



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 2

Struttura:

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. 3 ED. 2

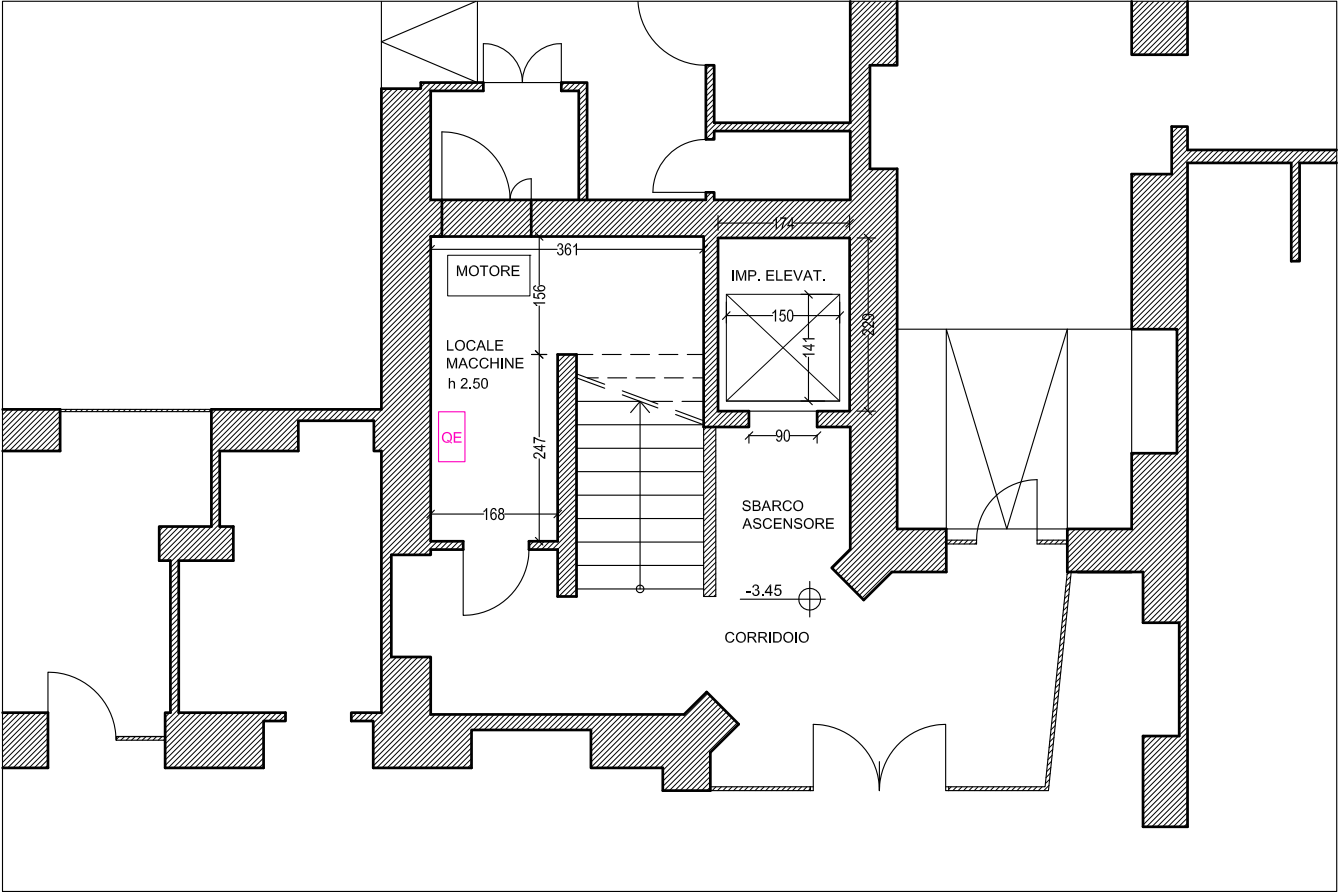
<i>Responsabile del procedimento:</i>	ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
<i>Responsabile del progetto:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista opere civili:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elevatori:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia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

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

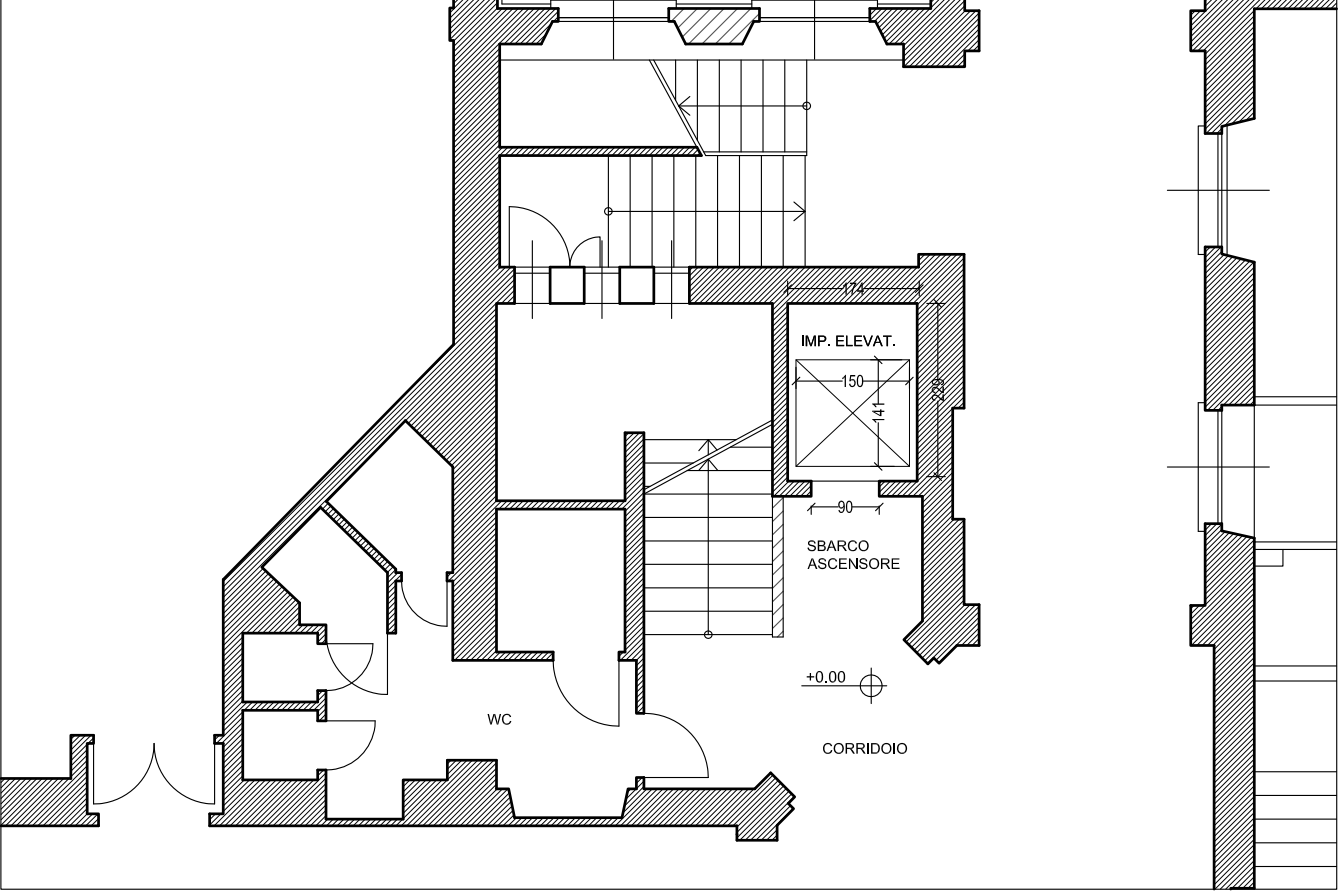
Codice Tavola										SCALA: 1:100		PLOTTAGGIO: 1=1		FORMATO: A4/A3													
PROGR.										REVISIONE		FASE															
2		3		O		C		2		3		.		0		/		0		/							
3																											
2																											
1		REVISIONE																									
0		EMISSIONE																									
REV.		DESCRIZIONE																		DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

STATO DI FATTO

PIANO SEMINTERRATO scala 1:100

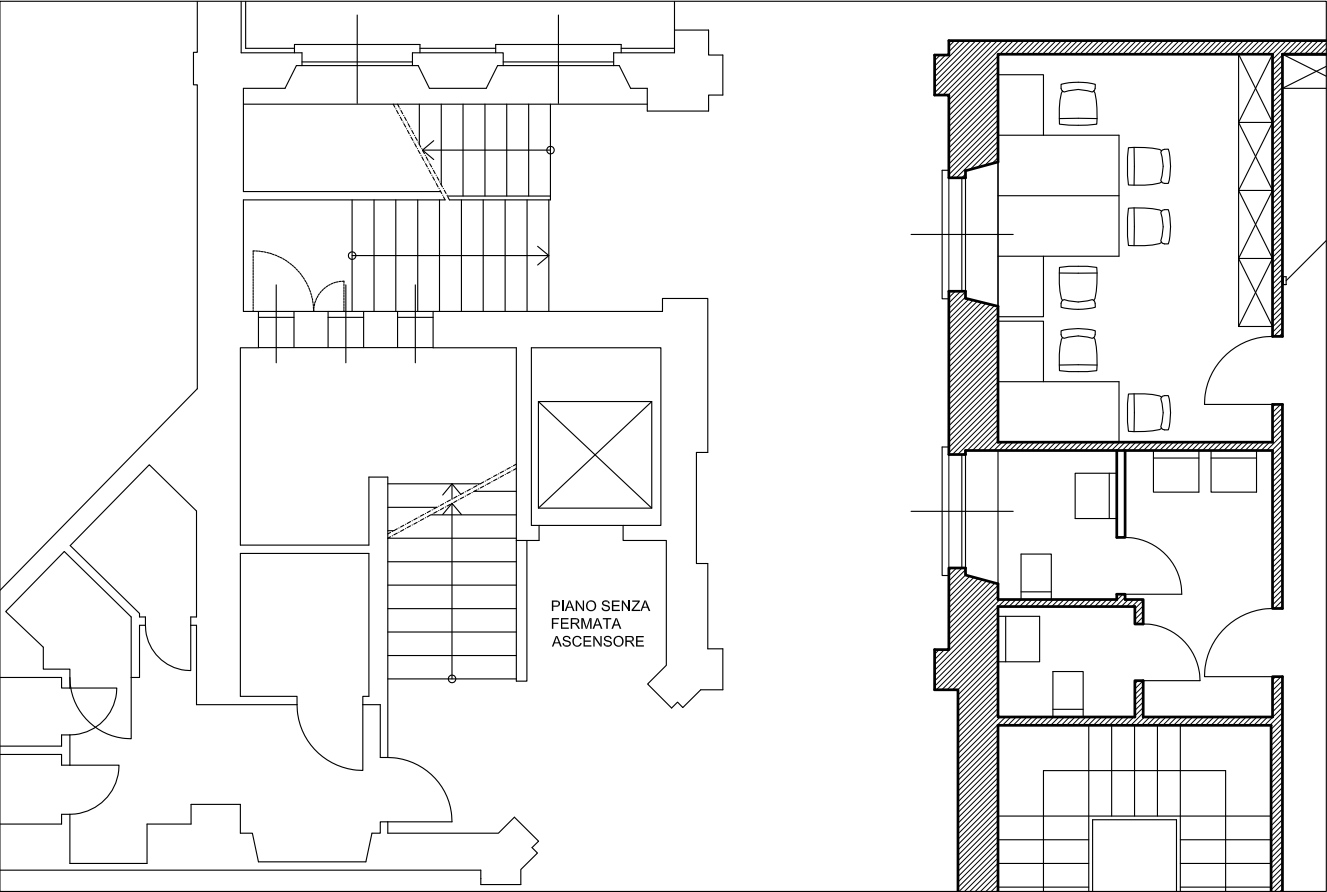


PIANO TERRA scala 1:100

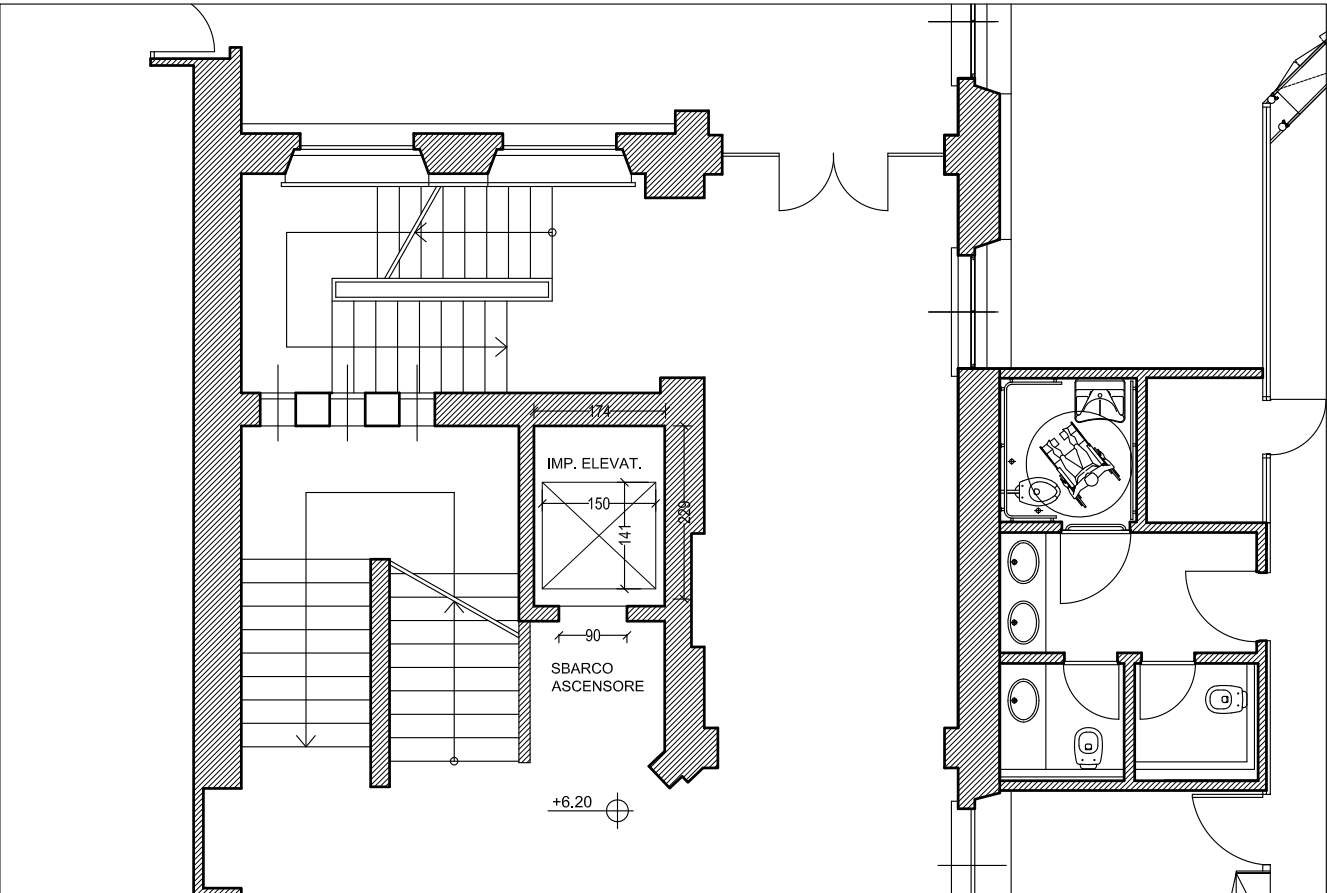


STATO DI FATTO

PIANO TERRA-SOPPALCO scala 1:100

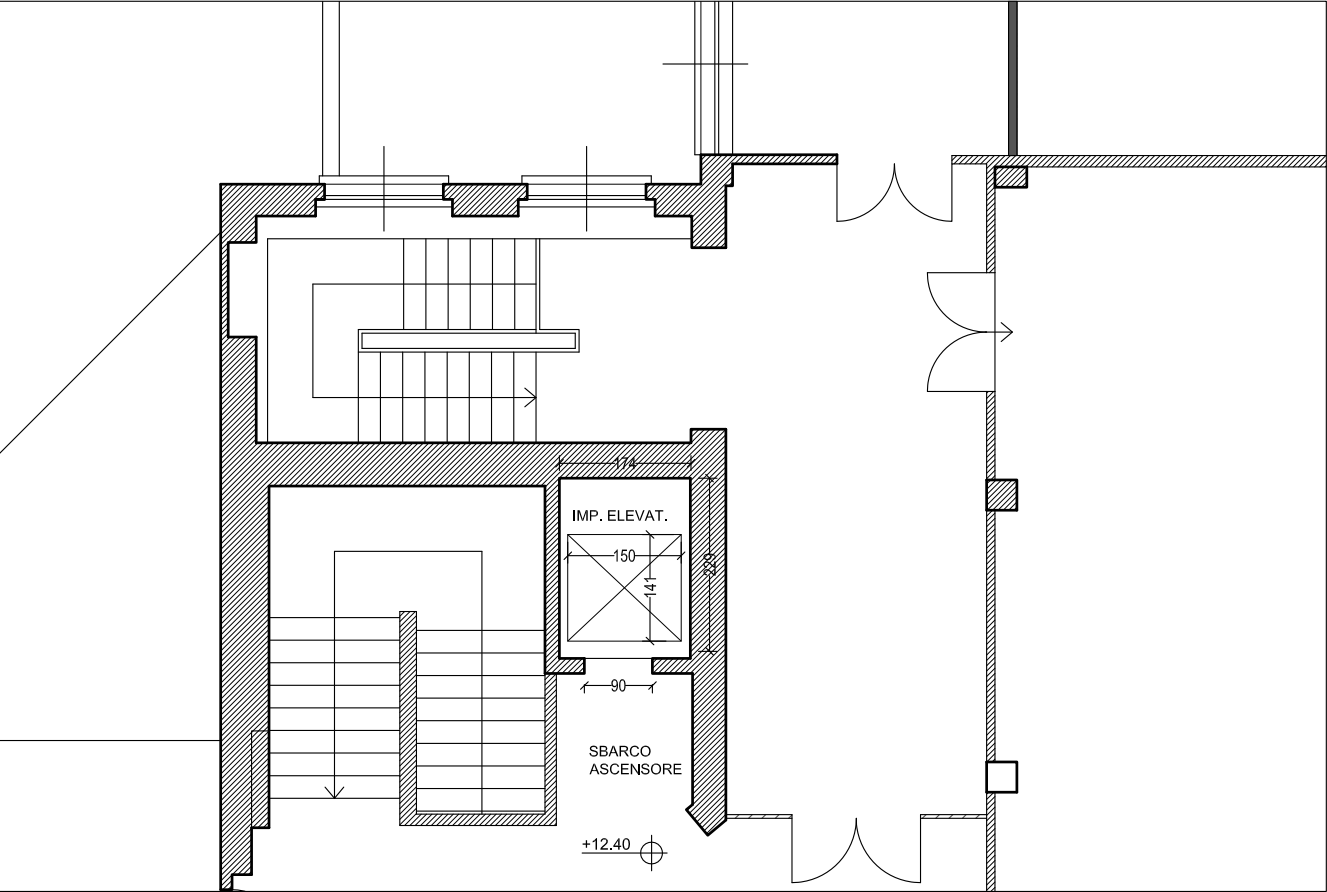


PIANO PRIMO scala 1:100

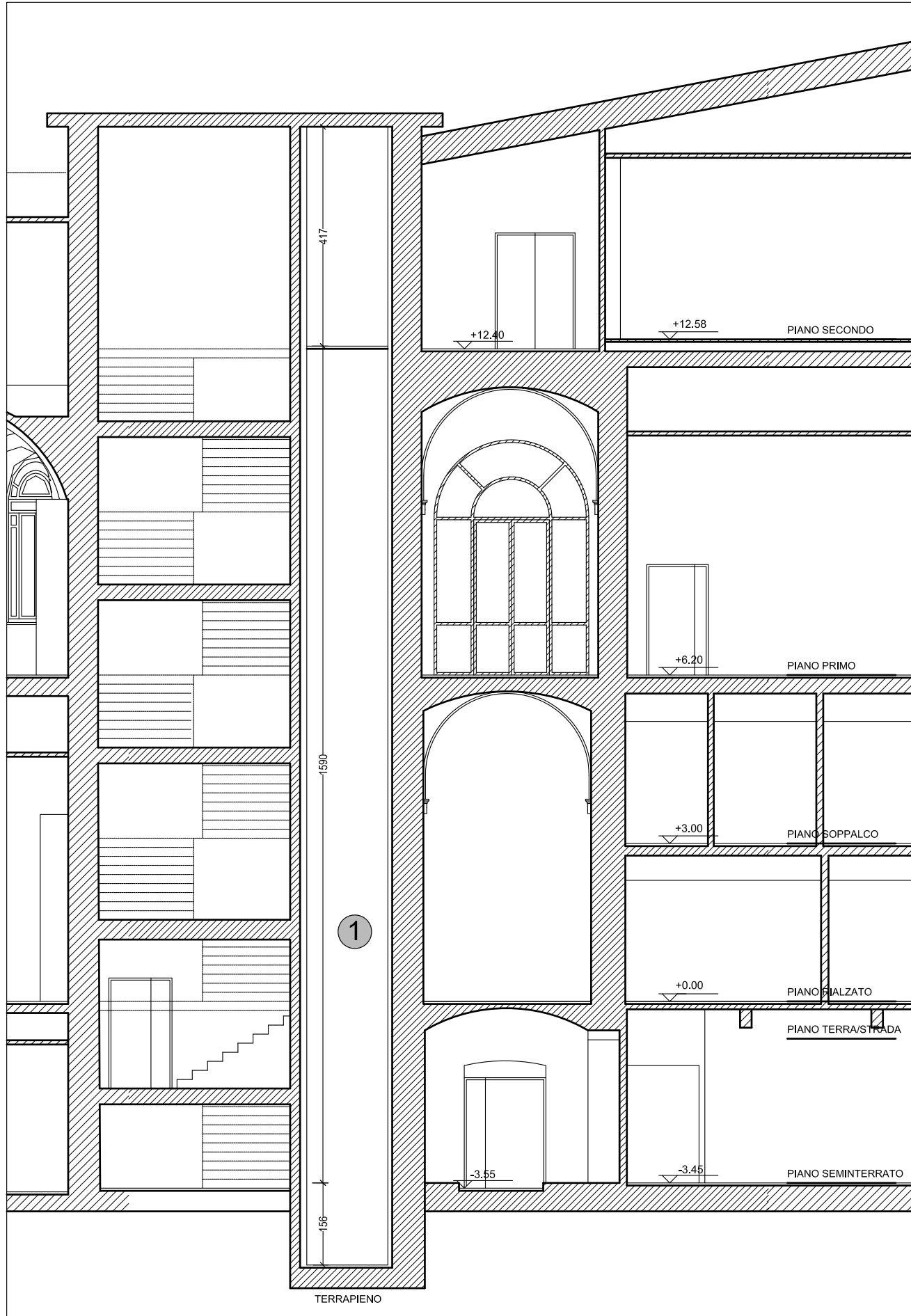


STATO DI FATTO

PIANO SECONDO scala 1:100



SEZIONE AA scala 1:100



Architectural cross-section of a building showing levels and structural elements. The diagram includes the following labels and dimensions:

- TESTATA 4170**: Vertical dimension at the top.
- 2**: Level marker above the first floor.
- 1**: Level marker above the ground floor.
- SOPPALCO**: Label for the mezzanine level.
- R**: Level marker for the ground floor.
- 1**: Level marker for the basement floor.
- FOSSA 1560**: Vertical dimension for the basement depth.
- CORSA m 15,90**: Horizontal dimension for the ground floor width.
- STRADA**: Label for the street level on the right.
- TERRAPIENO**: Label for the ground level at the bottom.

1 Vano ascensore

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO ESISTENTE 3/ATE	
Costruttore	SAB 95761 cat. A - IKONE
Matricola n°	2762/02
Ubicazione	p.ZZA Leonardo da Vinci, 32 - Campus Leonardo - Ed 2
Posizione	atrio interno edificio
Tipo	Oleodinamico
Sistemazione in vano	chiuso in struttura interna in muratura
Categoria	trasporto di persone
Dimensioni cabina	1410 mm largh. x 1500 mm prof. X 2200 mm altezza
Porte cabina	ad accessi unico
Porte di cabina	900x2000 - scorrevoli telescopiche
Velocità di regime	0,51 m/s
Portata netta	875 kg
Piani serviti	4
Comandi d'uso	a pulsanti
Corsa	15,90 ml
Altezza testata	416 cm
Fossa	156 cm
Dimensioni vano	174x229 cm
Locale macchine	Al piano seminterrato sottoscala

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building section. It features a central staircase with multiple flights and landings. To the right of the staircase is an elevator area labeled "IMP. ELEVAT." and "SBARCO ASCENSORE". A corridor, labeled "CORRIDOIO", runs along the right side of the plan. A red line with arrows at both ends, labeled "A", indicates the location of Section A-A. The line starts on the left side of the plan, passes through the staircase, and continues through the elevator landing area towards the right side of the plan. A level marker "±0.20" is shown near the elevator landing.