



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Polo di Milano
Sede Città Studi

Ed 4 a - DIAR

Struttura:
DIAR

Cod. Lav.
378_1_09

Oggetto:

PEBA 2009 - Adeguamento normativo accessibilità:
Sostituzione impianti elevatori e adeguamento accessi
Edifici vari del Polo di Milano
Sede Città Studi del Politecnico di Milano

ESECUTIVO ARCHITETTONICO IMP. 4 ED. 4a

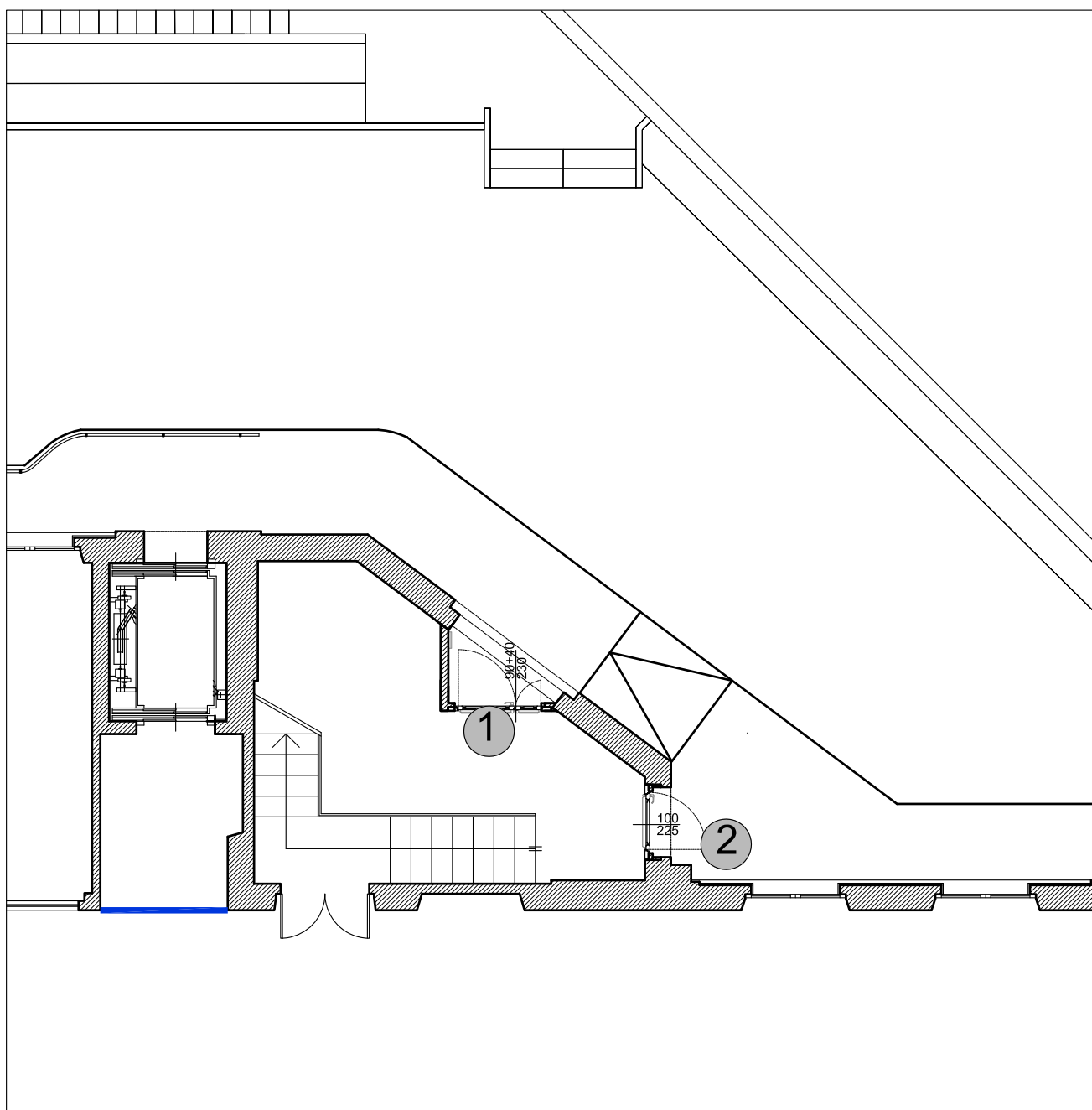
<i>Responsabile del procedimento:</i>	ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
<i>Responsabile del progetto:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista opere civili:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elevatori:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elettrico:</i>	ing. Fabio Innao - Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola PARTICOLARI COSTRUTTIVI PORTONCINI DI INGRESSO	Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO
--	---

Codice Tavola					SCALA: VARIE	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A4/A3
PROGR.					NOME FILE:		
REVISIONE					NOTE:		
FASE							
<div><div>3</div><div>6</div></div> <div><div>O</div><div>C</div><div>3</div><div>6</div><div>.</div><div>0</div></div> <div>/</div> <div><div>0</div></div> <div>/</div>							
3							
2							
1	REVISIONE						
0	EMISSIONE				SETTEMBRE 2011	B.V.	G.N.
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO		

PROGETTO - PIANO TERRA/RIALZATO

PORTONCINO DI INGRESSO n° 1/2

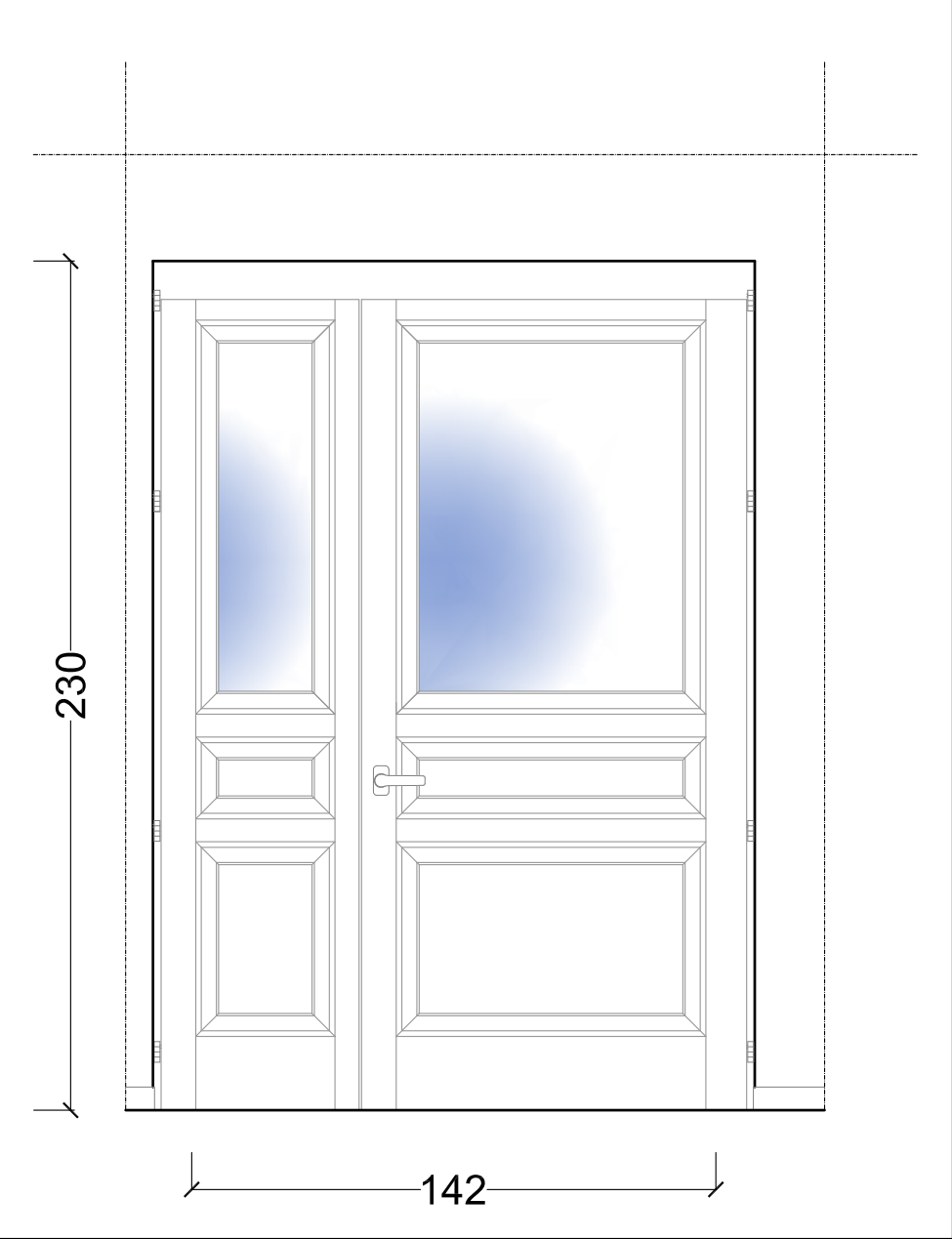


LEGENDA

- 1** Portoncino di primo ingresso ad ante asimmetriche
- 2** Portoncino di primo ingresso ad una anta

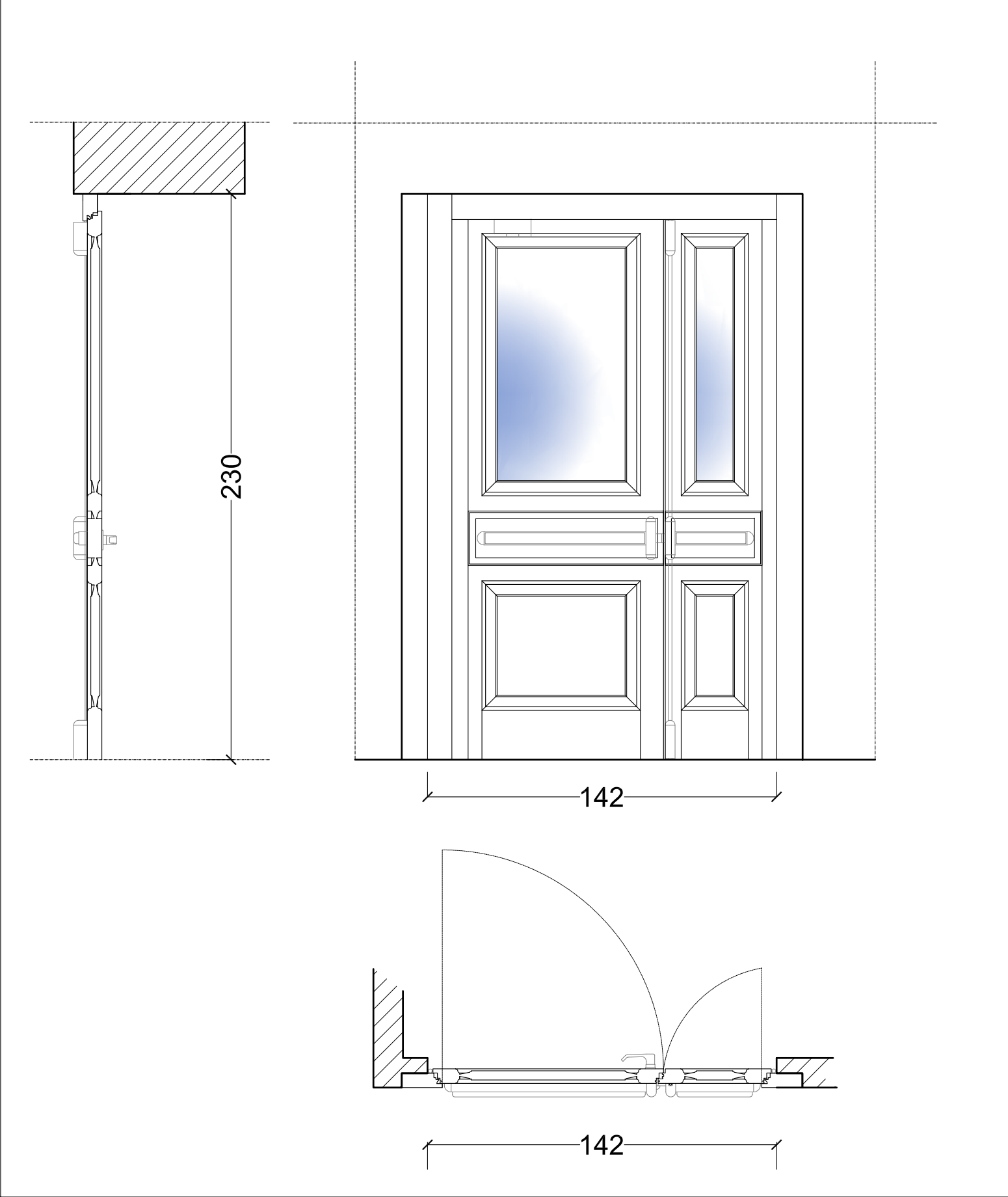
PORTONCINO DI INGRESSO N°1

FACCIA ESTERNA SCALA 1:20



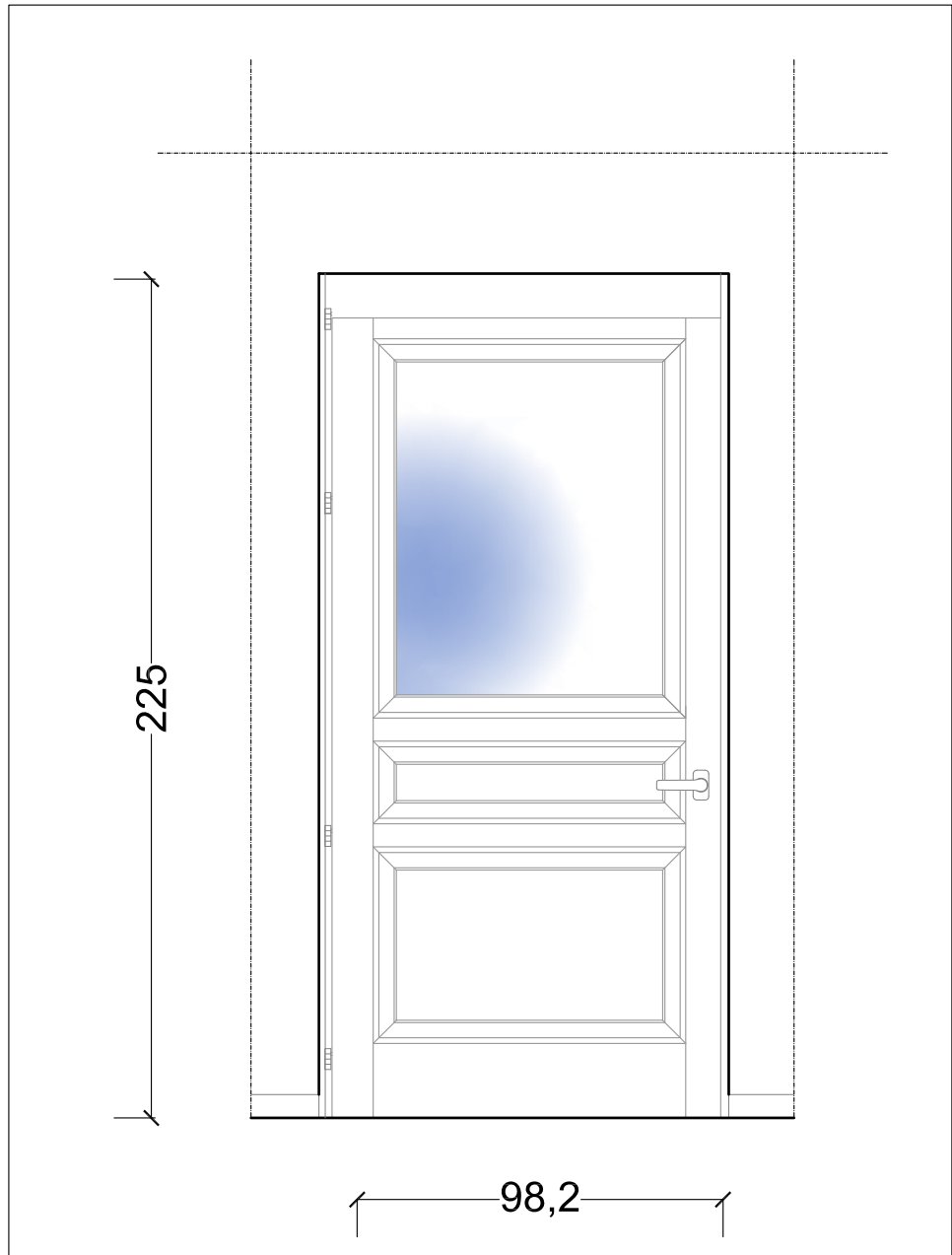
Portoncino di ingresso in abete massello e vetro con due ante asimmetriche dim. L90+40 cm h 230 cm, composte da un'anta piccola e da una grande, entrambe inferiormente pannellate e superiormente vetrate. Completa di maniglia in alluminio pesante, cerniere a scomparsa in acciaio, apertura con maniglia antipanico, serratura elettrificata collegata al citofono e chiudiporta oleodinamico omologato. Altresi completa di telaio fisso, controtelaio, zanche di ancoraggio al muro, guarnizioni in gomma e sgocciolatoio. Compresa la verniciatura a tre mani con vernice per esterni all'acqua Il colore dovrà essere RAL 7001 o a scelta della D.L. nella parte esterna ed interna. Saranno inoltre compresi trasporto e scarico al luogo di cantiere, sollevamento al piano di posa, installazione, noleggio di trabatello e argano, lo smaltimento presso le PP.DD. autorizzate per i materiali di risultata prodotti in fase di installazione, assistenza muraria (acconciatura di murature, ritocchi di intonaco e tinteggiatura e quanto necessario per dare l'opera finita a regola d'arte).

FACCIA INTERNA SCALA 1:20



PORTONCINO DI INGRESSO N°2

FACCIA ESTERNA SCALA 1:20



Portoncino di ingresso in abete massello e vetro ad una anta dim. L100xh225 cm, composte da un'unica anta, entrambe inferiormente pannellate e superiormente vetrate. Completa di maniglia in alluminio pesante, cerniere a scomparsa in acciaio, apertura con maniglia antipanico, chiudiporta oleodinamico omologato. Altresì completa di telaio fisso, controtelaio, zanche di ancoraggio al muro, guarnizioni in gomma e sgocciolatoio. Compresa la verniciatura a tre mani con vernice per esterni all'acqua. Il colore dovrà essere RAL 7001 o a scelta della D.L. nella parte esterna ed interna. Saranno inoltre compresi trasporto e scarico al luogo di cantiere, sollevamento al piano di posa, installazione, noleggio di trabatello e argano, lo smaltimento presso le PP.DD. autorizzate per i materiali di risultata prodotti in fase di installazione, assistenza muraria (acconciatura di murature, ritocchi di intonaco e tinteggiatura e quanto necessario per dare l'opera finita a regola d'arte).

FACCIA INTERNA SCALA 1:20

