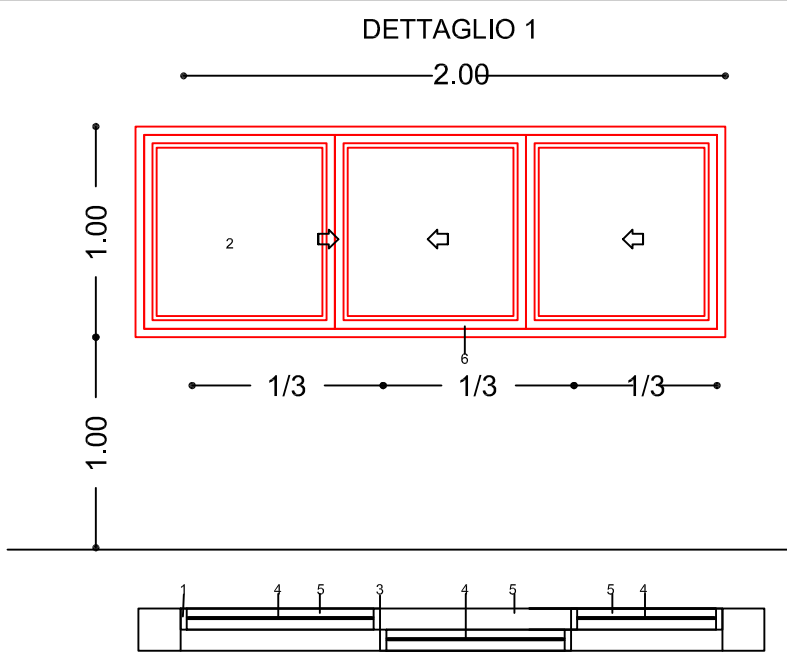
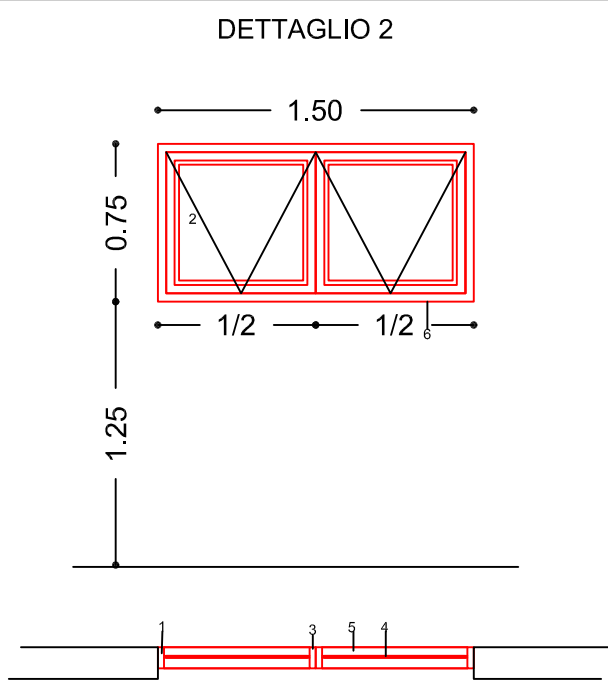


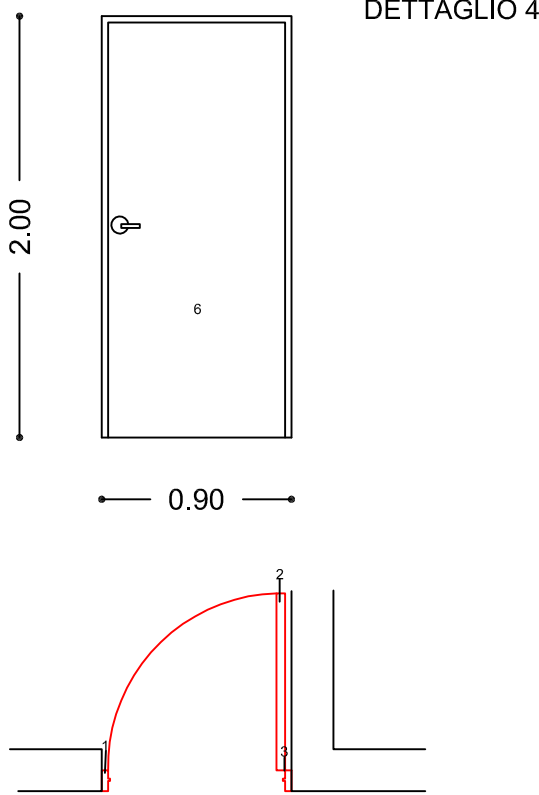
PIANO TERRA



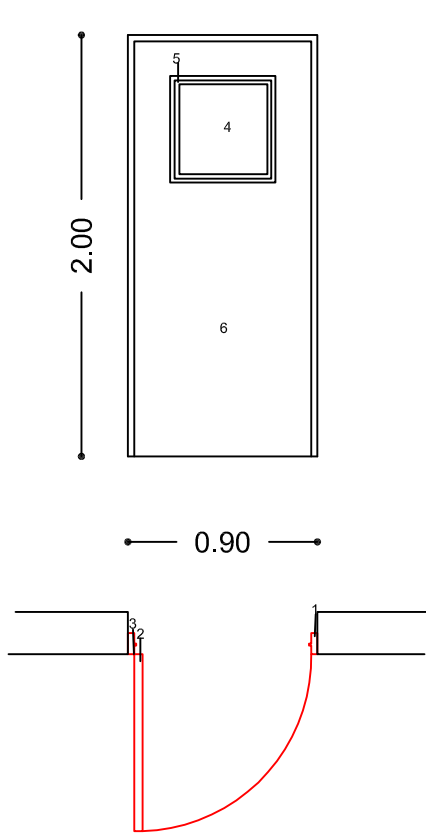
- 1 MARCO: foglio piegato, 120 mm, virare al mattone da fascette di ferro.
- 2 FOGLIO: tre lamiera piegata scorrevole.
- 3 FERRAMENTA: due cuscinetti per blade, un secchio per lo stampaggio lamiera di ottone e chiudere a mezzaluna platil tipo platil bronzo.
- 4 VETRO: trasparente 4 mm di spessore.
- 5 CONTRAVIDRIOS: alluminio, 15 mm.
- 6 PITTURA: convertitore di ruggine e tre mani di smalto nero sintetico.



- 1 MARCO: foglio piegato, 120 mm, virare al mattone da fascette di ferro.
- 2 FOGLIO: tre lamiera piegata scorrevole.
- 3 FERRAMENTA: due cuscinetti per blade, un secchio per lo stampaggio lamiera di ottone e chiudere a mezzaluna platil tipo platil bronzo.
- 4 VETRO: trasparente 4 mm di spessore.
- 5 CONTRAVIDRIOS: alluminio, 15 mm.
- 6 PITTURA: convertitore di ruggine e tre mani di smalto nero sintetico.



- 1 MARCO: lamiera piegata, 120mm, per virare il mattone da grappe di ferro corrispondenza delle cerniere.
- 2 FOGLIO: Un foglio di lamiera, come cedro aperto, spessore 45 mm.
- 3 FERRAMENTA: tre cerniere di 120 munizioni mm rinforzato in ferro, maniglia in ottone rocker platil matrimoniale. Broce platil serrature e serratura di sicurezza.
- 6 PITTURA: convertitore di ruggine e tre mani di smalto sintetico bianco telaio, Bamiceta e due mani di smalto sintetico naturale delle foglie.



- 1 MARCO: lamiera piegata, 120mm, per virare il mattone da grappe di ferro corrispondenza delle cerniere.
- 2 FOGLIO: Un foglio di lamiera, come cedro aperto, spessore 45 mm.
- 3 FERRAMENTA: tre cerniere di 120 munizioni mm rinforzato in ferro, maniglia in ottone rocker platil matrimoniale. Broce platil serrature e serratura di sicurezza.
- 4 VETRO: trasparente 4 mm di spessore.
- 5 CONTRAVIDRIOS: cedro.
- 6 PITTURA: convertitore di ruggine e tre mani di smalto sintetico bianco telaio, Bamiceta e due mani di smalto sintetico naturale delle foglie.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA-POTENZA

TESI DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE

"RESIDENZA DELLO STUDENTE" FACOLTA DI INGEGNERIA 2010/2011

"DETTAGLI CARPINTERIA"
LAUREANDO: JESÚS YAGÜE PÉREZ
RELATORE: ANTONELLA GUIDA

TAVOLE

4