



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

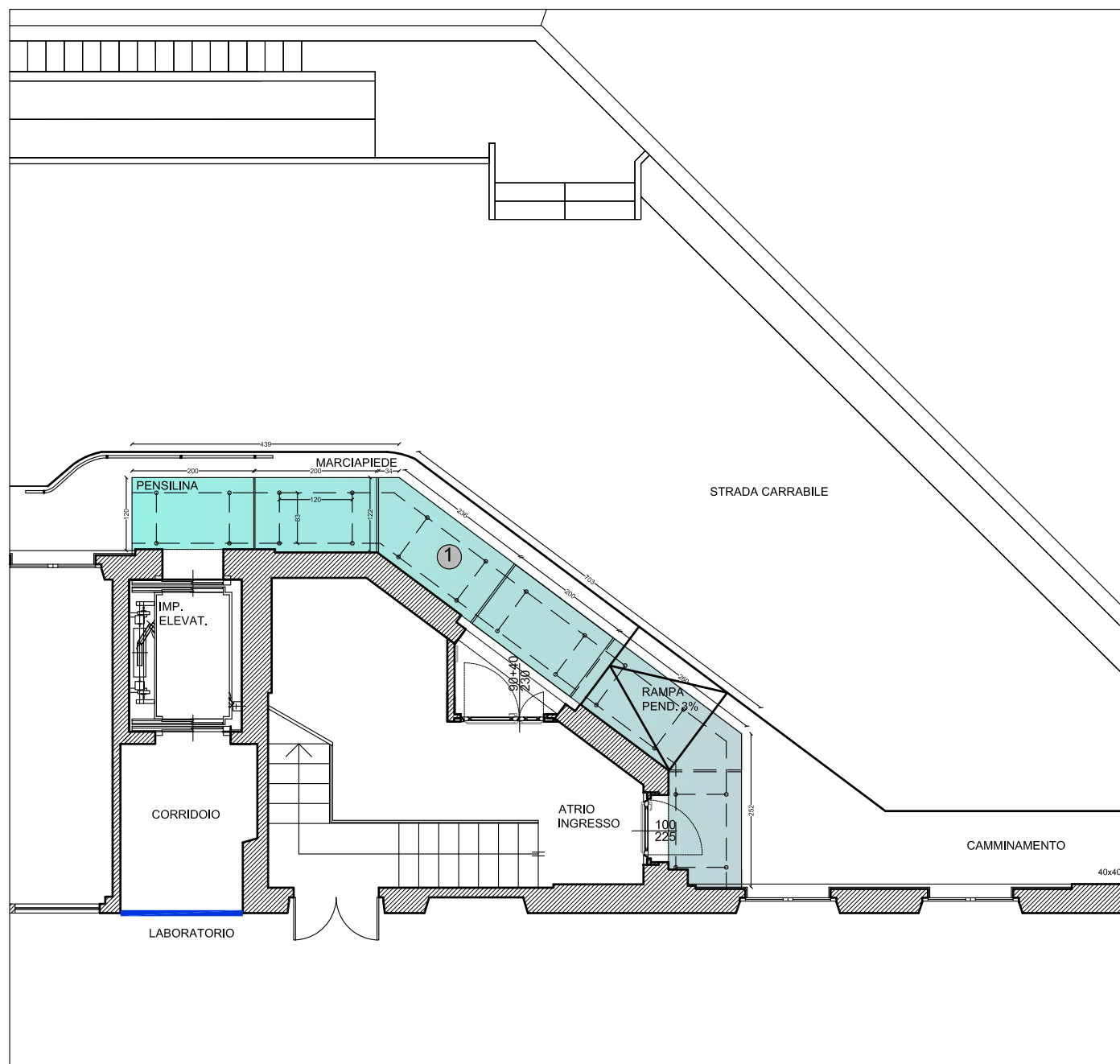
<i>Responsabile del procedimento:</i>	ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
<i>Responsabile del progetto:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista opere civili:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elevatori:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia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

Titolo Tavola PARTICOLARI COSTRUTTIVI PENSILINA ESTERNA	Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO
---	---

Codice Tavola										SCALA: VERIE		PLOTTAGGIO: 1=1		FORMATO: A4/A3													
PROGR.										REVISIONE		FASE															
3		7		O		C		3		7		.		0		/		0		/							
3																											
2																											
1		REVISIONE																									
0		EMISSIONE																		SETTEMBRE 2011		B.V.		G.N.		G.N.	
REV.		DESCRIZIONE																		DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

PROGETTO - PIANO TERRA/RIALZATO

PIANTA PENSILINA scala 1:100

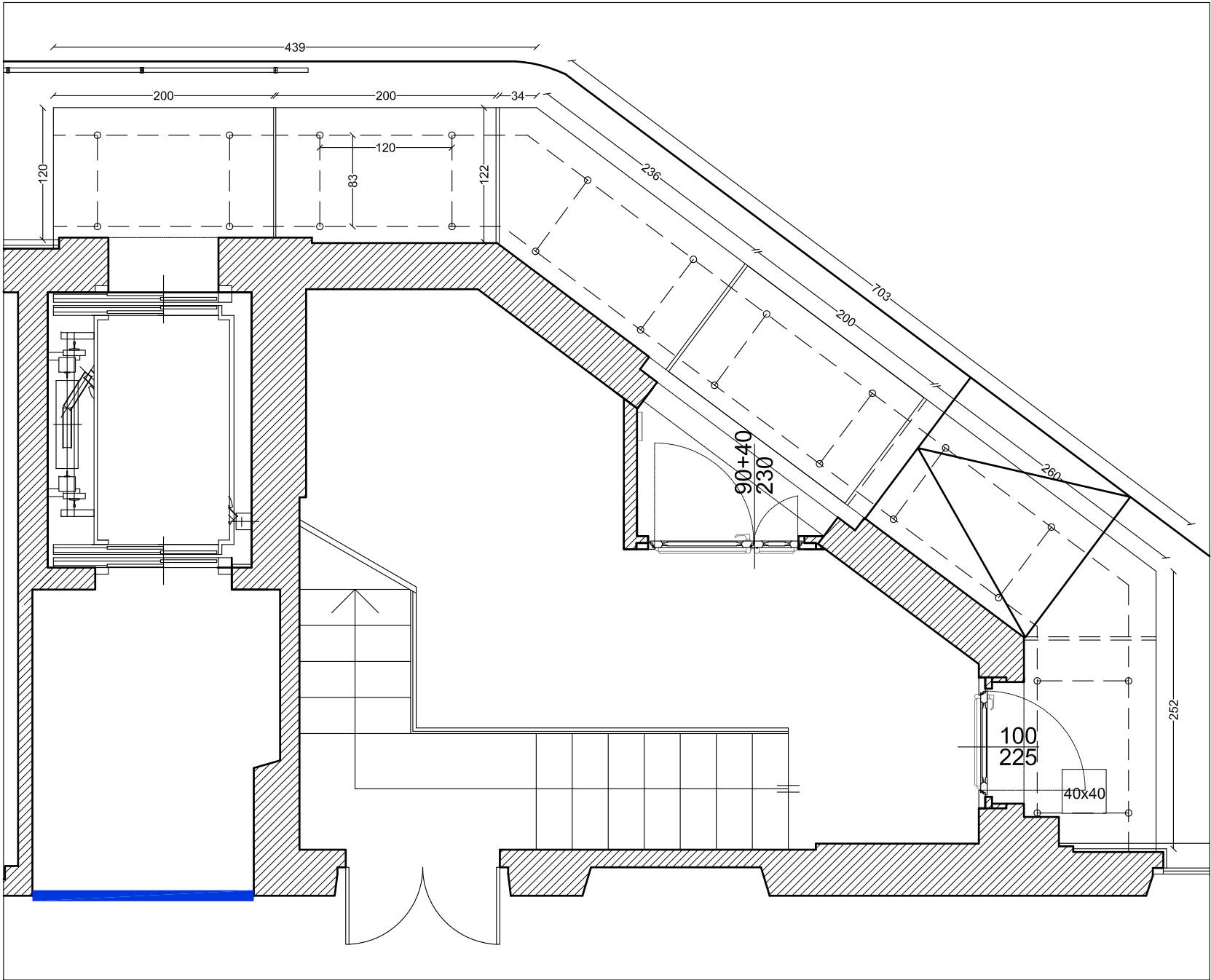


LEGENDA

- ① Pensilina tipo "Faraone" o equivalente in vetro 6+6+1,52 temperato e stratificato con tiranti a fissaggio parallelo in acciaio inox AISI 316 con finitura opaca, satinata. Portata certificata min 150 kg/mq. Composta da n°3 moduli di dimensione standard dimensioni prof. 120 cm e lungh. 200 e da n°3 moduli sagomati con prof. 120 cm e lunghezze e sagomature variabili. La pensilina è completa di attacchi superiori di fissaggio in posizione diritta con tondino da 14 mm, regolabile e 1 gancio portata 200 kg e accessori di fissaggio a parete completo di rotules per il fissaggio del vetro con profondità registrabile, utile per il montaggio di pensiline affiancate. Gronda raccogli acqua da fissare alla parete in profilato di alluminio, colore argento, completo di profilo per accogliere il vetro. Completa di tasselli chimici e quant'altro ritenuto necessario per un il fissaggio alle pareti.

PROGETTO - PENSILINA

PLANIMETRIA scala 1:50

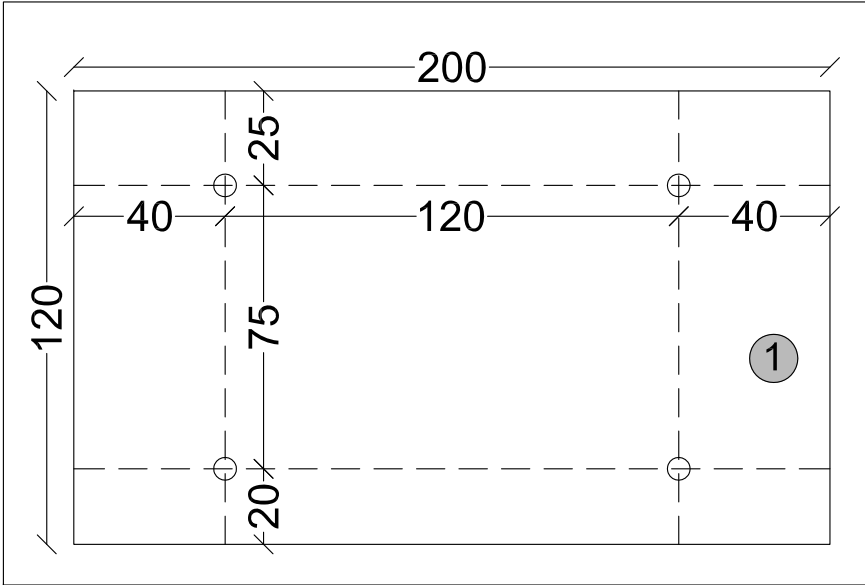


LEGENDA

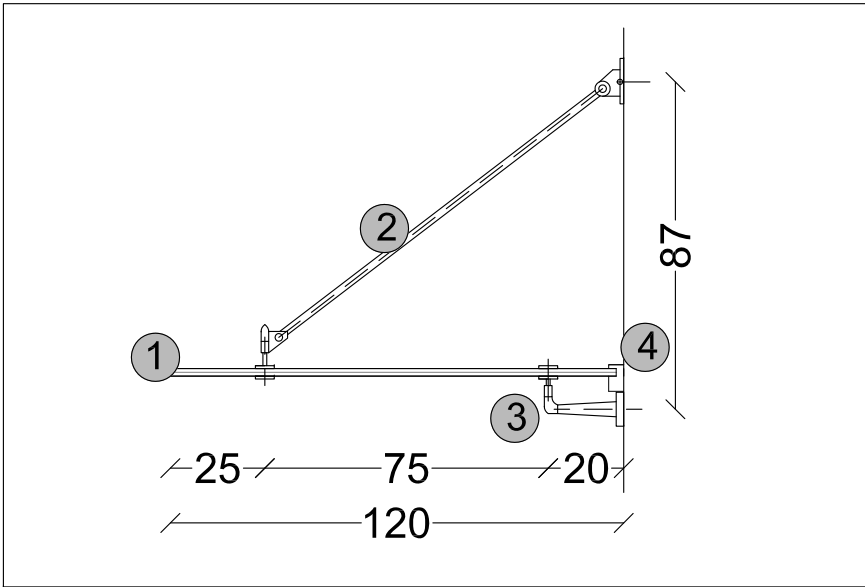
- 1 Vetro 6+6+1,52 temperato e stratificato
- 2 Tiranti a fissaggio paralleli in acciaio inox AISI 316 con finitura opaca, satinata. con attacchi superiori di fissaggio in posizione dritta con tondino da 14 mm, regolabile
- 3 Gancio portata 200 kg e accessori di fissaggio a parete completo di rotules per il fissaggio del vetro con profondità registrabile
- 4 Gronda raccogli acqua da fissare alla parete in profilato di alluminio, colore argento, completo di profilo per accogliere il vetro.

MODULO STANDARD

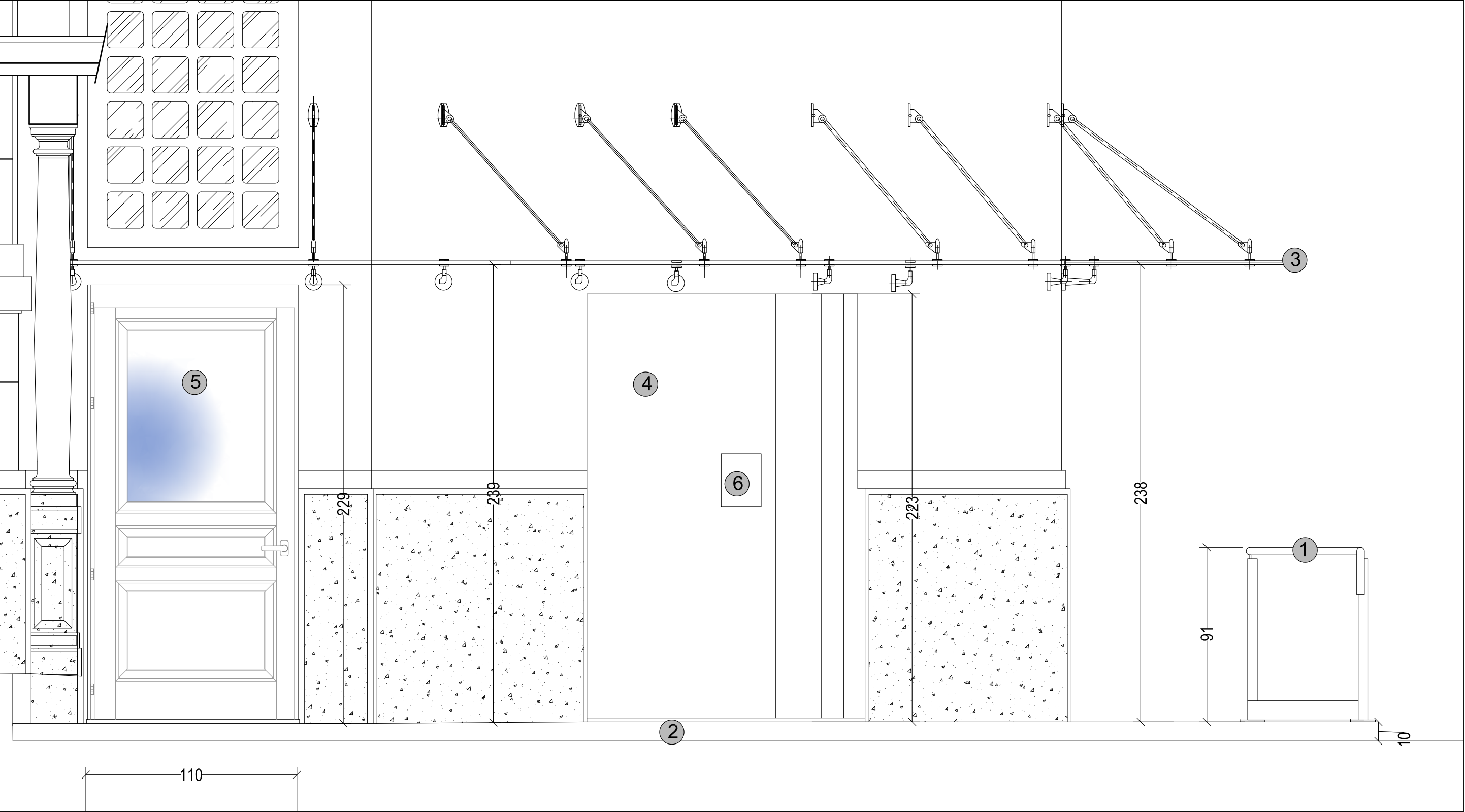
PIANTA scala 1:20



SEZIONE scala 1:20



PROGETTO - PENSILINA
 PROSPETTO SUD scala 1:20



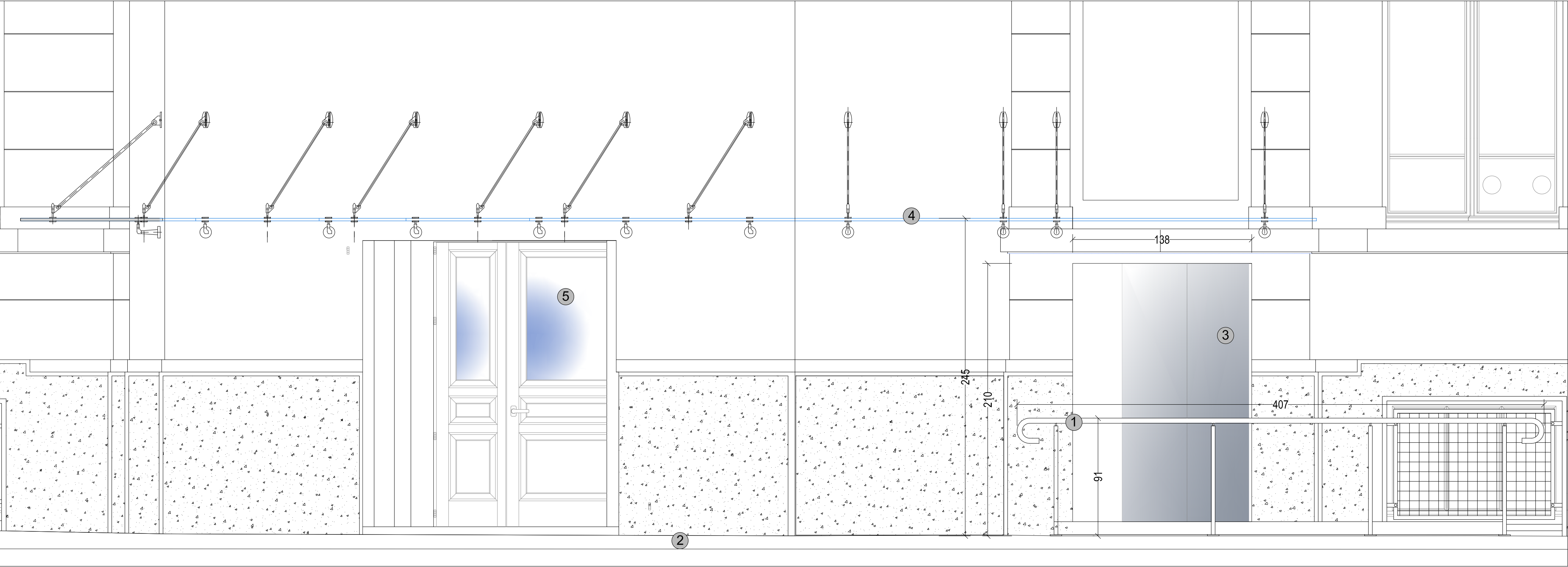
LEGENDA

- 1 Parapetto in acciaio inox satinato
- 2 Marciapiede e camminamento
- 3 Nuova pensilina in acciaio inox satinato e vetro
- 4 Portoncino di ingresso n°1
- 5 Vano di ingresso portoncino n°2
- 6 Citofoni di primo ingresso

NB
 Su tutti gli sbarchi ascensore e gli ingressi devono essere previste le opere edili necessarie all'installazione delle nuove porte di piano, al loro corretto funzionamento. Su tutti gli sbarchi ascensori dovranno essere eseguite le finiture murarie necessarie per dare l'opera finita in tutte le sue parti, con il pieno rispetto dei colori e i materiali esistenti, come allo stato iniziale e compresa la tinteggiatura.

PROGETTO - PENSILINA

PROSPETTO EST scala 1:20



LEGENDA

- 1 Parapetto in acciaio inox satinato
- 2 Marciapiede e camminamento
- 3 Apertura nuovo vano di sbarco ascensore
- 4 Nuova pensilina in acciaio inox satinato e vetro
- 5 Portoncino di ingresso n°1

NB
Su tutti gli sbarchi ascensore e gli ingressi devono essere previste le opere edili necessarie all'installazione delle nuove porte di piano, al loro corretto funzionamento. Su tutti gli sbarchi ascensori dovranno essere eseguite le finiture murarie necessarie per dare l'opera finita in tutte le sue parti, con il pieno rispetto dei colori e i materiali esistenti, come allo stato iniziale e compresa la tinteggiatura.

PROGETTO - PENSILINA

PROSPETTO EST scala 1:100

