



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 11 - Architettura

Struttura:
Architettura

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. 58 ED. 11

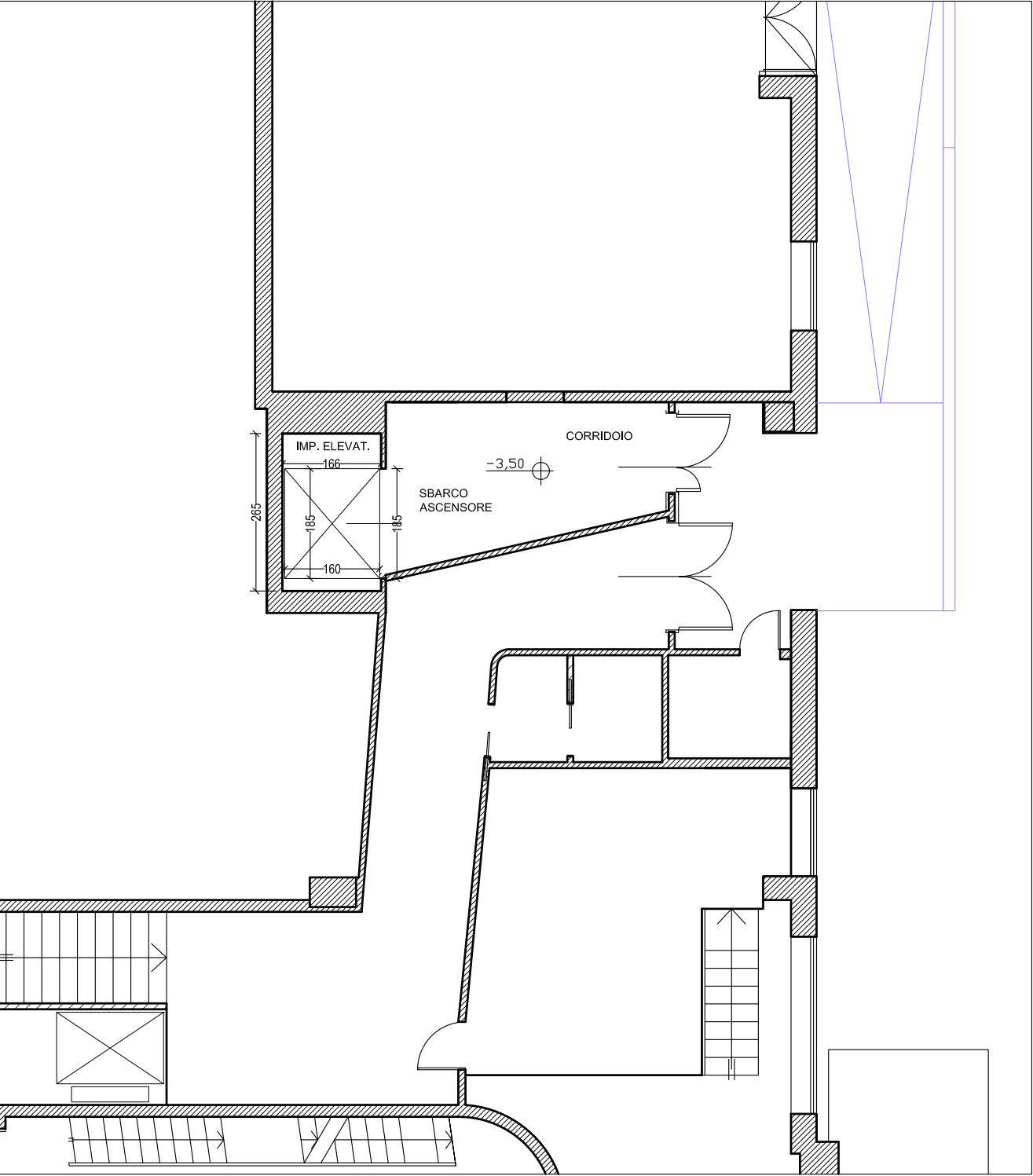
<i>Responsabile del procedimento:</i>	ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
<i>Responsabile del progetto:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista opere civili:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elevatori:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia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

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

Codice Tavola				SCALA: 1:100	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A4/A3															
PROGR.				REVISIONE				FASE													
4		7		O		C		4		7		.		0		/		0		/	
3																					
2																					
1		REVISIONE																			
0		EMISSIONE										SETTEMBRE 2011		B.V.		G.N.		G.N.			
REV.		DESCRIZIONE										DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO			

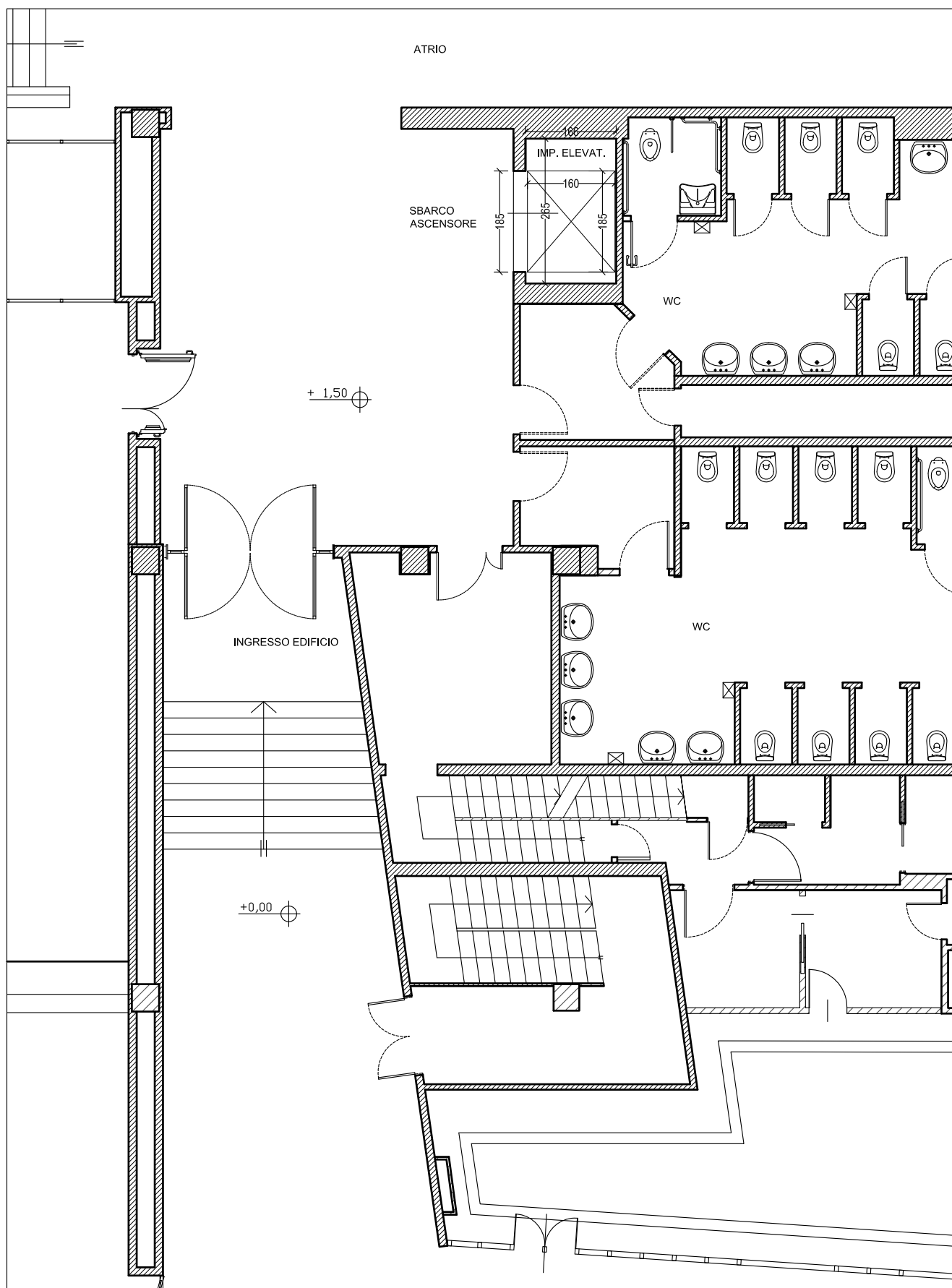
STATO DI FATTO

PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



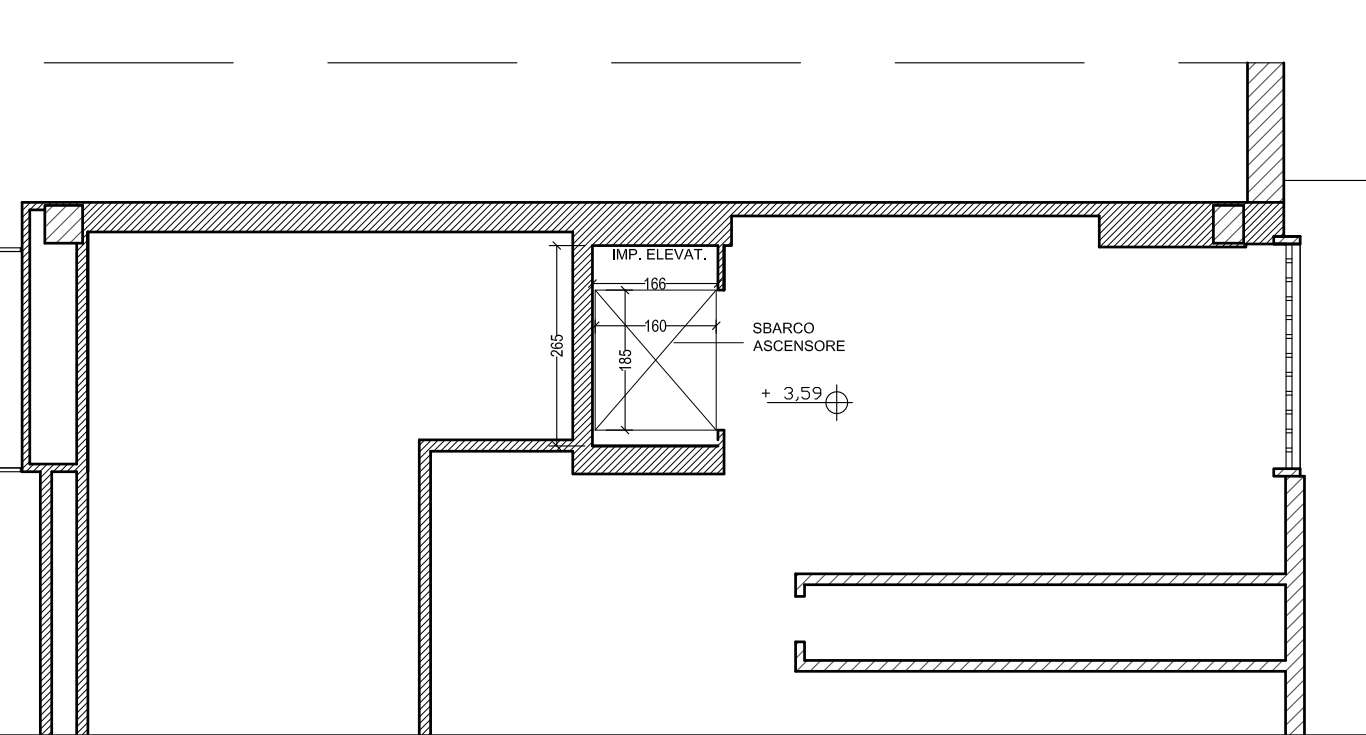
STATO DI FATTO

PIANO TERRA scala 1:100

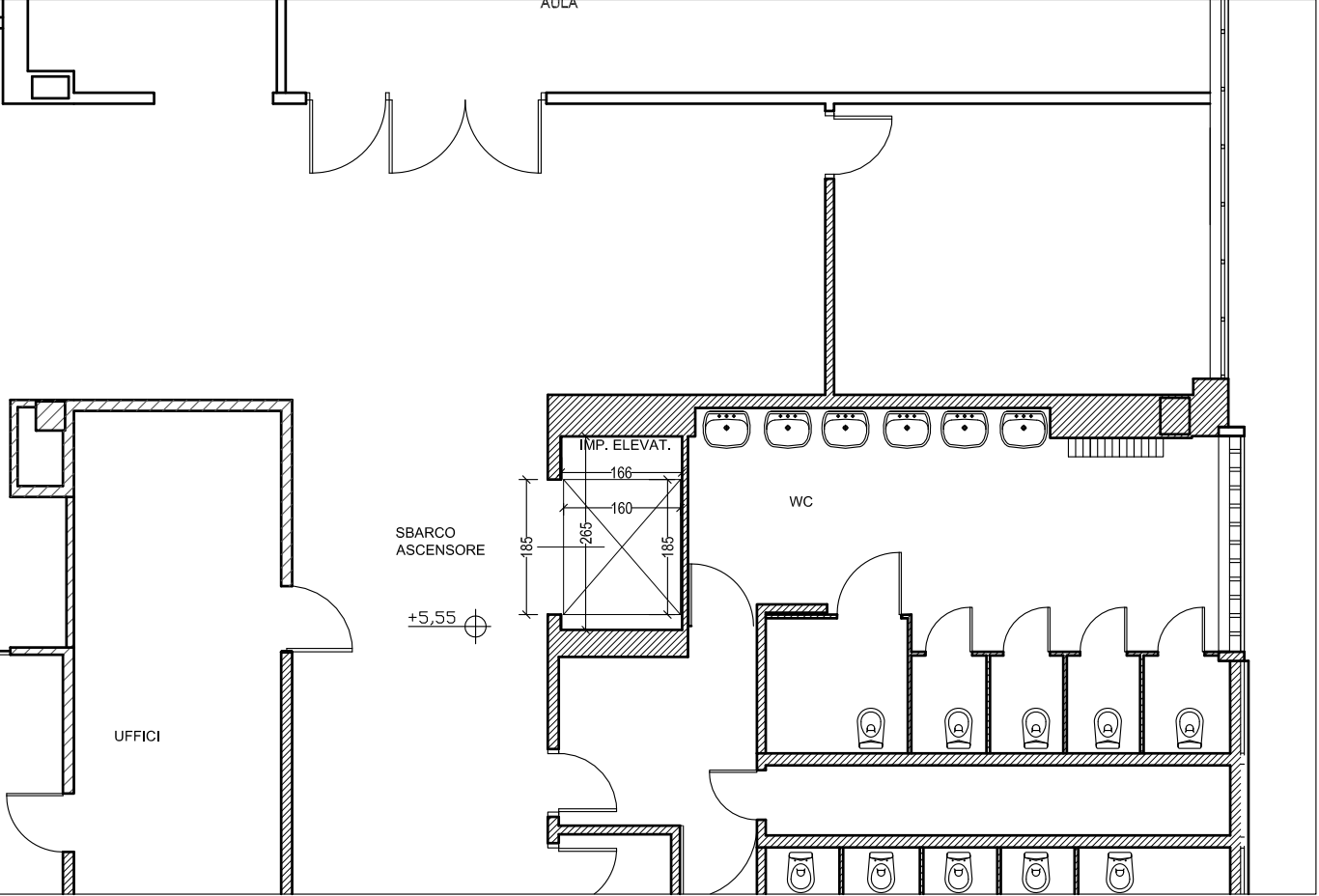


STATO DI FATTO

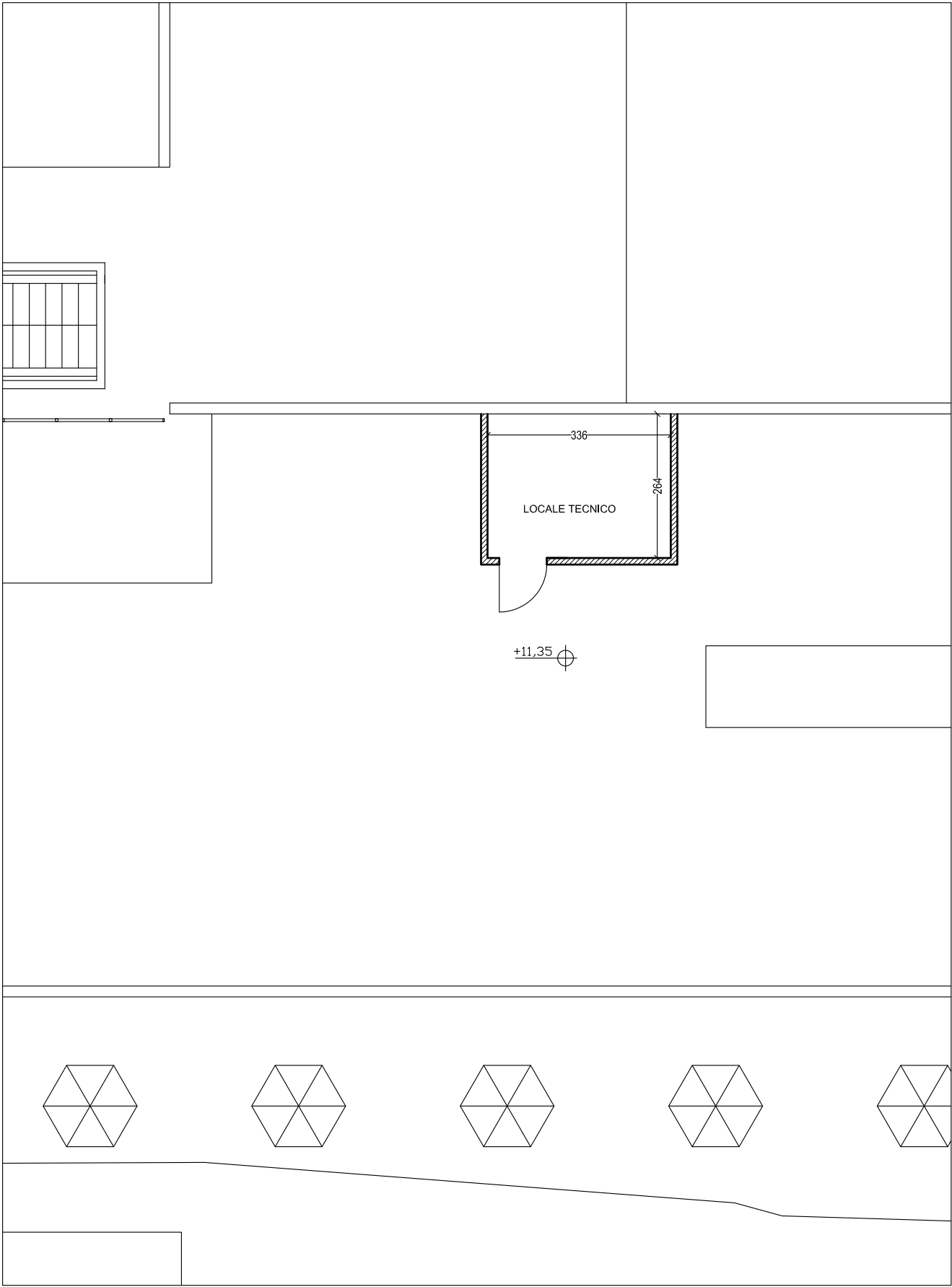
PIANO SOPPALCO scala 1:100



PIANO PRIMO scala 1:100



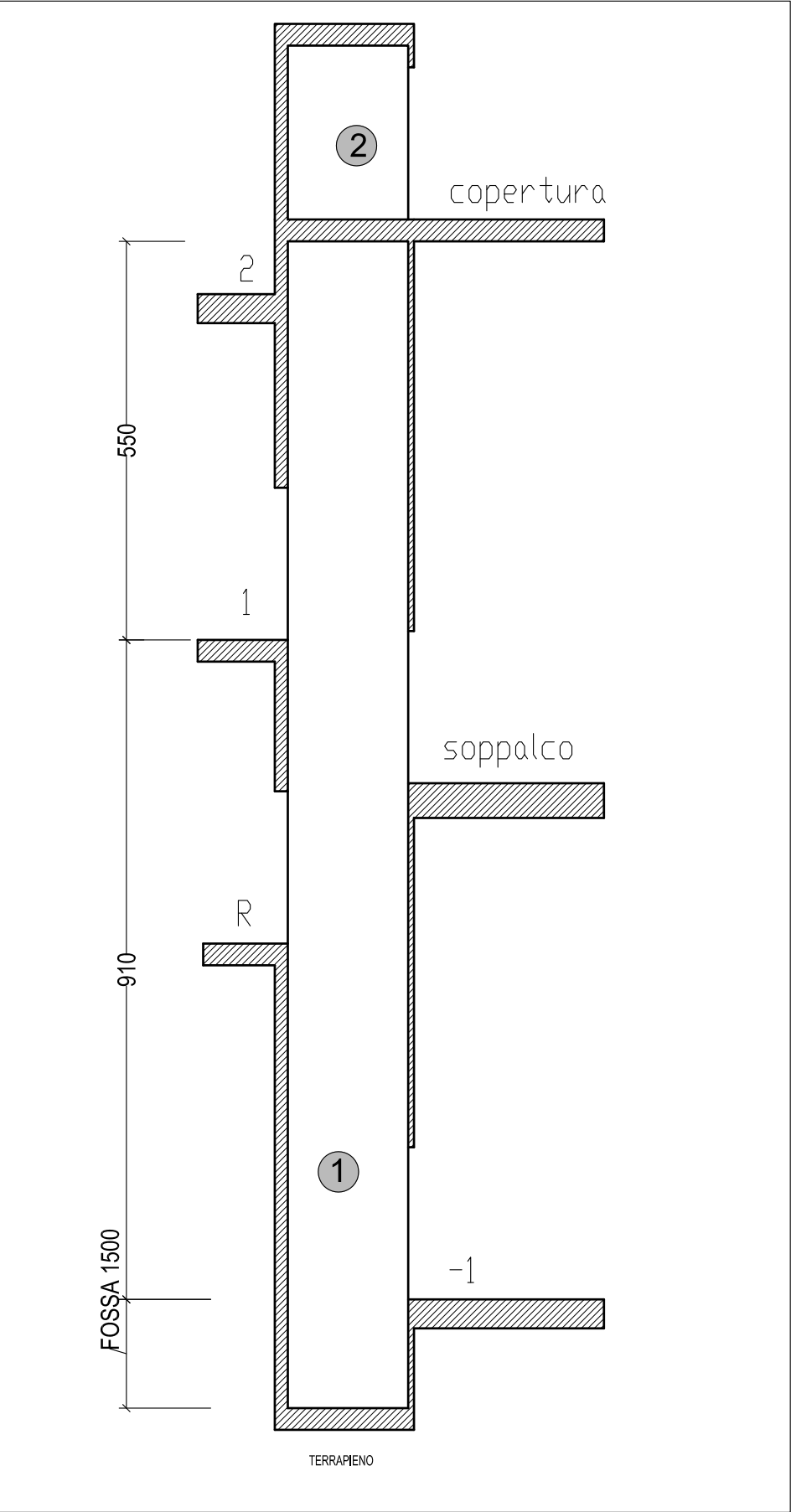
PIANO COPERTURA



STATO DI FATTO

VANO ASCENSORE n° 58

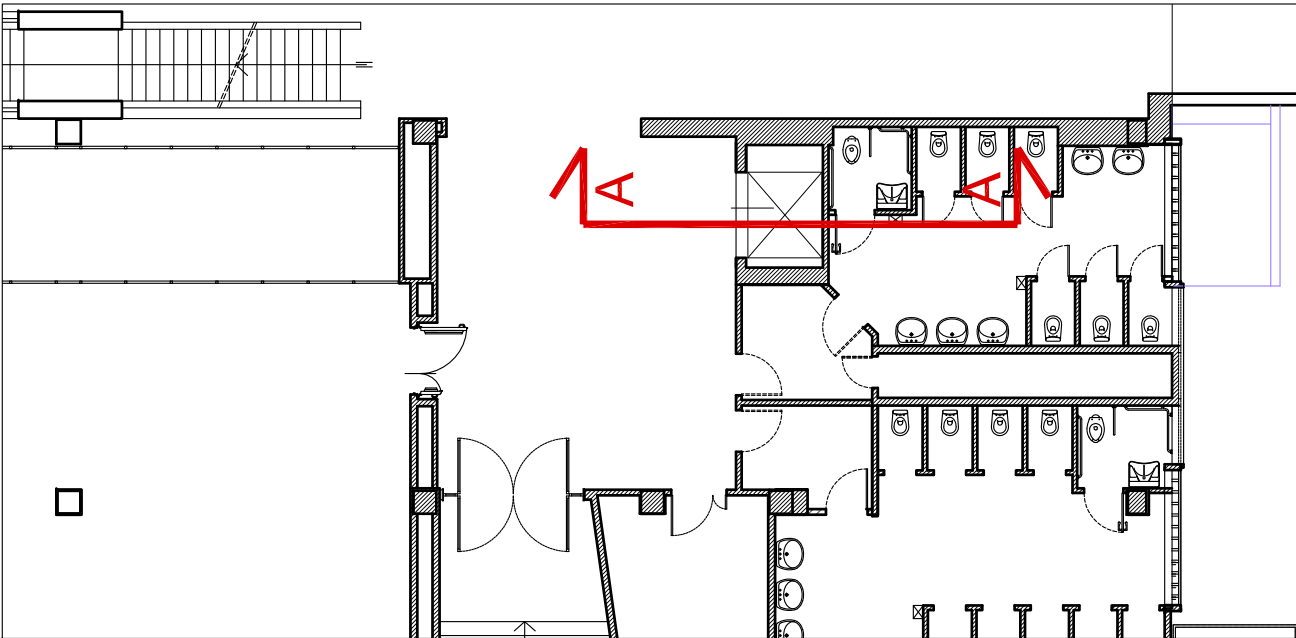
SEZIONE SCHEMATICA



LEGENDA

- 1 Vano ascensore
- 2 Locale tecnico

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO ESISTENTE 58/ATE	
Costruttore	STIGLER-OTIS - n° 297818 - cat B
Matricola n°	25479/4
Ubicazione	via Bonardi, 1 - Campus Bonardi - Ed 11
Posizione	atrio edificio
Tipo	Elettrico
Sistemazione in vano	chiuso in struttura interna in muratura
Categoria	trasporto di persone e cose
Dimensioni cabina	1850 mm largh. x 1600 mm prof. X 2030 mm altezza
Capienza	
Porte cabina	a doppio accesso
Porte di cabina	1850 mm x 2000 mm - a doppia cerniera, in lamiera di ferro e di vetro di sicurezza Glass-fer
Velocità di regime	0,35 m/s
Portata netta	1000 kg
Piani serviti	4
Comandi d'uso	a pulsanti
Corsa	9,10 ml
Altezza testata	554 cm
Fossa	152 cm
Dimensioni vano	2650 mm x 1660 mm
Locale macchine	In copertura sopra vano



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