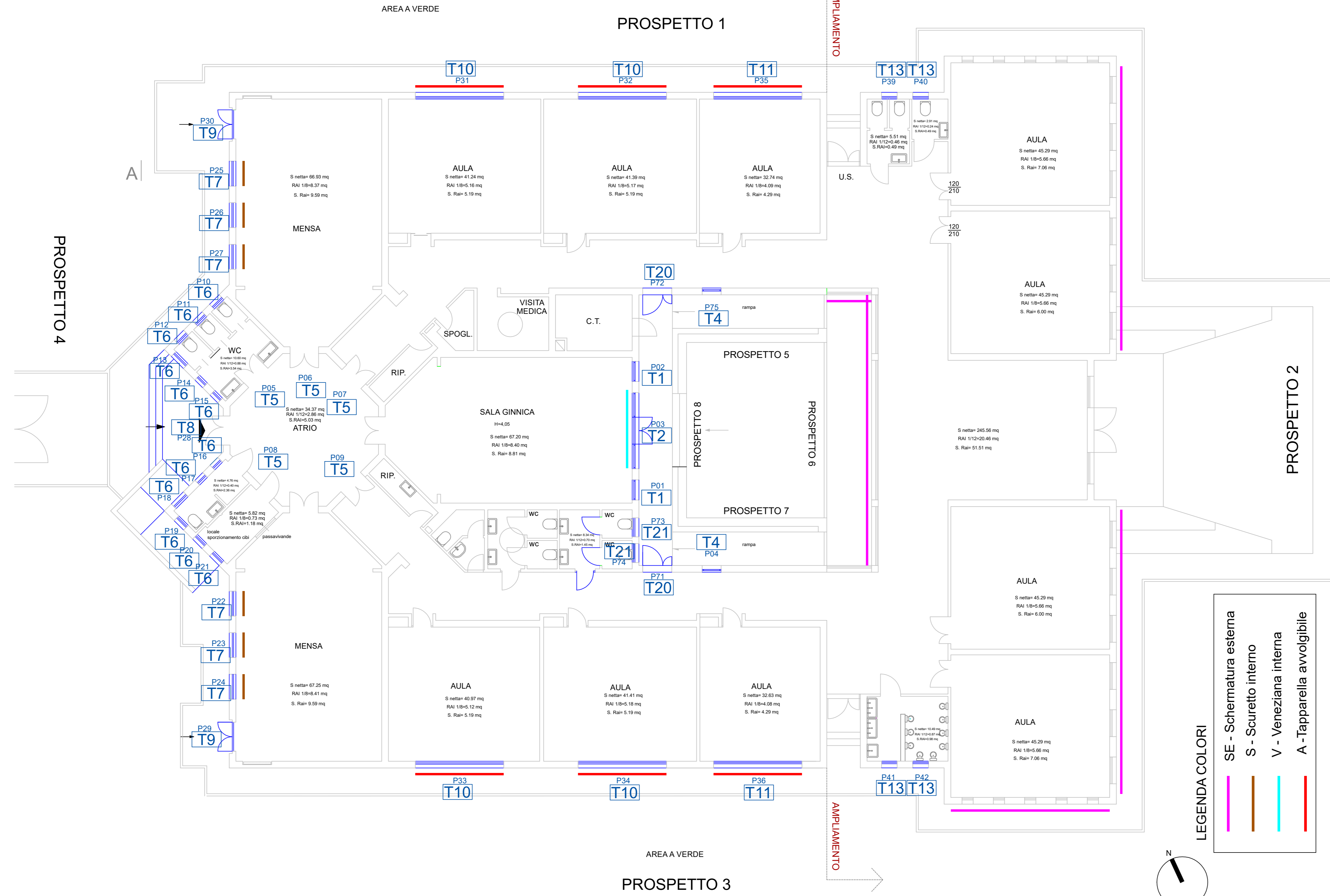
quantità n.2 Scuola Facciata 8

tipologia n.2 infissi in legno a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE.

apertura n.1 ante ribalta

vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 44.1-16-44.1, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario (vedasi elaborato "ELENCO DEGLI INFISSI") e finitura opaca.

finitura verniciato a corpo colore bianco corda



LEGENDA COLORI

- SE - Schermatura esterna
- SI - Scurettoni interni
- V - Veneziana interna
- A - Tapparella avvolgibile

INFISSI COMPRESI NELL'INTERVENTO DI SOSTITUZIONE

| POSIZIONE | TIPOLOGIA | LARGHEZZA | ALTEZZA | SUPERFICIE | FINISTRA/PORTA | MATERIALE | VETRO A CONTROLLO SOLARE (U/No) | VETRO TRASPARENTE /POPACO | SISTEMA DI SCHERMATURA DELLE FINESTRE | PORTE ANTI-PANICO CERTIFICATE SAC1 |
|-----------|-----------|-----------|---------|------------|----------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| P01 | T1 | 0,88 | 1,94 | 1,7072 | F | legno | si | trasparente | si | no |
| P02 | T1 | 0,88 | 1,94 | 1,7072 | F | legno | si | trasparente | si | no |
| P03 | T2 | 1,36 | 2,54 | 3,4644 | PF | legno | si | trasparente | veneziane interne al vetro | no |
| P04 | T4 | 0,86 | 2,04 | 1,7544 | F | legno | no | trasparente | veneziane interne al vetro | no |
| P05 | T5 | 1,40 | 1,70 | 2,38 | F | legno | no | trasparente | nessuno | no |
| P06 | T5 | 1,40 | 1,70 | 2,38 | F | legno | no | trasparente | nessuno | no |
| P07 | T5 | 1,40 | 1,70 | 2,38 | F | legno | no | trasparente | nessuno | no |
| P08 | T5 | 1,40 | 1,70 | 2,38 | F | legno | no | trasparente | nessuno | no |
| P09 | T5 | 1,40 | 1,70 | 2,38 | F | legno | no | trasparente | nessuno | no |
| P10 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P11 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P12 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P13 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P14 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P15 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P16 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P17 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P18 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P19 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P20 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P21 | T6 | 0,59 | 1,09 | 0,6431 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P22 | T7 | 1,09 | 2,39 | 2,6051 | F | legno | no | sopralluce con vetro opaco | scurettoni interni | no |
| P23 | T7 | 1,09 | 2,39 | 2,6051 | F | legno | no | sopralluce con vetro opaco | scurettoni interni | no |
| P24 | T7 | 1,09 | 2,39 | 2,6051 | F | legno | no | sopralluce con vetro opaco | scurettoni interni | no |
| P25 | T7 | 1,09 | 2,39 | 2,6051 | F | legno | no | sopralluce con vetro opaco | scurettoni interni | no |
| P26 | T7 | 1,09 | 2,39 | 2,6051 | F | legno | no | sopralluce con vetro opaco | scurettoni interni | no |
| P27 | T7 | 1,09 | 2,39 | 2,6051 | F | legno | no | sopralluce con vetro opaco | scurettoni interni | no |
| P28 | T8 | 1,32 | 2,7 | 3,564 | F | legno | no | trasparente | nessuno | si |
| P29 | T8 | 1,45 | 2,85 | 4,1325 | PF | legno | no | vetro opaco | nessuno | si |
| P30 | T8 | 1,45 | 2,85 | 4,1325 | PF | legno | no | vetro opaco | nessuno | si |
| P31 | T10 | 3,96 | 1,95 | 7,722 | F | legno | no | trasparente | tapparelle | no |
| P32 | T10 | 3,96 | 1,95 | 7,722 | F | legno | no | trasparente | tapparelle | no |
| P33 | T10 | 3,96 | 1,95 | 7,722 | F | legno | si | trasparente | tapparelle | no |
| P34 | T10 | 3,96 | 1,95 | 7,722 | F | legno | si | trasparente | tapparelle | no |
| P35 | T11 | 3,2 | 1,95 | 6,24 | F | legno | no | trasparente | tapparelle | no |
| P36 | T11 | 3,2 | 1,95 | 6,24 | F | legno | si | trasparente | tapparelle | no |
| P37 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P38 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P39 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P40 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P41 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P42 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P43 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P44 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P45 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P46 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P47 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P48 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P49 | T11 | 0,7 | 0,7 | 0,49 | F | legno | no | vetro opaco | nessuno | no |
| P50 | T14 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P51 | T14 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P52 | T14 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P53 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P54 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P55 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P56 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P57 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P58 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P59 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P60 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P61 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P62 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P63 | T15 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | F | alluminio | si | trasparente | nessuno | no |
| P64 | T15 | 1,00 | 2, | | | | | | | |

Firmato da:

SIMONE GIRALDI

codice fiscale GRLSMN69H25G999Q

num.serie: 7789846486973148176

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 23/03/2022 al 21/03/2025

MARCO RISALITI

codice fiscale RSLMRC77C06G999X

num.serie: 5906742511063854953

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 23/03/2022 al 21/03/2025