



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@sair-europe.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@sair-europe.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 RAPPÀ** 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 INTERNI

DISEGNO SCALA

1: 25 / 1: 20

TITOLO

TIPOLOGIA

ELABORATO

PE1**E20****008**

CODICE DI RIFERIMENTO
07.10 OM 182

DATA PROGETTO
15.APR.2021

REV DATA

ELABORATO REDATTO DA:
FEDERICA MORANA

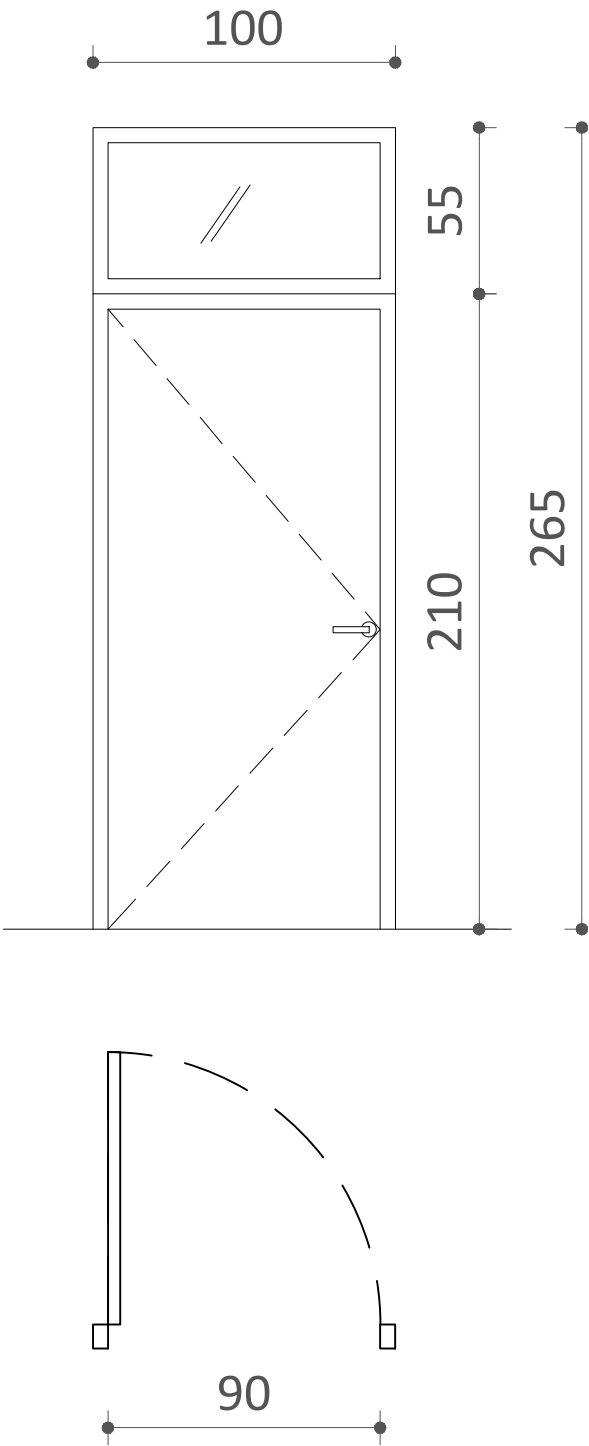
VERIFICATO da:
CARLES GELPI

APPROVATO da:
FRANCESCO SINDONI

AUTORIZZATO da:
FRANCESCO SINDONI

porta interna ad una anta battente con sopraluce

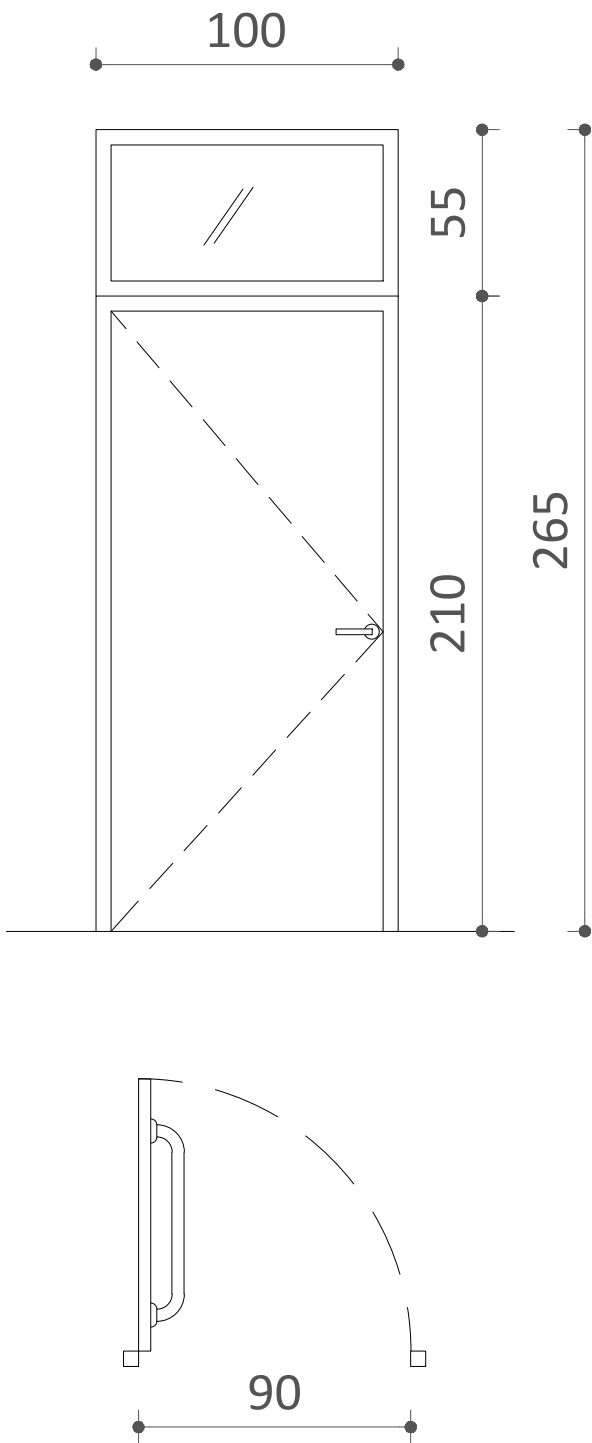
P1



DESCRIZIONE	stralcio	nome	quantità
90x265	1	A1.4	n. 2
		A1.5	n. 1
		A1.6	n. 1
		A1.7	n. 1
		E7	n. 1
		tot.	n. 6
Porta interna ad una anta battente liscia e cieca in legno con sopraluce vetrato, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, sopraluce con vetro di sicurezza opale bianco sp. 3 mm. , cornice complanare 70x30 filo telaio.			

porta interna ad una anta battente con sopraluce e maniglia antipanico

P2



DESCRIZIONE

90x265

Porta interna ad una anta battente liscia e cieca in legno con sopraluce vetrato, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, **maniglione antipanico**, sopraluce con vetro di sicurezza opale bianco sp. 3 mm. , cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio

1

nome

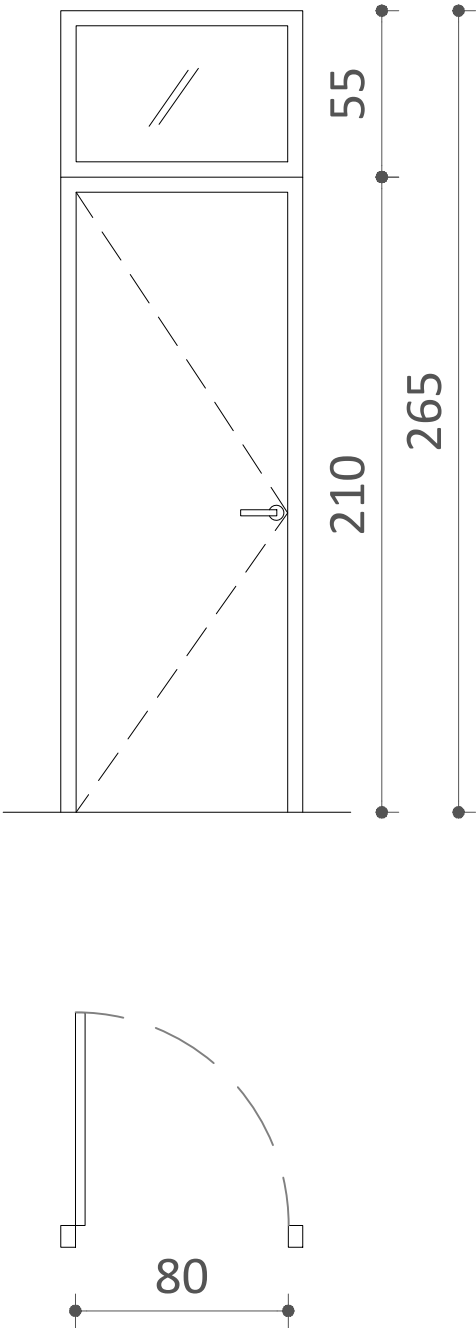
B4
tot.

quantità

n. 1
n. 1

porta interna ad una anta battente con sopraluce

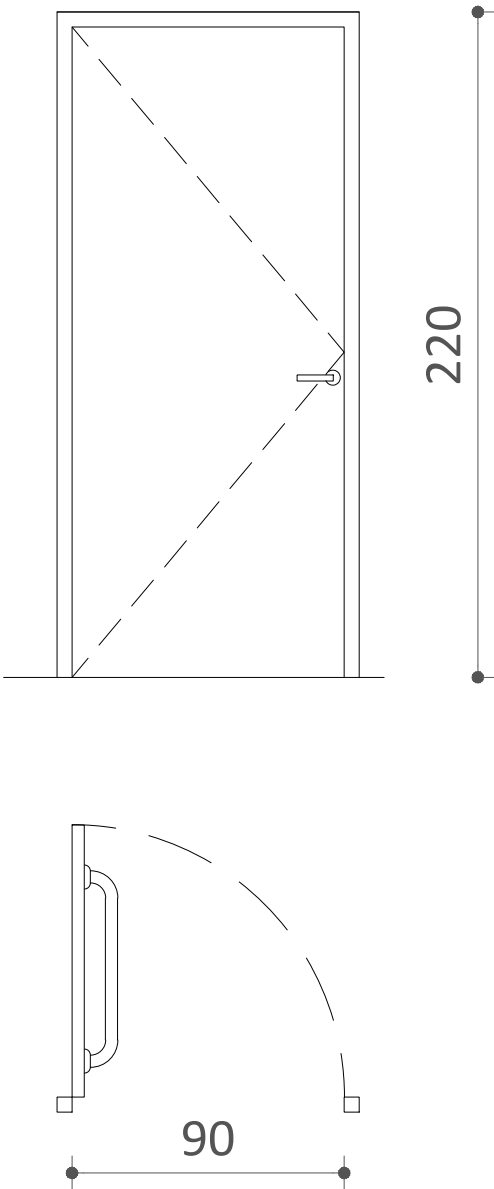
P3



DESCRIZIONE	stralcio	nome	quantità
80x265	1	A1.3	n. 1
		A1.8	n. 1
		B6	n. 1
		tot.	n. 3
Porta interna ad una anta battente liscia e cieca in legno con sopraluce vetrato, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, sopraluce con vetro di sicurezza opale bianco sp. 3 mm. , cornice complanare 70x30 filo telaio.			

porta interna ad una anta battente con maniglia antipanico

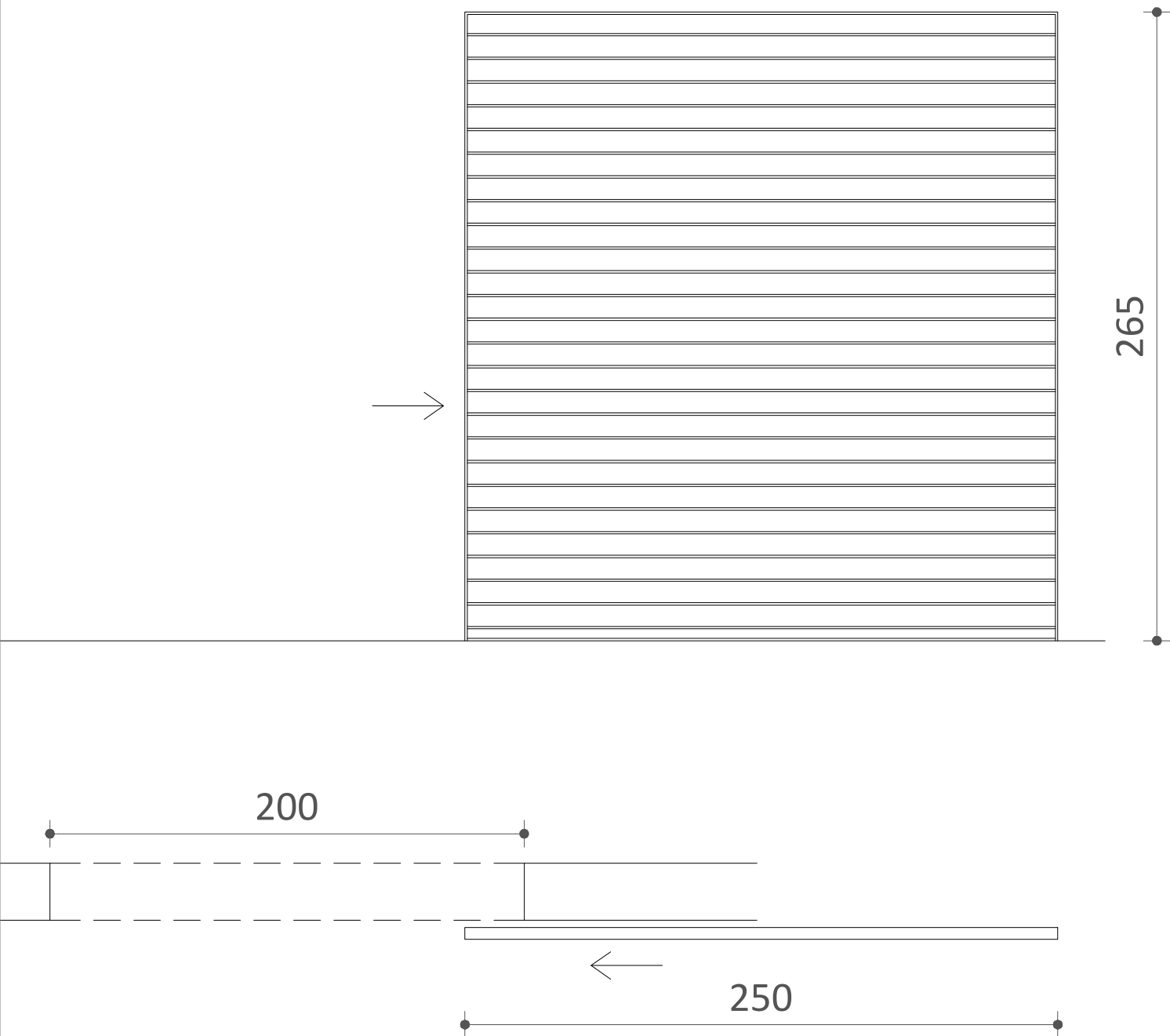
P4



DESCRIZIONE	stralcio	nome	quantità
90x220	1	E2	n. 1
Porta interna ad una anta battente liscia e cieca in legno, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, maniglione antipanico , cornice complanare 70x30 filo telaio.		F4 tot.	n. 1 n. 2

porta interna ad una anta scorrevole
esterna muro

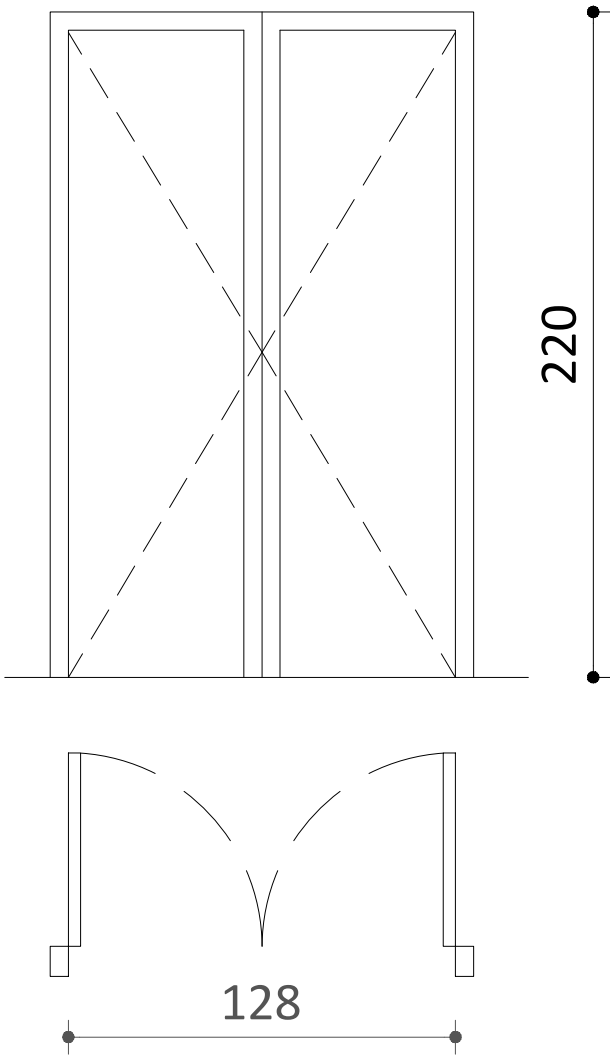
P5



DESCRIZIONE	stralcio	nome	quantità
250x265	1	Giard. d'inverno 1	n. 1
		Giard. d'inverno 2	n. 1
		Giard. d'inverno 3	n. 2
		tot.	n. 4
Porta interna scorrevole esterno muro in legno e polycarbonato compatto, composta da telaio (dim. 40/50 x 15/25 mm.) e traversini (dim. 15/25 x 40/50 mm.) distanziati 40/100 mm. entrambi in legno di Rovere sbiancato o similare con interposta una lastra di polycarbonato compatto satinato ed antigraffio sp. 4 mm., guida superiore per lo scorrimento della porta esterno al muro.			

porta interna ad due ante battenti

P6



DESCRIZIONE

120x220

Porta interna a due ante battenti lisce e cieche in legno, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio

1
2
3

nome

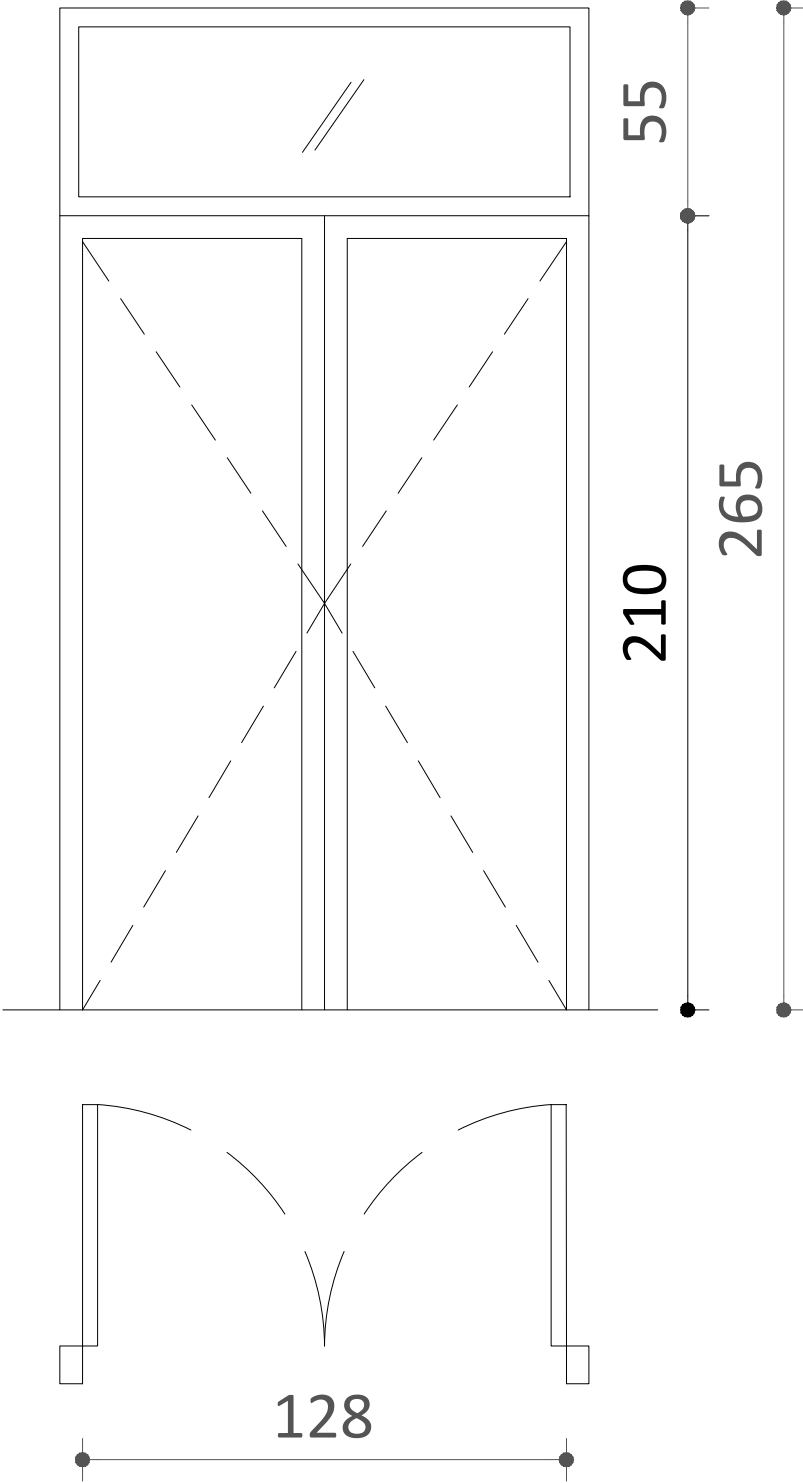
E6
E3
F5
F3
tot.

quantità

n. 1
n. 1
n. 1
n. 1
n. 4

porta interna ad due ante battenti con sopraluce

P6s



DESCRIZIONE

130x265

Porta interna a due ante battenti lisce e cieche in legno con sopraluce vetrato, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, guarnizione di battuta in gomma antirumore, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antiumuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in alluminio o ottone, sopraluce con vetro di sicurezza opale bianco sp. 3 mm. , cornice complanare 70x30 filo telaio.

stralcio

1

nome

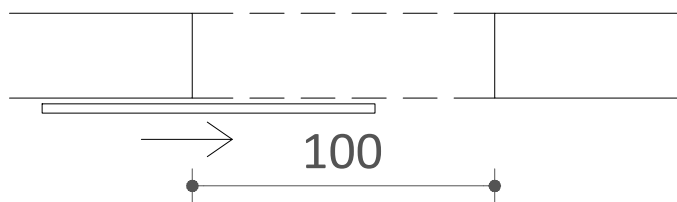
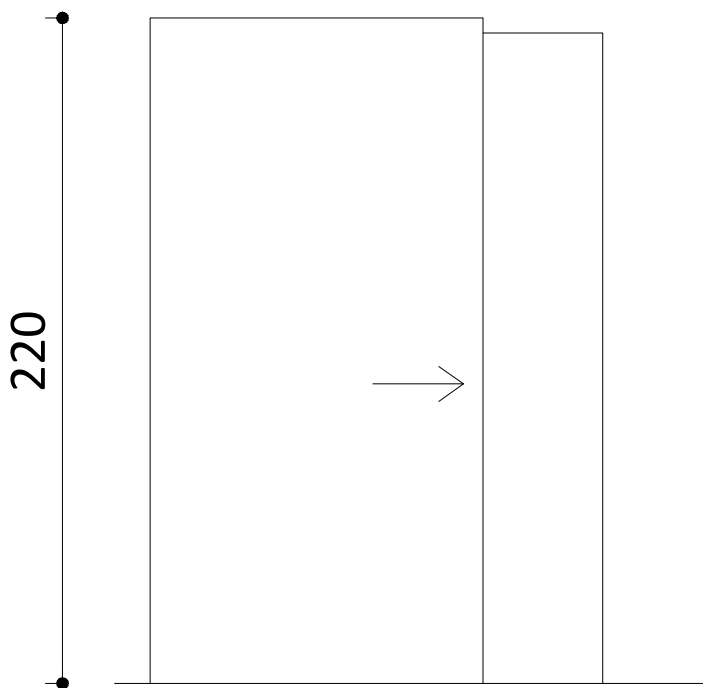
B1
tot.

quantità

n. 1
n. 1

porta interna ad una anta battente con sopraluce

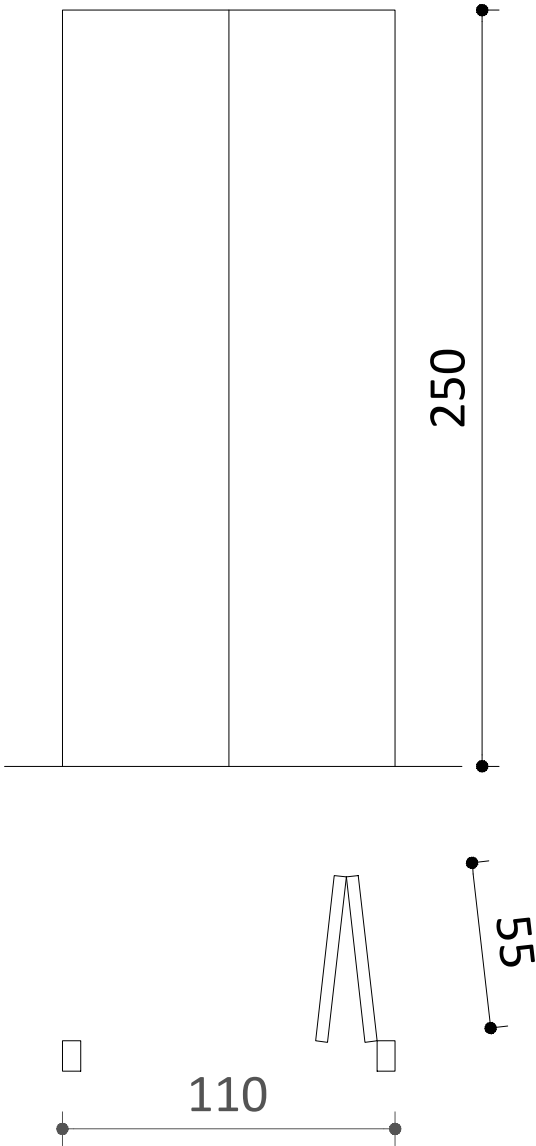
P7



DESCRIZIONE	stralcio	nome	quantità
100x220	1	E5	n. 1
	2	F2	n. 1
	3	tot.	n. 2
Porta interna a una anta scorrevole esterna muro liscia e cieca in legno, costituita da telaio sp. nominale 40 mm listellare impiallacciato, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.. Maniglia in acciaio inox satinato, cornice complanare 70x30 filo telaio.			

porta interna filomuro ad una anta a libro

P8



DESCRIZIONE	stralcio	nome	quantità
<p>130x265</p> <p>Porta interna a una anta apertura a libro 1/2 liscia e cieca in legno, costituita da telaio filomuro, anta sp. nominale 44 mm strutturata in legno, con battute 30x8 ricavate sull'intelaiatura, nido d'ape in cartoncino kraft trattato antimuffa, antilimo, ecc., di maglia 25x25mm. supportato con pannelli di fibra di legno spessore 8 mm, finitura con vernici a base acqua, essenza della porta scelta della DL.</p>	1	E1 F6 tot.	n. 1 n. 1 n. 2