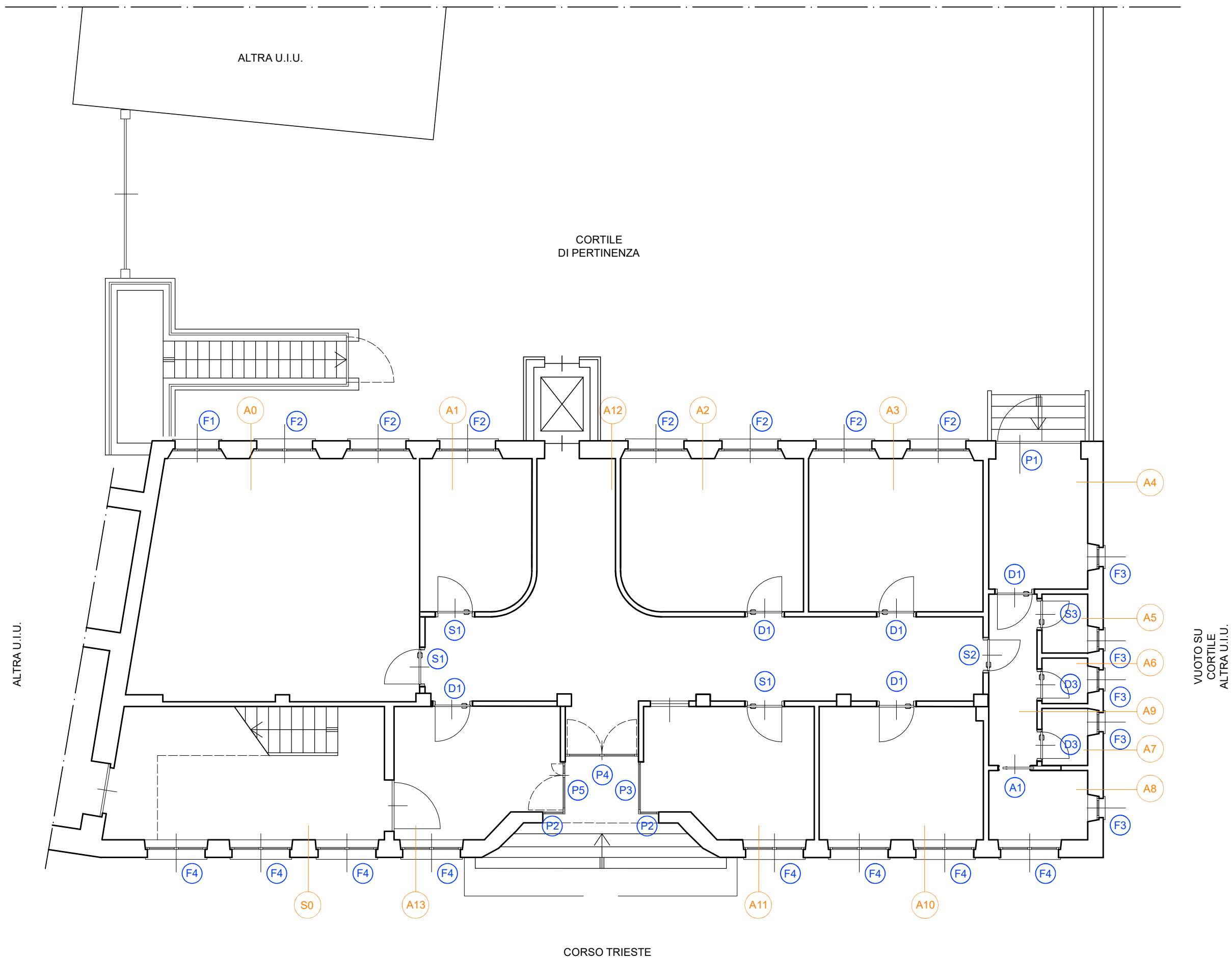


ABACO SERRAMENTI ESTERNI

TIPO	QUANTITA'	DIMENSIONI	TIPOLOGIA TELAIO	TIPOLOGIA VETRO	TIPOLOGIA DI APERTURA	
F1	1	125 X 235	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">Vetratura isolante acustica con due strati di sicurezzaVetro di sicurezza 181 Rw = 45 dBPermeabilità all'aria = classe 4Tenuta all'acqua = classe 7AResistenza al vento = classe C4	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a doppia apertura: battente e vasistasn. 1 sopralluce a vasistas	
F2	8	155 X 235	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">Vetratura isolante acustica con due strati di sicurezzaVetro di sicurezza 181 Rw = 45 dBPermeabilità all'aria = classe 4Tenuta all'acqua = classe 7AResistenza al vento = classe C4	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a doppia apertura: battente e vasistasn. 1 sopralluce a vasistas	
F3	5	60 X 220	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">Vetratura isolante acustica con due strati di sicurezzaVetro di sicurezza 181 Rw = 45 dBPermeabilità all'aria = classe 4Tenuta all'acqua = classe 7AResistenza al vento = classe C4	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a doppia apertura: battente e vasistasn. 1 sopralluce a vasistas	
F4	8	140 X 235	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">Vetratura isolante acustica con due strati di sicurezzaVetro di sicurezza 181 Rw = 45 dBPermeabilità all'aria = classe 4Tenuta all'acqua = classe 7AResistenza al vento = classe C4	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a doppia apertura: battente e vasistasn. 1 sopralluce a vasistas	
P1	1	221 X 324	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">apertura grigliata, priva di vetro	<ul style="list-style-type: none">n. 2 ante a battente sopralluce fisso	
P2	1	52,5 X 324	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">Vetratura isolante acustica con due strati di sicurezzaVetro di sicurezza 181 Rw = 45 dBPermeabilità all'aria = classe 4Tenuta all'acqua = classe 7AResistenza al vento = classe C4	<ul style="list-style-type: none">apertura fissa	
P3	1	130 X 324	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">Vetratura isolante acustica con due strati di sicurezzaVetro di sicurezza 181 Rw = 45 dBPermeabilità all'aria = classe 4Tenuta all'acqua = classe 7AResistenza al vento = classe C4	<ul style="list-style-type: none">apertura fissa	
P4	1	190 X 324	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">Vetratura isolante acustica con due strati di sicurezzaVetro di sicurezza 181 Rw = 45 dBPermeabilità all'aria = classe 4Tenuta all'acqua = classe 7AResistenza al vento = classe C4	<ul style="list-style-type: none">n. 2 ante a battenten. 1 sopralluce fisso	
P5	1	130 X 324	<ul style="list-style-type: none">Telaio piano da 73 x 68 mm HP 1220Colore SU46Catalogo Sikkens	<ul style="list-style-type: none">Vetratura isolante acustica con due strati di sicurezzaVetro di sicurezza 181 Rw = 45 dBPermeabilità all'aria = classe 4Tenuta all'acqua = classe 7AResistenza al vento = classe C4	<ul style="list-style-type: none">n. 2 ante a battenten. 1 sopralluce fisso	



A0	LABORATORIO
A1	UFFICIO
A2	UFFICIO
A3	UFFICIO
A4	DEPOSITO

A5	W.C. dipendenti
A6	RIPOSTIGLIO
A7	W.C. utenti
A8	W.C. utenti
A9	ANTI W.C.

A10	UFFICIO
A11	ACCOGLIENZA
A11	DISIMPEGNO
A11	DISIMPEGNO COMUNE
S0	SCALA COMUNE

ABACO SERRAMENTI INTERNI

TIPO	QUANTITA'	DIMENSIONI	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA DI APERTURA	
D1	5	90 x 210	<ul style="list-style-type: none">Porta Kara Basic (Novoterm)Anta costituita da due pareti in lamiera d'acciaio e anima in cartone alveolare a cellula strettaColore BiancoTraffico RAL 9016	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a battenteverso: spingere destra	
S1	3	90 x 210	<ul style="list-style-type: none">Porta Kara Basic (Novoterm)Anta costituita da due pareti in lamiera d'acciaio e anima in cartone alveolare a cellula strettaColore BiancoTraffico RAL 9016	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a battenteverso: spingere sinistra	
S2	1	80 x 210	<ul style="list-style-type: none">Porta Kara Basic (Novoterm)Anta costituita da due pareti in lamiera d'acciaio e anima in cartone alveolare a cellula strettaColore BiancoTraffico RAL 9016	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a battenteverso: spingere sinistra	
D3	2	70 x 210	<ul style="list-style-type: none">Porta Kara Basic (Novoterm)Anta costituita da due pareti in lamiera d'acciaio e anima in cartone alveolare a cellula strettaColore BiancoTraffico RAL 9016	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a battenteverso: spingere destra	
S3	1	70 x 210	<ul style="list-style-type: none">Porta Kara Basic (Novoterm)Anta costituita da due pareti in lamiera d'acciaio e anima in cartone alveolare a cellula strettaColore BiancoTraffico RAL 9016	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante a battenteverso: spingere sinistra	
A1	1	80 x 210	<ul style="list-style-type: none">Porta Kara Basic (Novoterm)Anta costituita da due pareti in lamiera d'acciaio e anima in cartone alveolare a cellula strettaColore BiancoTraffico RAL 9016	<ul style="list-style-type: none">n. 1 ante scorrevole	



COMUNE DI SUSACorso Trieste n. 17

Progetto:

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 50/2016
Rifunionalizzazione e riqualificazione energetica dell'Ex Scuola
Elementare per realizzazione Centro per l'Impiego Regione Piemonte

Denominazione:

ELABORATI ARCHITETTONICI
PIANTA PIANO TERRA
ABACO SERRAMENTI ESTERNI ED INTERNI

Commitente:

Comune di Susa
Codice Fiscale 86501110018
Via Palazzo di Città 39
10059 Susa (TO)

Progettisti:

Simona CURTETTI architetto
Via Santa Chiara 52
10122 Torino

Avogadro 30
10121 Torino (TO)

e-mail director@simona-curtetti.com
P.I. 01898670660

Tavola:

12
sostitutiva