



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 CDS

Struttura:

CDS

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. 206-207 ED. CDS

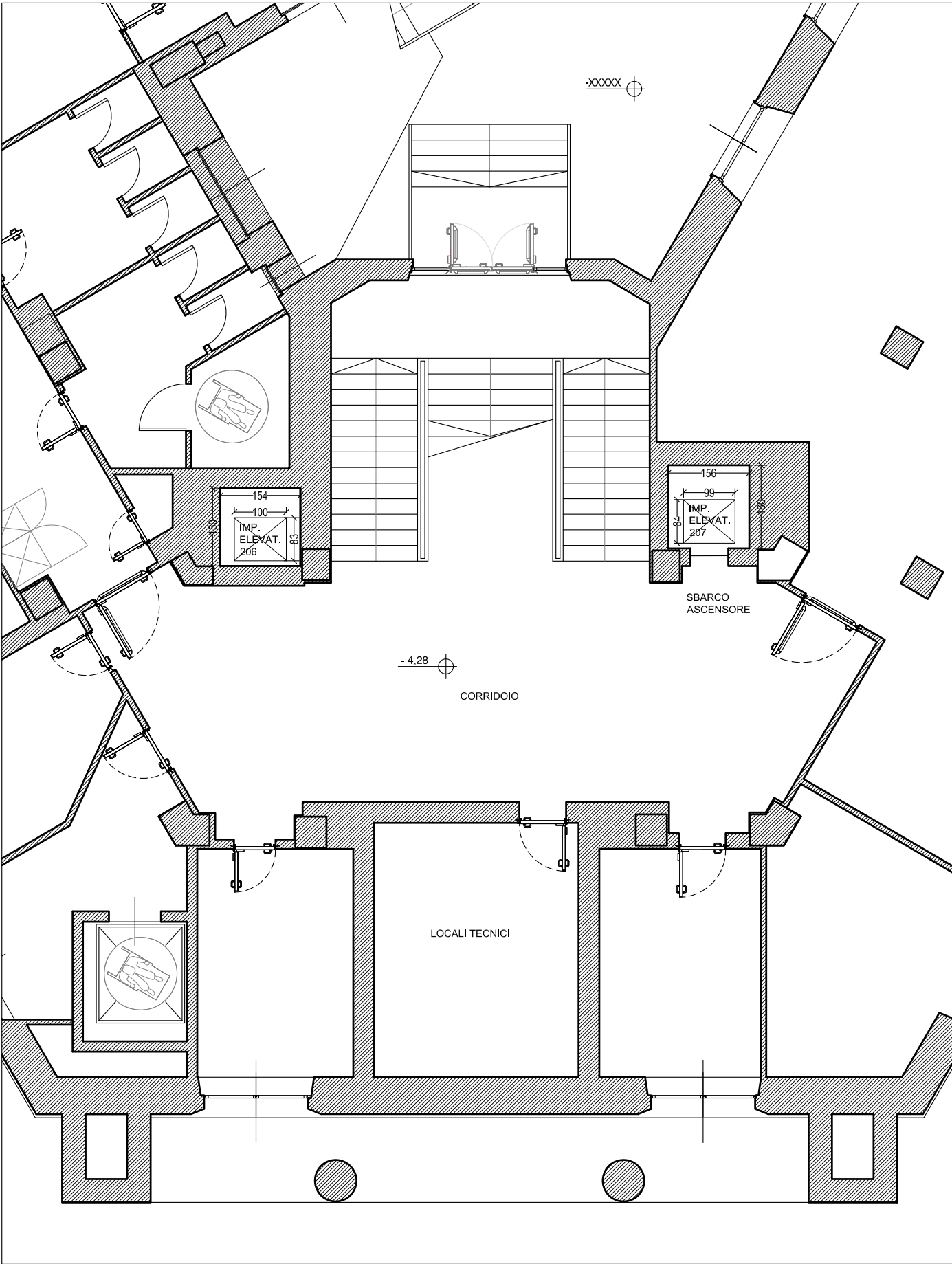
Responsabile del procedimento: ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
Responsabile del progetto: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista opere civili: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elevatori: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elettrico: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

Titolo Tavola STATO DI FATTO	Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO
---------------------------------	--

Codice Tavola										SCALA: 1:100		PLOTTAGGIO: 1=1		FORMATO: A4/A3													
PROGR.										REVISIONE		FASE		NOME FILE:													
1		2		O		C		1		2.		0		/		0		/		NOTE:							
3																											
2																											
1		REVISIONE																									
0		EMISSIONE																		SETTEMBRE 2011		B.V.		G.N.		G.N.	
REV.		DESCRIZIONE																		DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

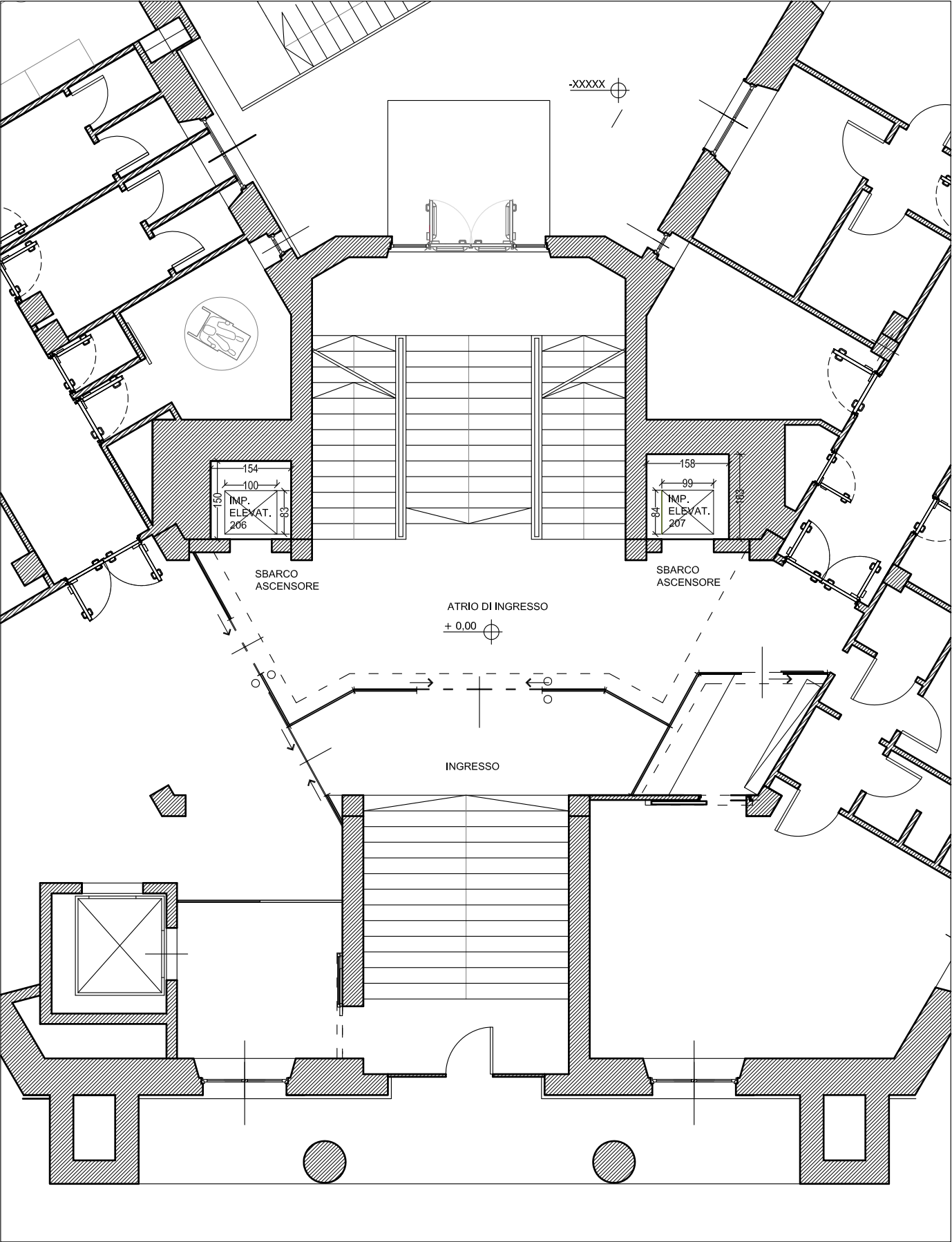
STATO DI FATTO

PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



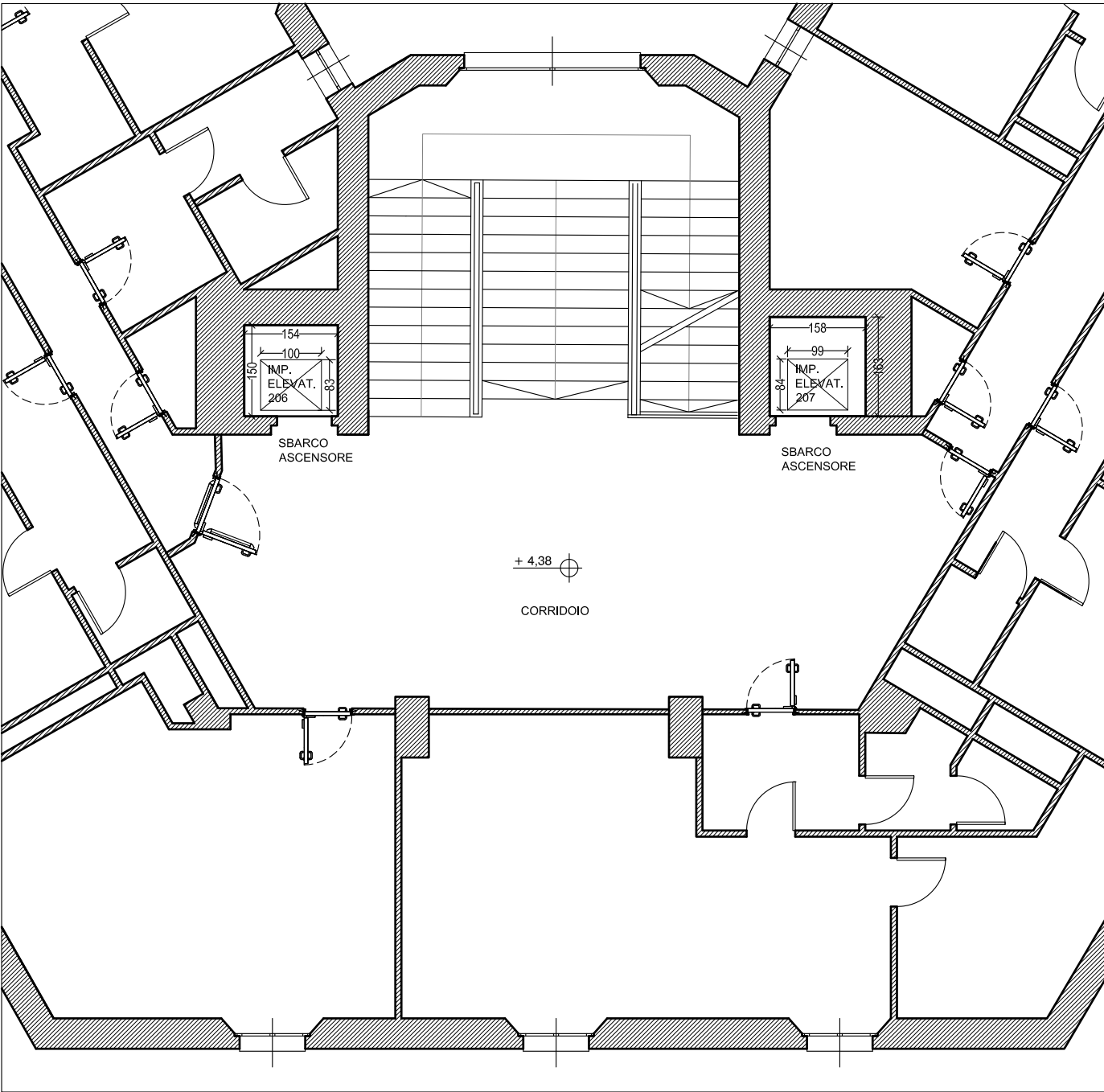
STATO DI FATTO

PIANO RIALZATO scala 1:100



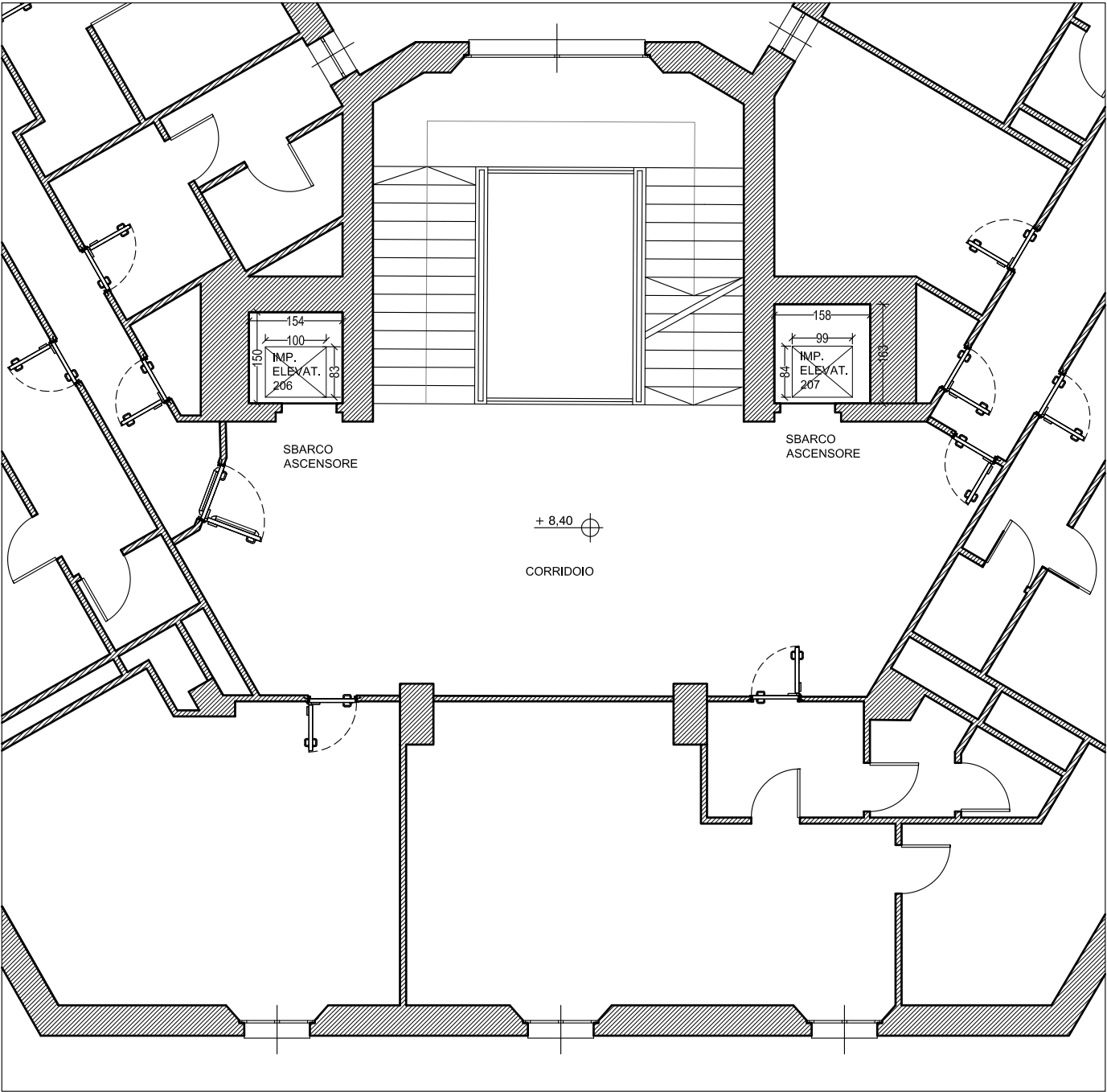
STATO DI FATTO

PIANO PRIMO scala 1:100



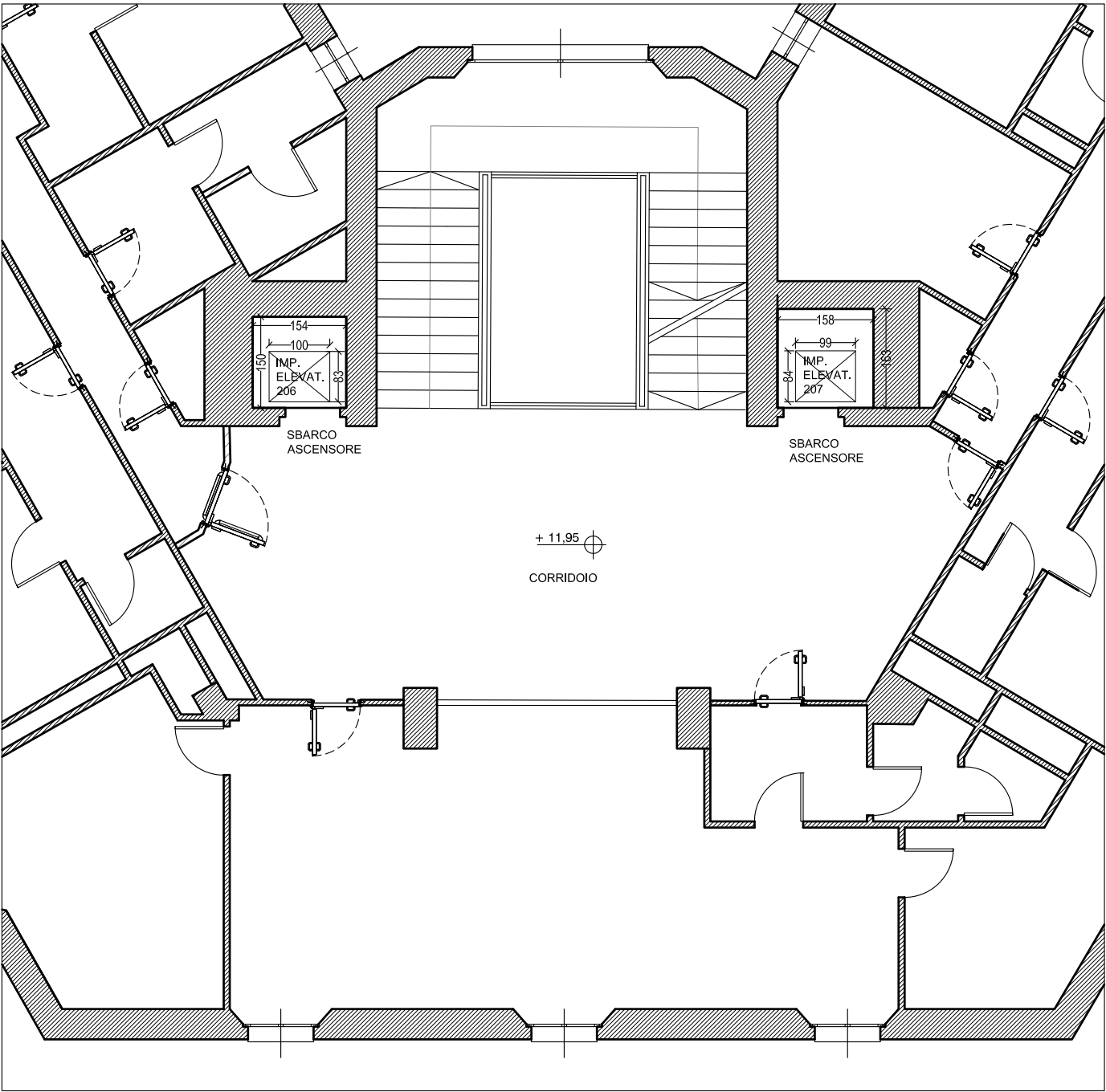
STATO DI FATTO

PIANO SECONDO scala 1:100



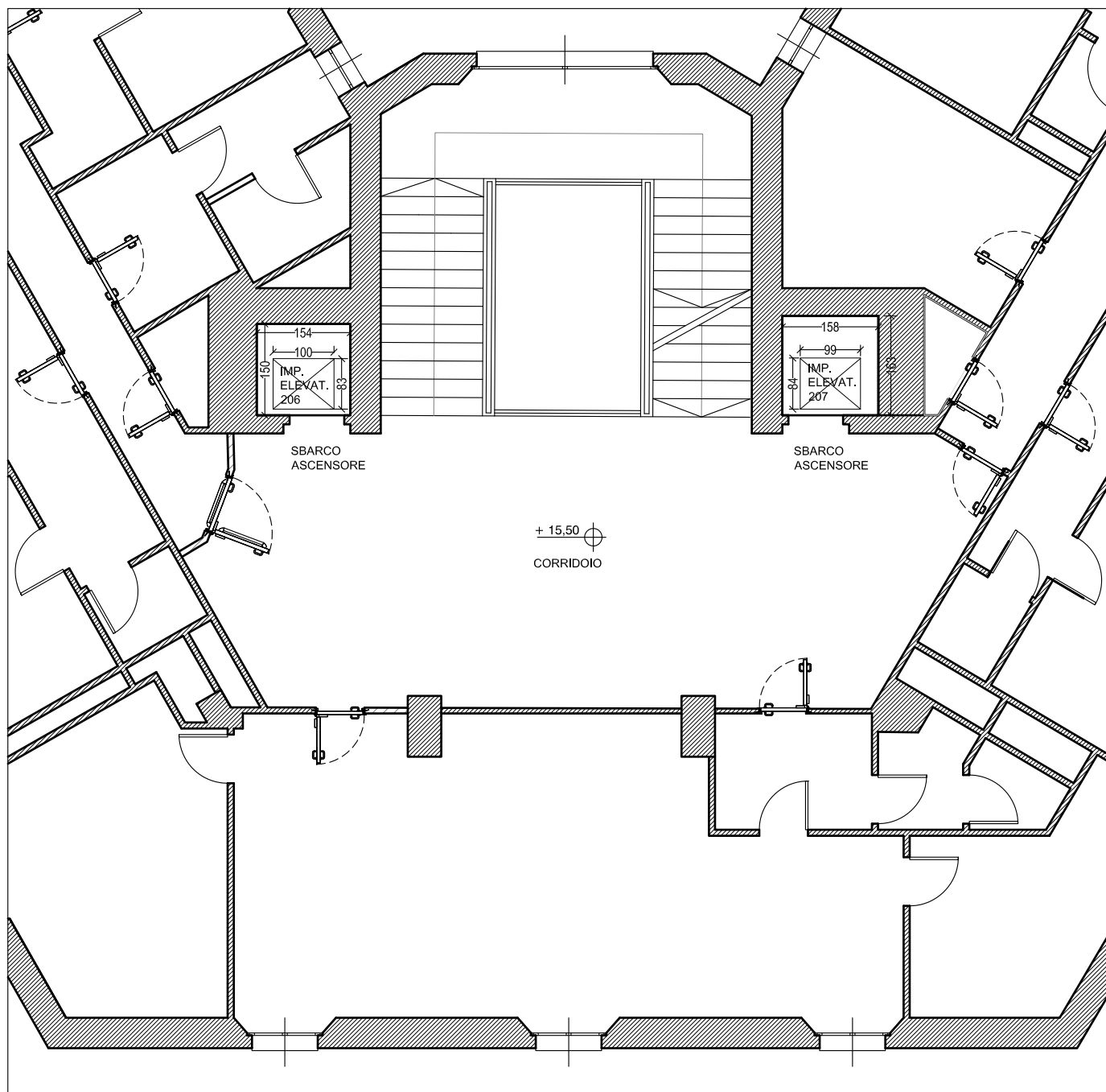
STATO DI FATTO

PIANO TERZO scala 1:100



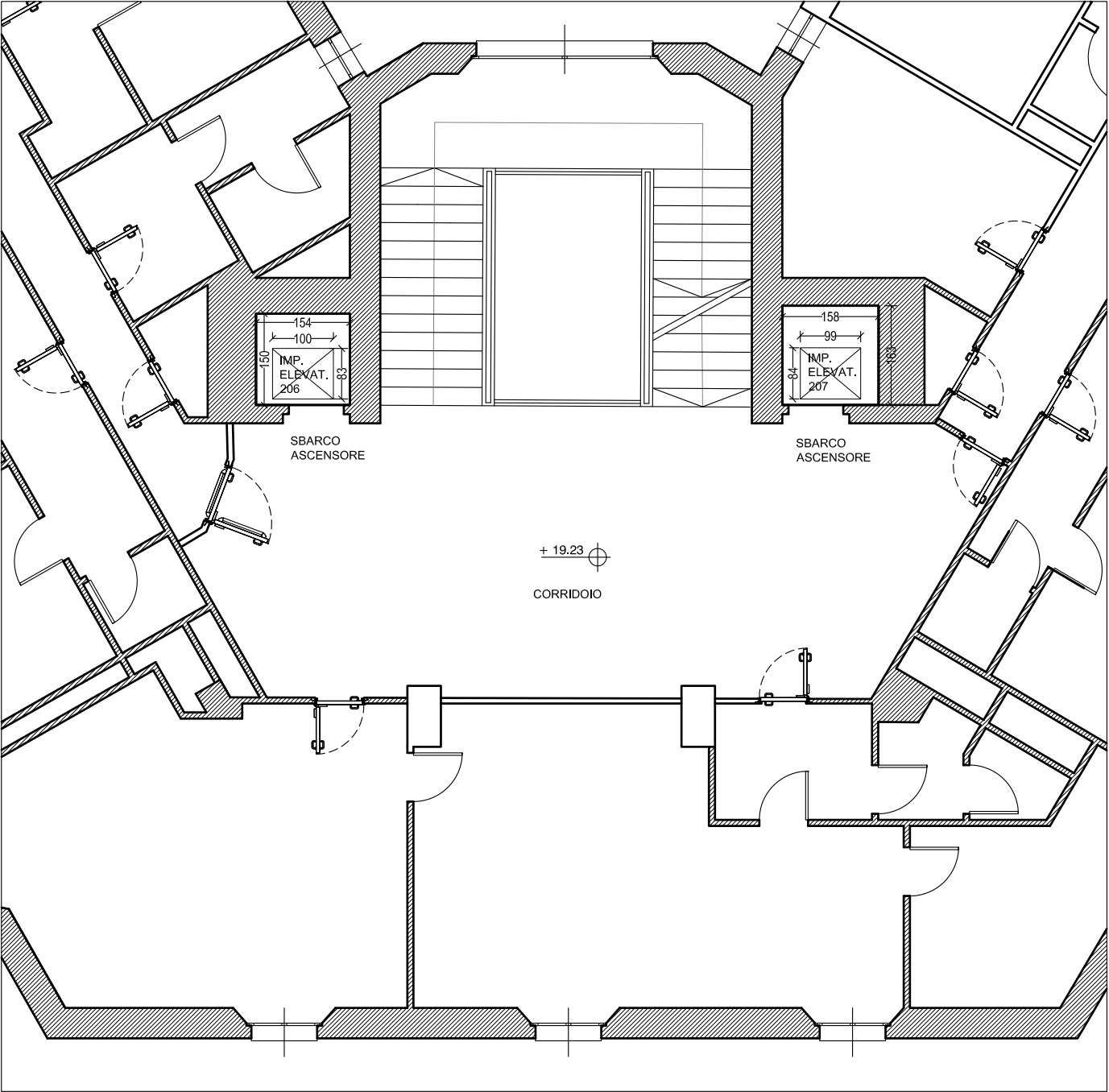
STATO DI FATTO

PIANO QUARTO scala 1:100



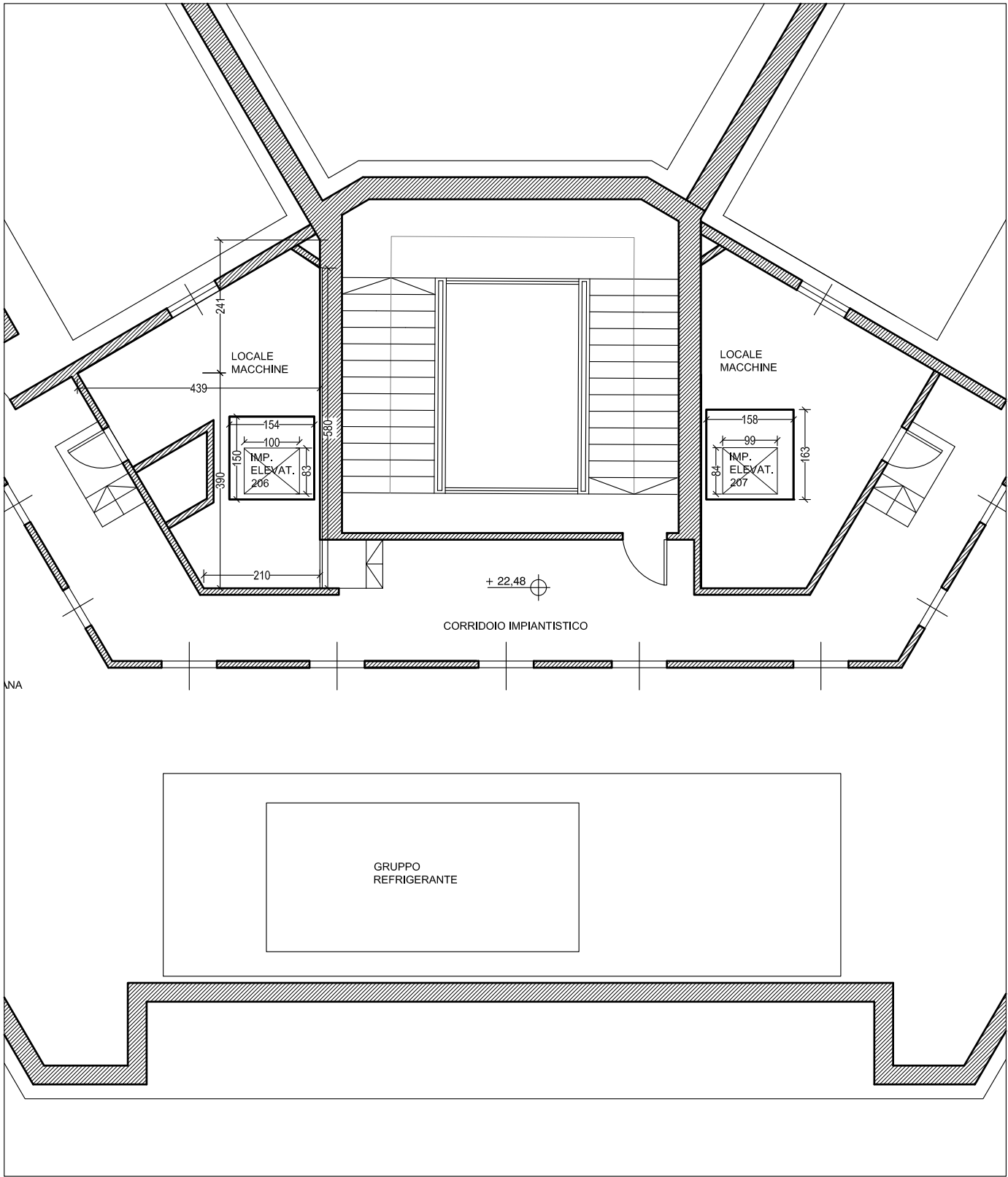
STATO DI FATTO

PIANO QUINTO scala 1:100



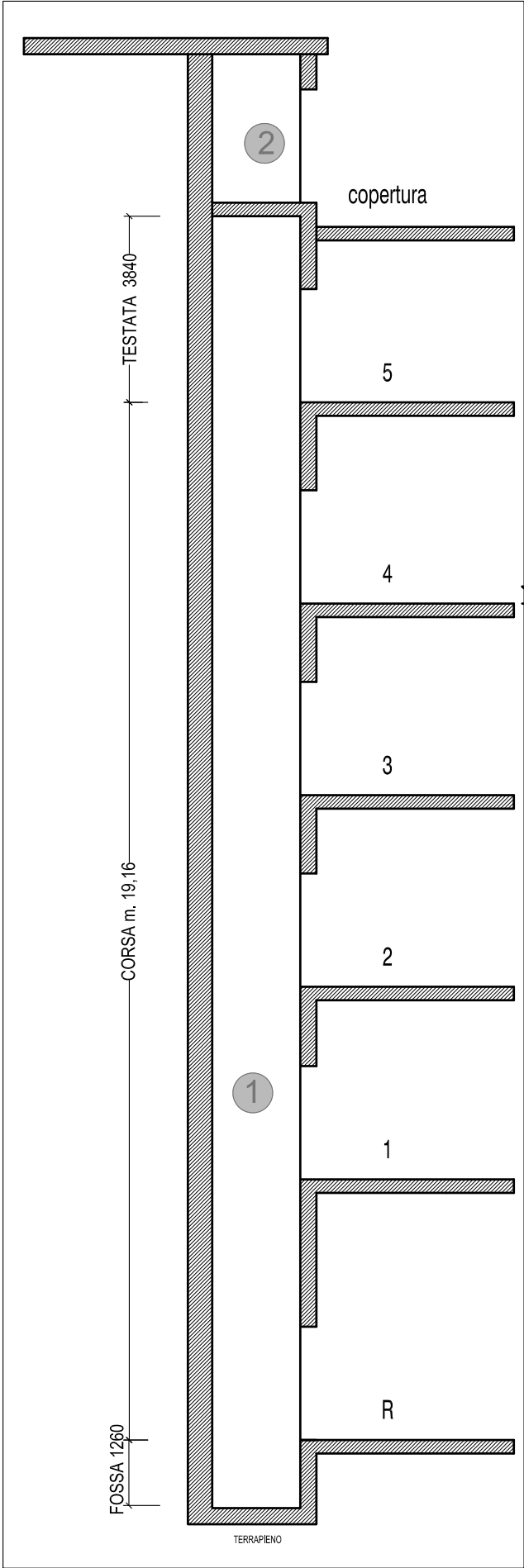
STATO DI FATTO

PIANO COPERTURA scala 1:100



STATO DI FATTO

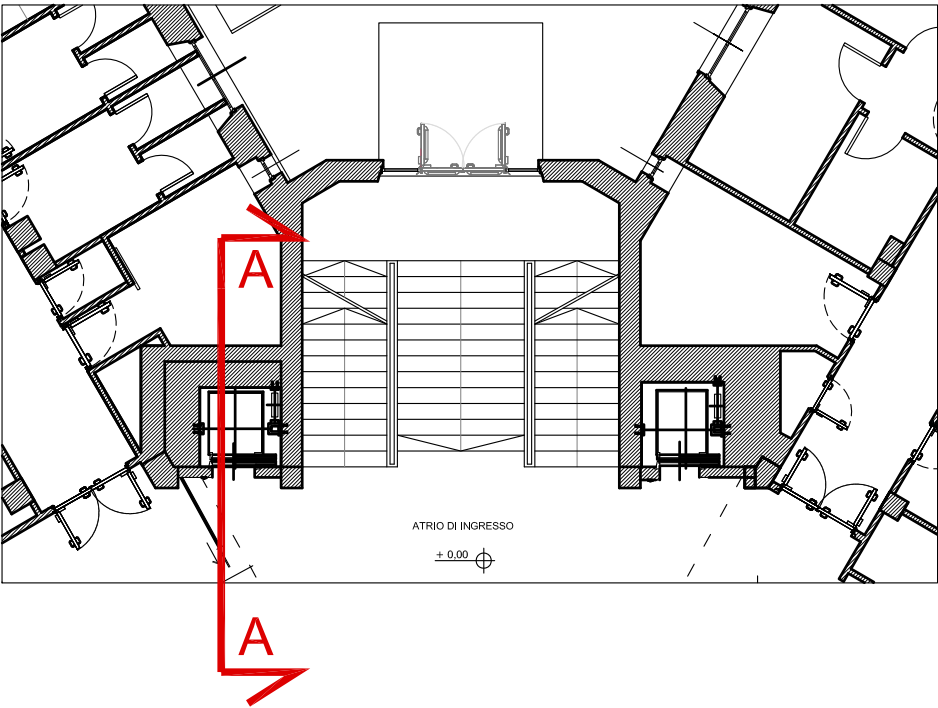
VANO ASCENSORE n° 206
SEZIONE SCHEMATICA



LEGENDA

- 1 Vano ascensore
- 2 Locale tecnico

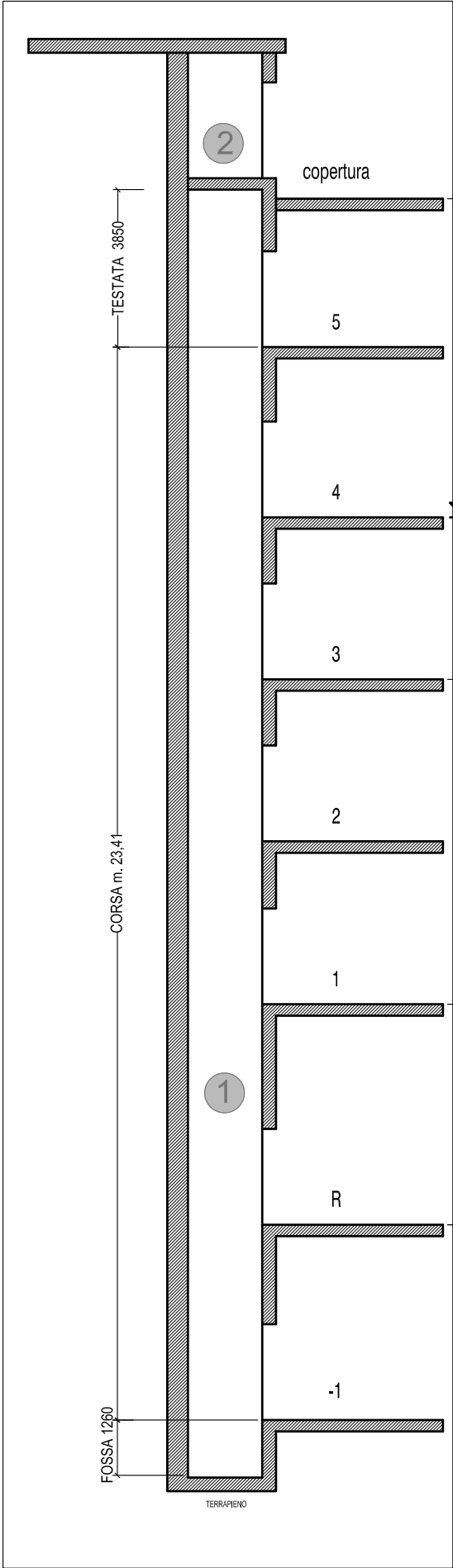
CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO ESISTENTE 206/ATE	
Costruttore	SABIEM - Imp. N. 47550 sx - cat. A - Febbraio 1991
Matricola n°	13461
Ubicazione	Residenza Casa dello studente - v.le Romagna, 62 Milano
Posizione	atrio interno edificio
Tipo	elettrico
Sistemazione in vano	vano proprio chiuso in muratura
Categoria	trasporto di persone
Dimensioni cabina	1000 mm largh. x 830 mm prof. X 2230 mm altezza
Capienza	4 persone
Porte cabina	ad accessi unico
Porte di cabina	700x2000 - n° 2 ante scorrevoli orizzontali telescopiche
Velocità di regime	0,76 m/s
Portata netta	320 kg
Piani serviti	6
Comandi d'uso	universale a pulsanti
Corsa	19,16 m
Altezza estracorsa	384 cm
Fossa	126 cm
Dimensioni vano	150x154 cm
Locale macchine	In copertura sopra vano



NB TUTTE LE DIMENSIONI DEI LOCALI E DEI VANI DOVRANNO
ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

STATO DI FATTO

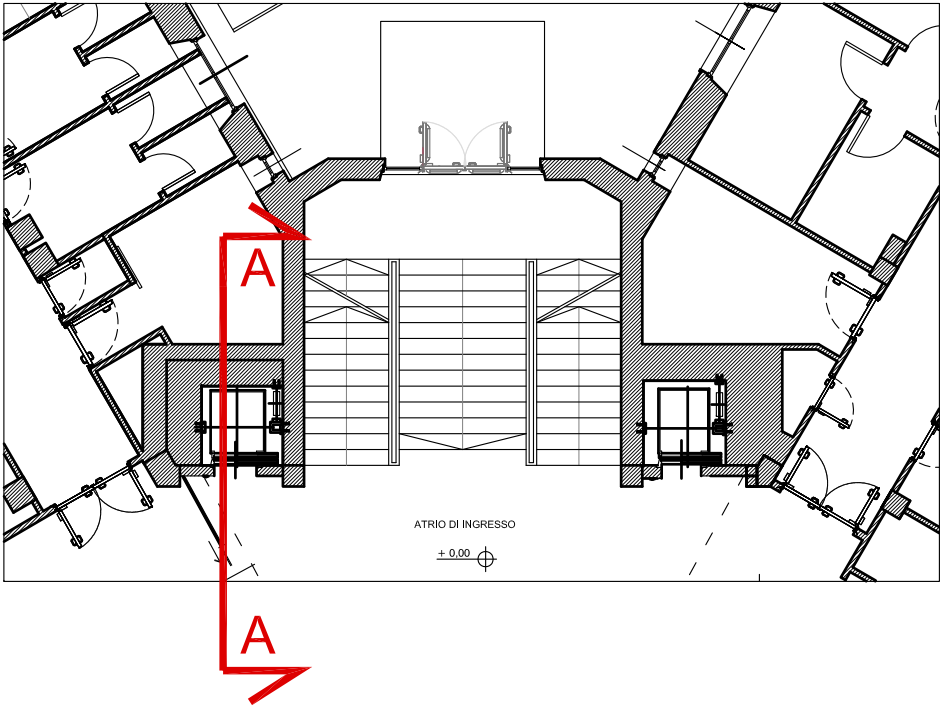
VANO ASCENSORE n° 207
SEZIONE SCHEMATICA



LEGENDA

- 1 Vano ascensore
- 2 Locale tecnico

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO ESISTENTE 207/ATE	
Costruttore	SABIEM - Imp. N. 47551 sx - cat. A - Febbraio 1991
Matricola n°	13462
Ubicazione	Residenza Casa dello studente - v.le Romagna, 62 Milano
Posizione	atrio interno edificio
Tipo	elettrico
Sistemazione in vano	vano proprio chiuso in muratura
Categoria	trasporto di persone
Dimensioni cabina	900 mm largh. x 840 mm prof. X 2230 mm altezza
Capienza	4 persone
Porte cabina	ad accessi unico
Porte di cabina	700x2000 - n° 2 ante scorrevoli orizzontali telescopiche
Velocità di regime	0,76 m/s
Portata netta	320 kg
Piani serviti	7
Comandi d'uso	universale a pulsanti
Corsa	23,41 ml
Altezza estracorsa	384 cm
Fossa	128 cm
Dimensioni vano	160x156 cm
Locale macchine	In copertura sopra vano



NB TUTTE LE DIMENSIONI DEI LOCALI E DEI VANI DOVRANNO
ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE