



Comune di TRAPANI

OGGETTO:

"EX MATTATOIO COMUNALE" DI TRAPANI CAMPUS del MEDITERRANEO

PROGETTO DI RECUPERO FUNZIONALE E RIUSO DI ALCUNI CAPANNONI DELL'EX MATTATOIO COMUNALE PER REALIZZARE LABORATORI ARTIGINALI E SPAZI FORMATIVI PER MIGRANTI REGOLARI - CUP: I98D20000050001

SEDE CENTRALE ED ISTITUZIONALE EUROPEA:
SAIR-EWIV D - 70178 STUTTGART ROTEBÜHLSTR, 66

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA IN ITALIA:
SAIR-GEIE I - FORLÌ VIALE ROMA, 58

tel.: +39. 0543 488000 fax: +39. 0543 559530
E-MAIL: info@saireurope.com mail PEC: sairgeie@pec.it



CAPO GRUPPO RESPONSABILE

FRANCESCO SINDONI

architetto

Piazza Villa Oliva, 190017 - SANTA FLAVIA (PA)
tel.: +39 091 932270 fax: +39 091 932741
mail: francesco.sindoni@saireurope.com

COORD. DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE TRA LE PARTI

Responsabile: **Giuseppe BELLANCA** architetto

ARCHITETTURA (E.20)

Responsabile: **Carles GELPI** architetto

Giuseppe BELLANCA architetto
Agata BUXADE' architetto
Anna CALTAGIRONE architetto
Federica MORANA architetto
Esterina SINDONI architetto

STRUTTURE (S.03)

Responsabile: **Giovanni MARGIOTTA** ingegnere

Piercarlo MARGIOTTA ingegnere
Ramon FERRANDO architetto

IMPIANTI FLUIDI E TERMOFLUIDI (IA.01 - IA.02)

Responsabile: **Antonio SINDONI** ingegnere

Carmelo FILIPPINI ingegnere
Salvatore VENTO ingegnere

IMPIANTI ELETTRICI (IA.03)

Responsabile: **Sergio RAPPA** ingegnere

Giuseppe MIRELLI ingegnere

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

Responsabile: **Daniele CARRUBA** ingegnere

Francesco CASTRONOVO architetto

GEOLOGIA E RILIEVI

aspetti geologici Daniele POLIZZI geologo
rilievi Luigi FONTANA geometra



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Antonino ALESTRA architetto

TITOLO

TIPOLOGIA

ELABORATO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

ARCHITETTURA

STRALCIO 1
ABACO INFISSI ESTERNI

DISEGNO SCALA

1: 40 / 1: 25

TITOLO

TIPOLOGIA

ELABORATO

PE1**E20****009**

CODICE DI RIFERIMENTO
07.10 OM 182

DATA PROGETTO
15.APR.2021

REV DATA

ELABORATO REDATTO DA:
FEDERICA MORANA

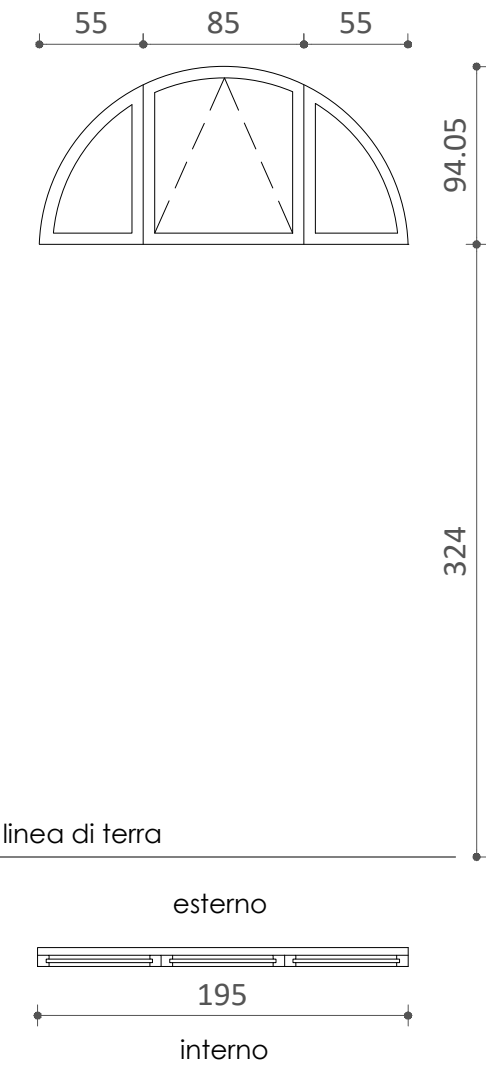
VERIFICATO da:
CARLES GELPI

APPROVATO da:
FRANCESCO SINDONI

AUTORIZZATO da:
FRANCESCO SINDONI

infisso esterno a due ante fisse ed una apribile a vasistas

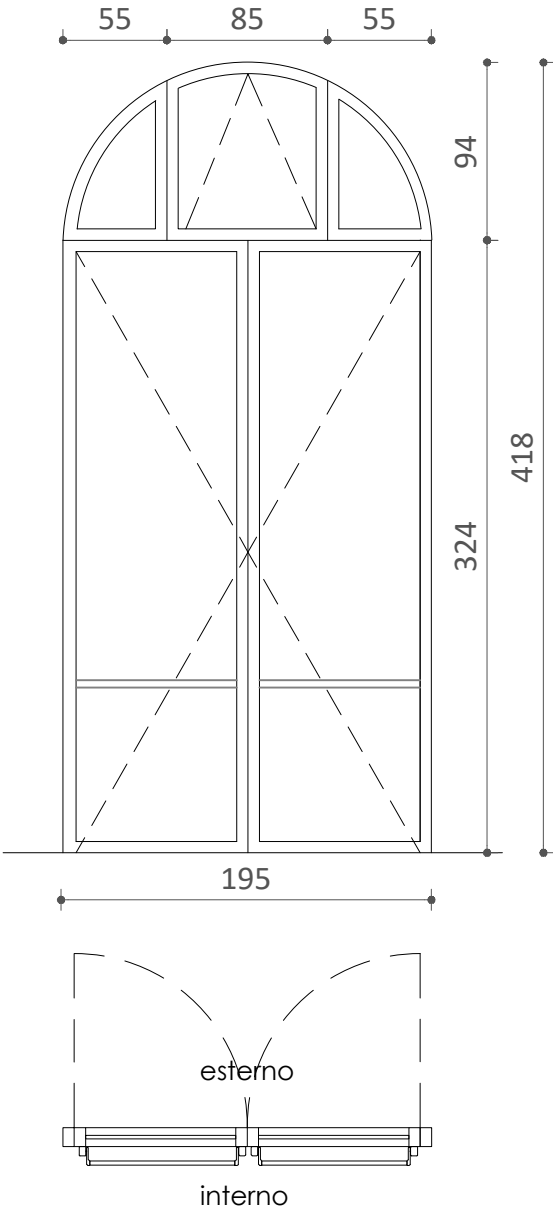
11



DESCRIZIONE	stralcio	locale	quantità
195X94.05	1	F1	n. 4
Infisso esterno costituito da: <ul style="list-style-type: none">- serramento in legno lamellare d'abete con telaio 68÷80x70÷82 e ante 68÷88x78÷90 (2 fisse ed 1 apribile a vasistas con sistema di apertura motorizzata e/o automatica);- vetrocamera di sicurezza 33.1 /16/ 33.1, composta da due cristalli float incolori con intercapedine riempita con gas ARGON.		F6	n. 5
		E1	n. 2
		E4	n. 2
		E7	n. 2
		tot.	n. 15

infisso esterno a due ante battenti + sopraluce 2 fisse ed 1 apribile a vasistas

I2



DESCRIZIONE

195X418

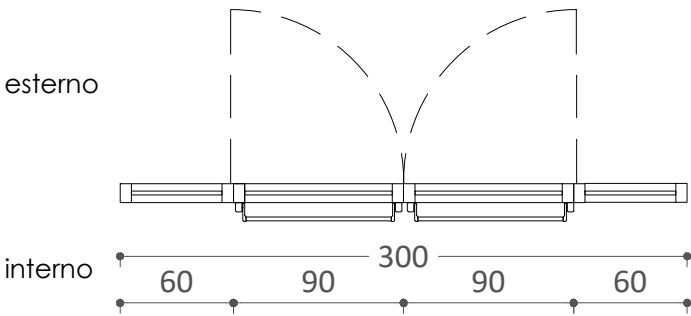
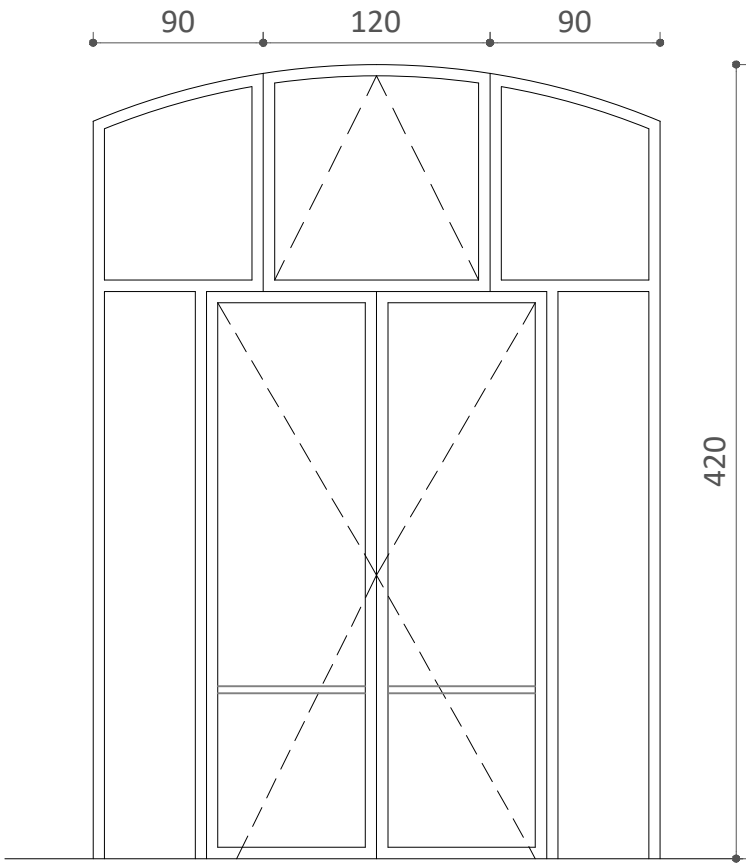
Infisso esterno costituito da:

- serramento in legno lamellare d'abete con telaio 68÷80x70÷82 e ante 68÷88x78÷90 (2 a battente con maniglione antipánico e sopraluce 2 fisse ed 1 apribile a vasistas con sistema di apertura motorizzato e/o automatica);
- vetrocamera di sicurezza 33.1 /16/ 33.1, composta da due cristalli float incolori con intercapedine riempita con gas ARGON.

stralcio	locale	quantità
1	F1 F6 E1 tot.	n. 2 n. 2 n. 4 n. 7

infisso esterno a 2 ante battenti e 2 fisse +
sopraluce 2 fisse ed 1 apribile a vasistas

I3



DESCRIZIONE

300X420

Infisso esterno costituito da:

- serramento in legno lamellare d'abete con telaio 68÷80x70÷82 e ante 68÷88x78÷90 (2 a battente con maniglione antipanico e 2 fisse, sopraluce con 2 fisse ed 1 apribile a vasistas con sistema di apertura motorizzato e/o automatica);
- vetrocamera di sicurezza 33.1 /16/ 33.1, composta da due cristalli float incolori con intercapedine riempita con gas ARGON.

stralcio

2

locale

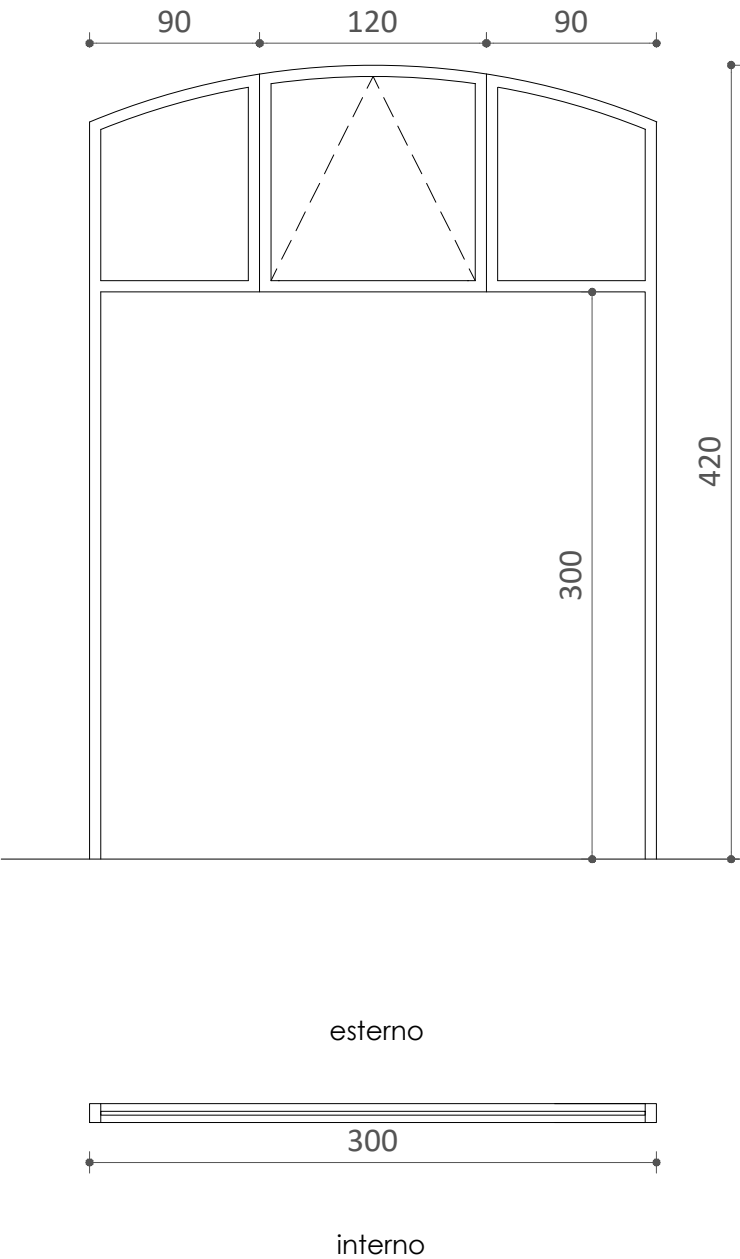
A2.3
A2.1
tot.

quantità

n. 2
n. 1
n. 3

infisso esterno ad una ante fissa + sopraluce 2 fisse ed 1 apribile a vasistas

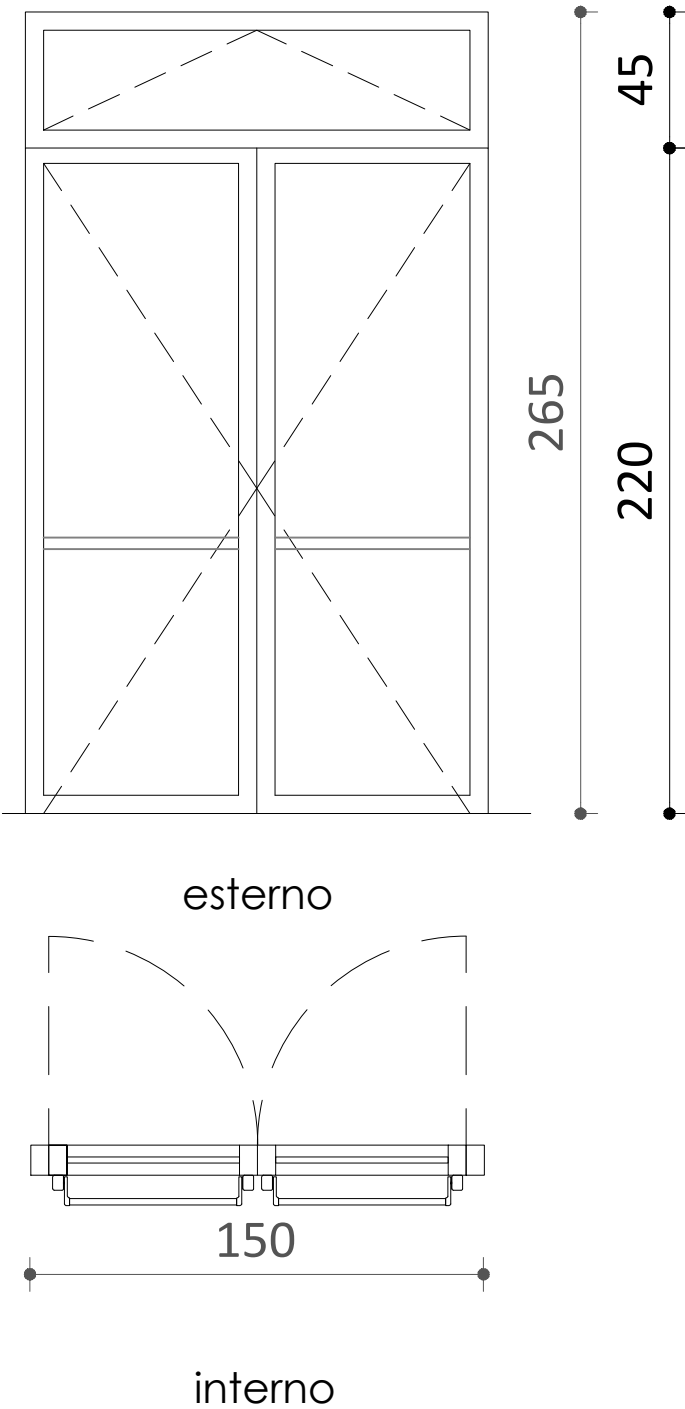
I4



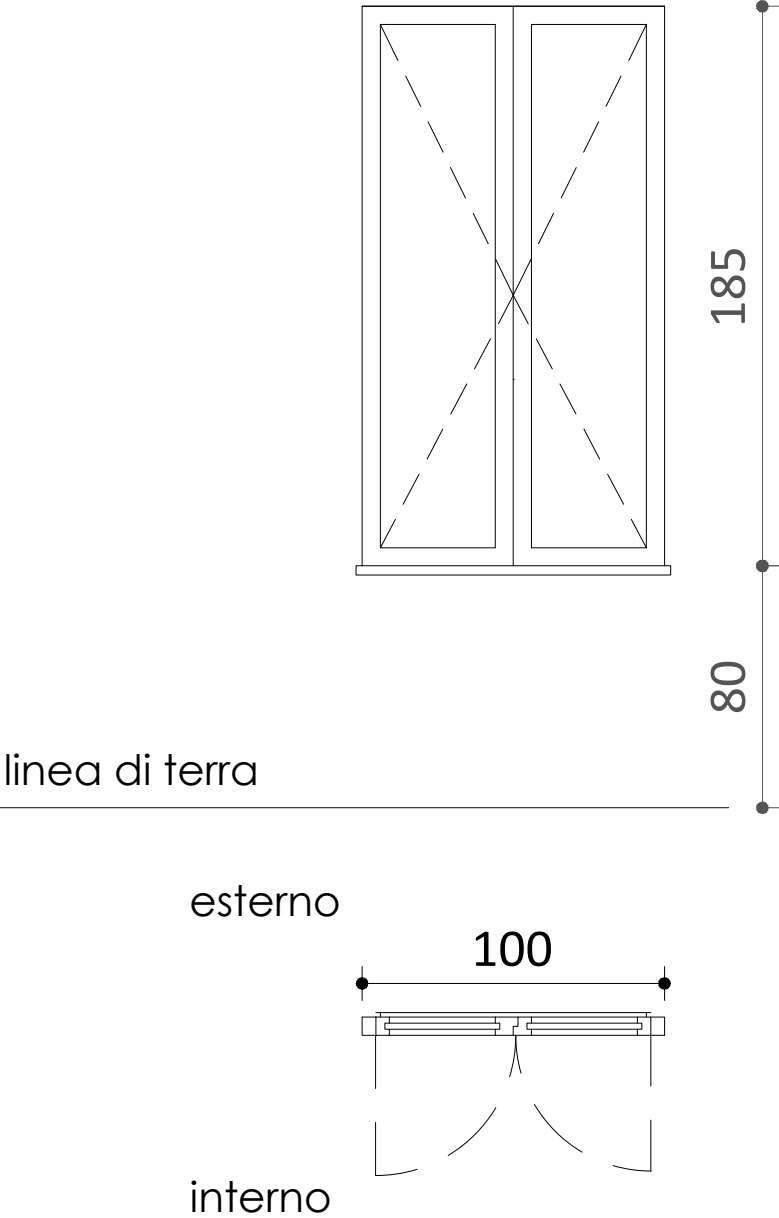
DESCRIZIONE	stralcio	locale	quantità
300X420	2	A2.1	n. 1
Infisso esterno costituito da:		A2.2	n. 2
- serramento in legno lamellare d'abete con telaio 68÷80x70÷82 e ante 68÷88x78÷90 (1 fissa, sopraluce con 2 fisse ed 1 apribile a vasistas con sistema di apertura motorizzato e/o automatica);		A2.3	n. 2
- vetrocamera di sicurezza 33.1 /16/ 33.1, composta da due cristalli float incolori con intercapedine riempita con gas ARGON.		tot.	n. 5

infisso esterno a due ante battenti +
sopraluce apribile a vasistas

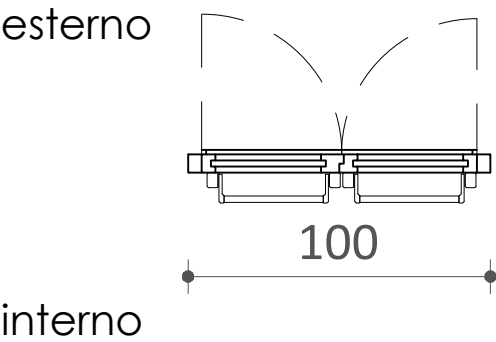
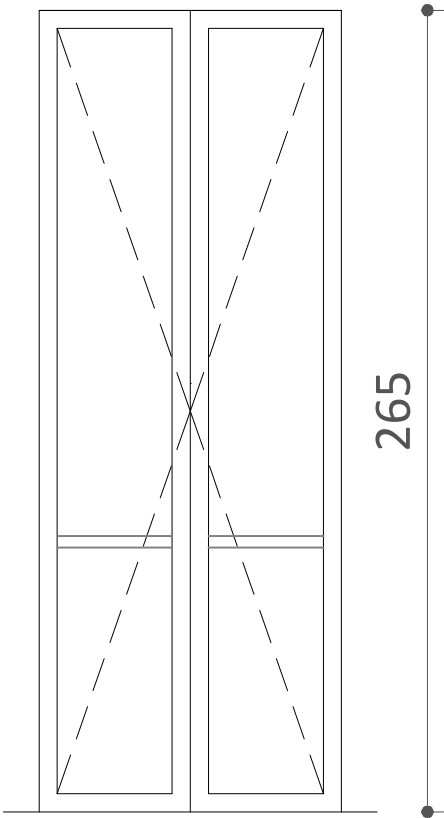
15



DESCRIZIONE	stralcio	locale	quantità
150X265 Infisso esterno costituito da: <ul style="list-style-type: none">- serramento in legno lamellare d'abete con telaio 68÷80x70÷82 e ante 68÷88x78÷90 (2 a battente con maniglione antipanico e sopraluce con 1apribile a vasistas);- vetrocamera di sicurezza 33.1 /16/ 33.1, composta da due cristalli float incolori con intercapedine riempita con gas ARGON.	1	A1.6 tot.	n. 1 n. 1



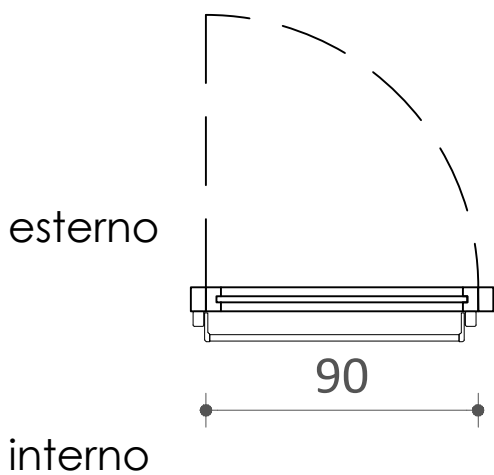
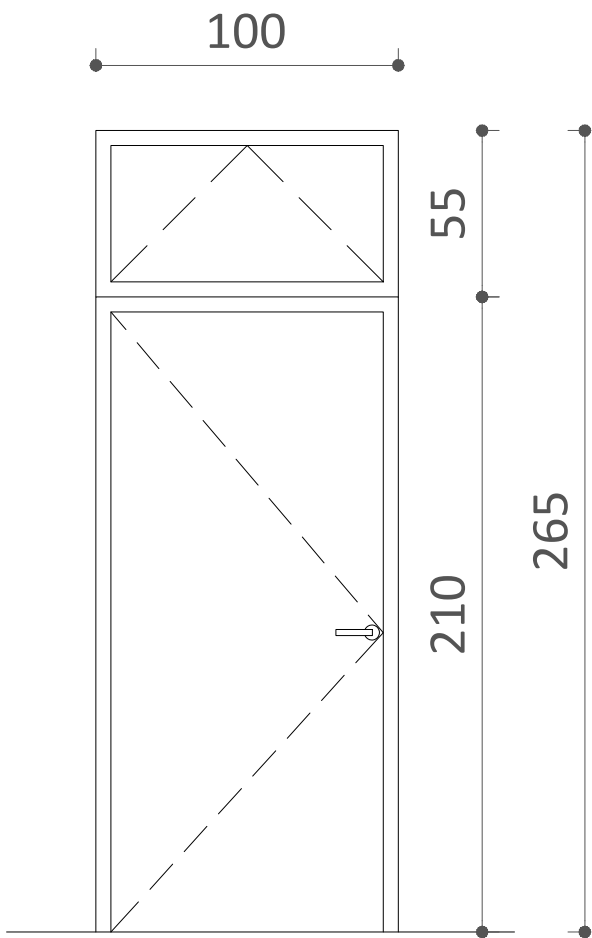
DESCRIZIONE	stralcio	locale	quantità
100X185	1	A1.8	n. 1
Infisso esterno costituito da: <ul style="list-style-type: none">- serramento in legno lamellare d'abete con telaio 68÷80x70÷82 e ante 68÷88x78÷90 (2 a battente);- vetrocamera di sicurezza 33.1 /16/ 33.1, composta da due cristalli float incolori con intercapedine riempita con gas ARGON.		A1.3	n. 1
		A1.4	n. 1
		A1.5	n. 1
		B5	n. 2
		B6	n. 2
		B3	n. 1
		tot.	n. 9



DESCRIZIONE	stralcio	locale	quantità
100X265	1	A1.5	n. 1
Infisso esterno costituito da:		A1.4	n. 1
- serramento in legno lamellare d'abete con telaio 68÷80x70÷82 e ante 68÷88x78÷90 (2 a battente con maniglione antipanico);		B1	n. 2
- vetrocamera di sicurezza 33.1 /16/ 33.1, composta da due cristalli float incolori con intercapedine riempita con gas ARGON.		B2	n. 1
		B3	n. 1
		tot.	n. 6

infisso esterno ad una anta battente + sopraluce a vasistas

18



DESCRIZIONE	stralcio	locale	quantità
90X265 Infisso esterno costituito da: <ul style="list-style-type: none">- serramento in legno lamellare d'abete con telaio 68÷80x70÷82 e ante 68÷88x78÷90 (1 a battente con maniglione antipanico e sopraluce con 1apribile a vasistas);- vetrocamera di sicurezza 33.1 /16/ 33.1, composta da due cristalli float incolori con intercapedine riempita con gas ARGON.	1	A1.1 tot.	n. 1 n. 1