



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 14 - DIAP

Struttura:
DIAP

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. 19 ED. 14

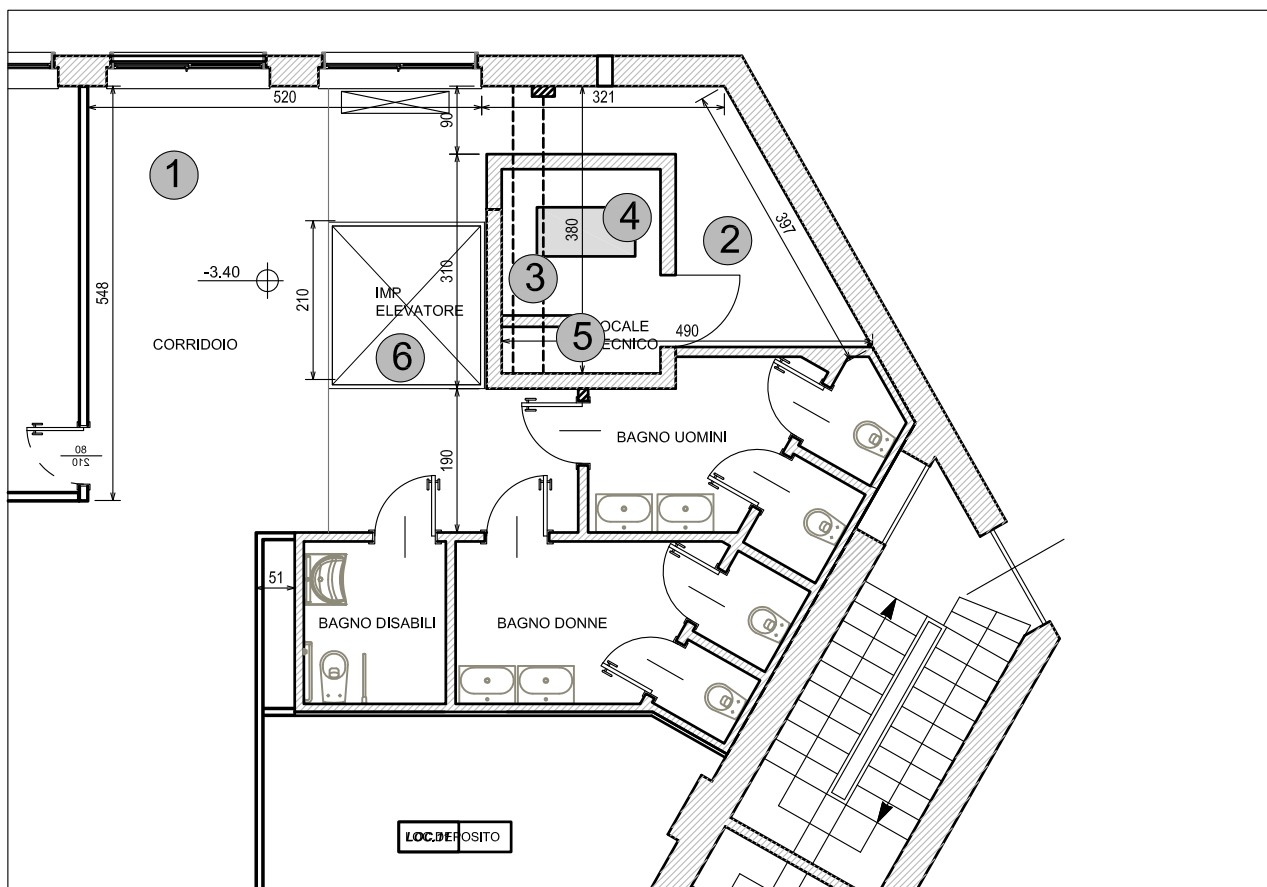
Responsabile del procedimento: ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
Responsabile del progetto: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista opere civili: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elevatori: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elettrico: 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																			
5		7		O		C		5		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

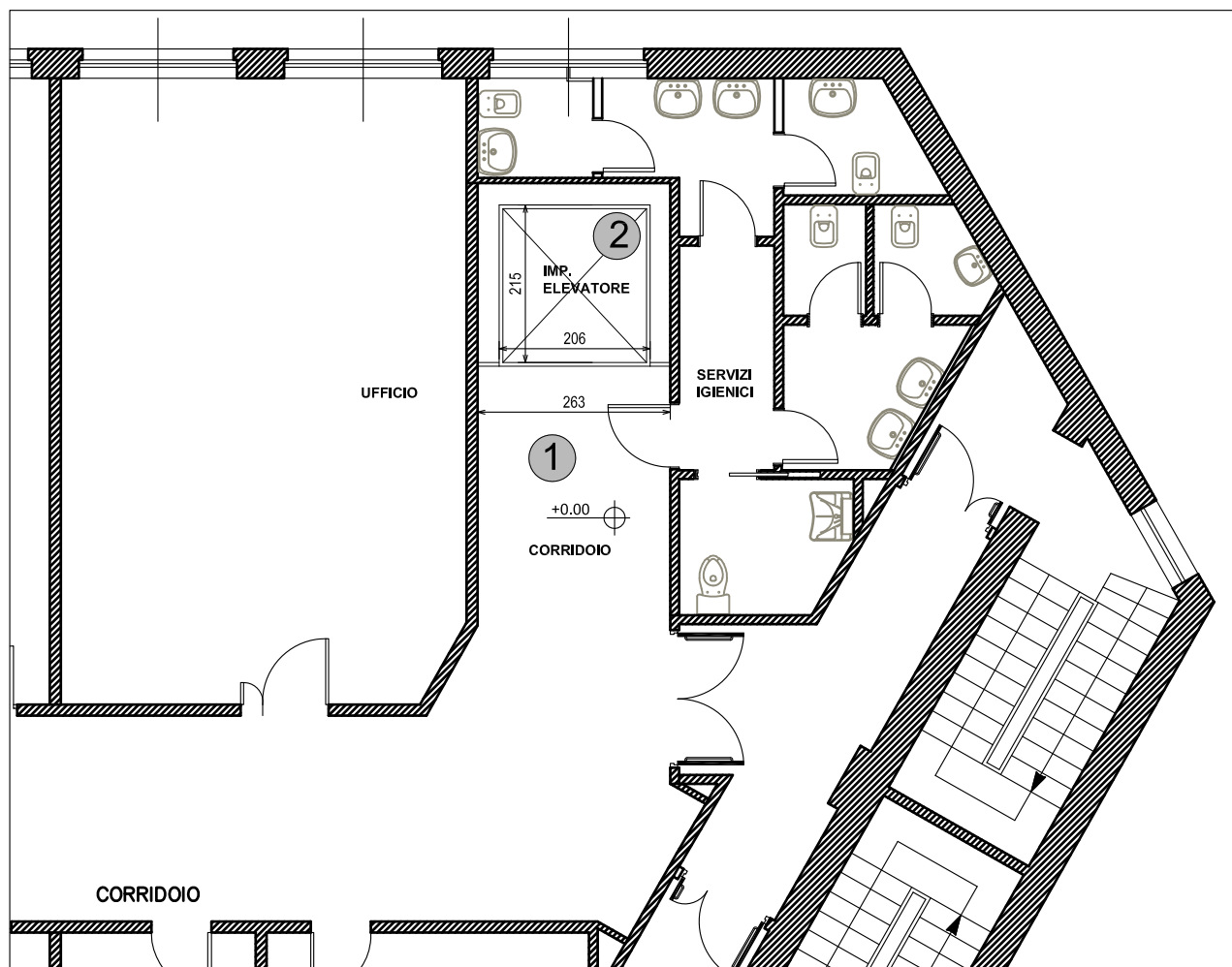
PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



- 1 Pavimentazione in gomma
- 2 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato, spessore 10-12 mm, dim. 30x30, colore grigio scuro, Ideal Standard, linea oxigena - Agave
- 3 Pavimentazione in piastrelle dim. 10x20, colore rosso
- 4 Motore montacarichi posato su basamento murario in mattoni o massetto di cemento dim 130x65h10 cm
- 5 Centralina macchine montacarichi fissata su paretina in mattoni dim 95x15h80 cm
- 6 Montacarichi oleodinamico con castelletto metallico e tamponamenti in cartongesso, metallo e pannelli plastici.

STATO DI FATTO

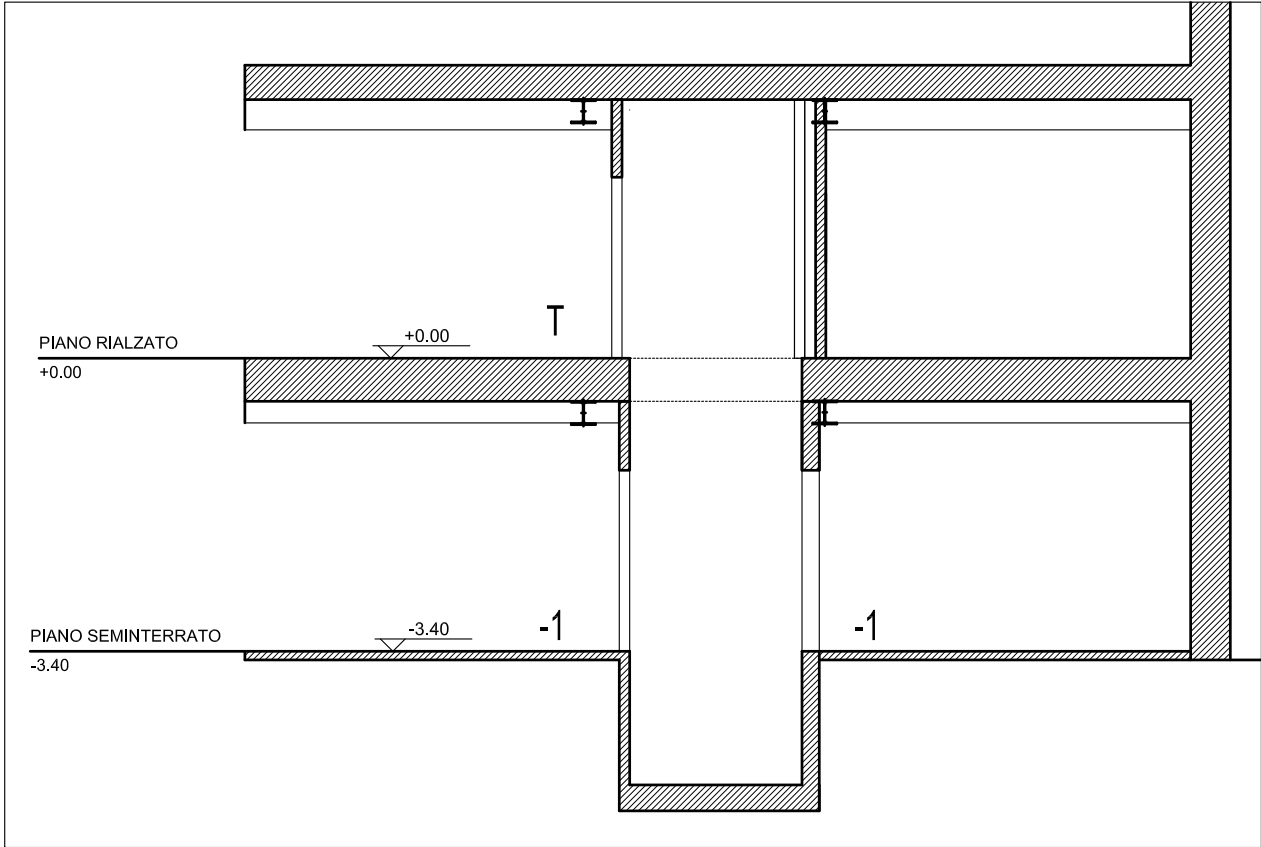
PIANO TERRA scala 1:100



- 1 Pavimentazione in gomma
- 2 Montacarichi oleodinamico con castelletto metallico e tamponamenti in cartongesso, metallo e pannelli plastici.

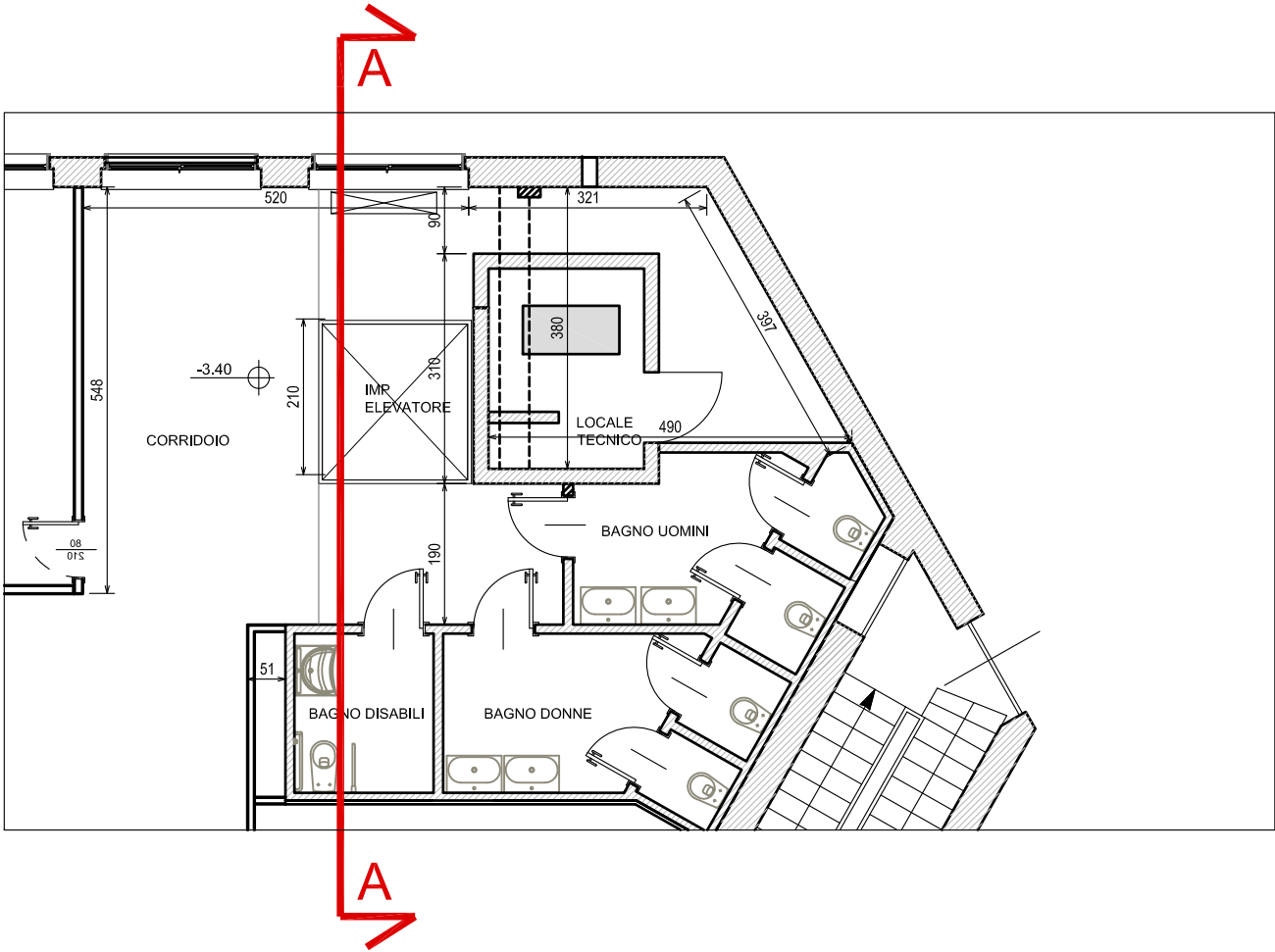
STATO DI FATTO

VANO ASCENSORE n° 19/ATE
SEZIONE SCHEMATICA



LEGENDA

- 1 Vano ascensore
- 2 Locale tecnico



CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO ESISTENTE 19/ATE	
Costruttore	FIAM n° 105690 - cat B
Matricola n°	35415
Ubicazione	via Bonardi, 3 - Campus Bonardi - Ed 14
Posizione	interno edificio
Tipo	Oleodinamico
Sistemazione in vano	chiuso in struttura metallica a torretta
Categoria	trasporto di persone e cose
Dimensioni cabina	1500 mm largh. x 2050 mm prof. X 2000 mm altezza
Capienza	
Porte cabina	doppio accesso
Porte di cabina	h 2000mm/2 x l 1510 mm - n° 2 scorrevoli verticali
Velocità di regime	0,14 m/s
Portata netta	1000 kg
Piani serviti	2
Comandi d'uso	a pulsanti
Corsa	3,40 ml
Altezza testata	3210 mm
Fossa	155 cm
Dimensioni vano	2000x2100 mm
Locale macchine	Al piano seminterrato a lato del vano corsa

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