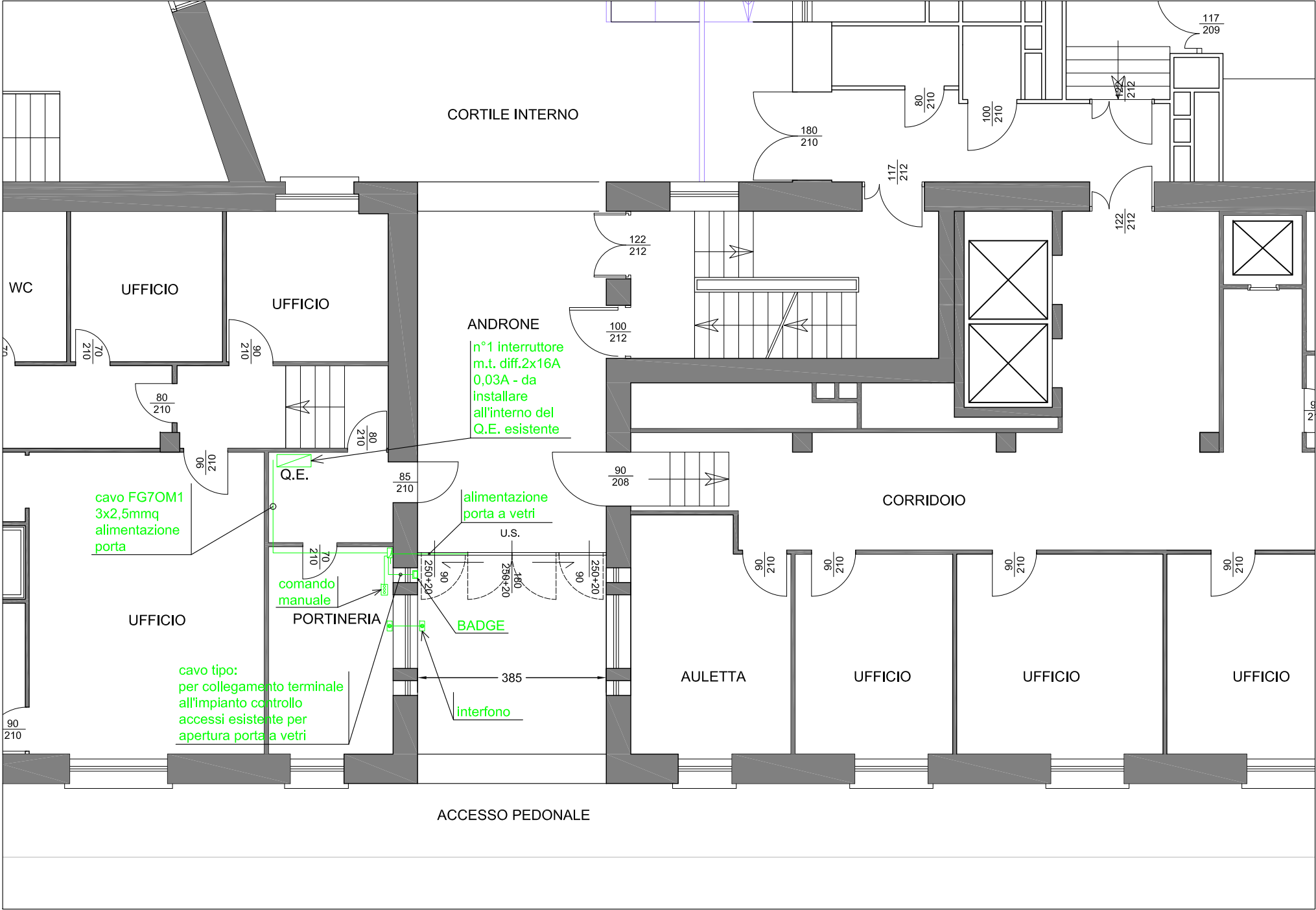


PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO - SCALA 1:100



POLITECNICO
MILANO 1863
AREA TECNICO EDILIZIA

POLO:	Città Studi	CAMPUS:	Mancinelli
EDIFICIO:	1 - Campus Mancinelli	INDIRIZZO:	via Mancinelli, 7
STRUTTURA:	Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"		
COD_LAV:	630_12	CUP:	D46J11000360005

REALIZZAZIONE NUOVO CONTROLLO ACCESSI AUTOMATIZZATO
INGRESSO PEDONALE
CAMPUS MANCINELLI

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:	arch. Riccardo Licari
Responsabile del progetto:	Arch.Barbara Vai
Progetto Opere Civili:	Arch. Barbara Vai
Progetto Impianti Elettrici:	p.i. Ettore Gallina
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione	arch. Luca Colacicco

Titolo Tavola														Categoria tavola																																	
IMPIANTO ELETTRICO														ELABORATO GRAFICO																																	
Codice Tavola														Scala				Plottaggio				Formato																									
fase				progressivo				categoria				numero				revisione				1:100				1:1				A3																			
P E . 0 1 1 . I E . 0 1 1 . 0 0																																															
														Nome file:																																	
														IMP ELETTRICO																																	
Revisione														Data				Revisione				Data				Redatto da:				E.G.				Spazio note, timbri e firme:													
0		emiss.		27/10/16						rev.						Controllato da:																															
1		rev.1		10/11/16						rev.						Approvato da:																															
2		rev.								rev.						Aggiornato da:																															
3		rev.														Validato da:																															