



CITTÀ DI TORINO
 DIREZIONE SERVIZI TECNICI – COORDINAMENTO
 SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

PROGETTO CO-CITY – VIA (URBAN INNOVATIVE ACTIONS)
 MANUTENZIONE STABILI
 VIA ABETTI 13, VIA LE CHIUSE 66, VIA FOLLIGNO 14



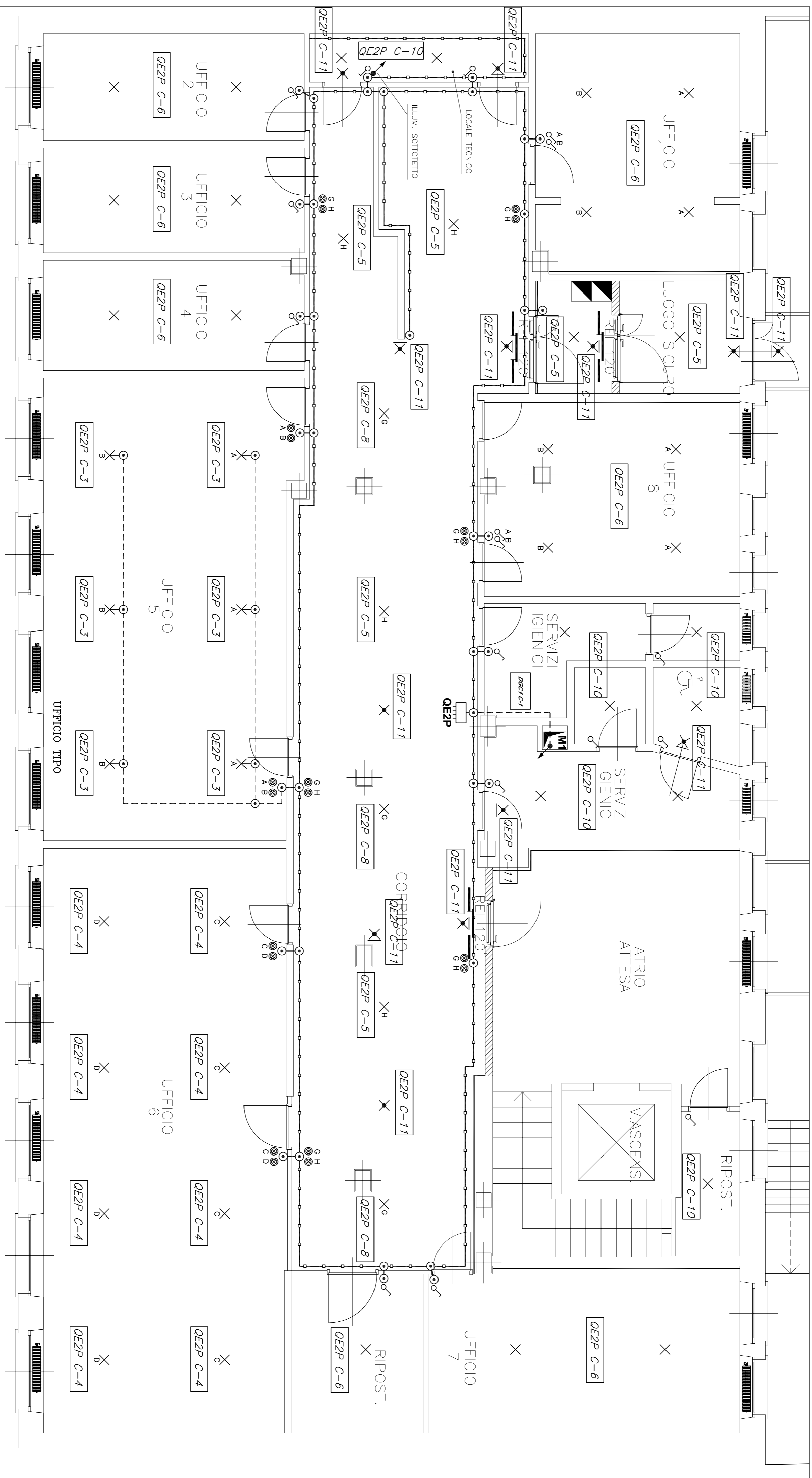
Progetto architettonico: arch. Cristina BANFO
 arch. Eleonora MANFREDI
 Collaboratore: arch. Rossella VASSICCHIO
 geom. Pasquale CASARDO
 geom. Fabrizio NEGRO
 Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. Ulrico ALBERINETTI
 p.i. Gianni LOMBARDO
 Progetto impianti fluidomeccanici: ing. Laura IRRAME
 p.i. Mauro RAIMONDO
 Coefficiente di Sicurezza in caso di progettazione: ing. Alberto VESPA
 Responsabile del procedimento e Dirigente Servizio Tecnico: ing. Eugenio BARBIATO

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
 VIA LE CHIUSE 66
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE
 E DI SICUREZZA PIANO SECONDO

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	ELABORATO
0	EMISSIONE	giugno 2018			C-IE02
1					
2					
3					
4					

TAVOLE VALIDE PER IMPIANTO ELETTRICO – PER QUOTE E MISURE RIFERIRSI ALLE TAVOLE EDIL.



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	CANALINA IN PVC 150x80 CON COPERTINO E SEPARATORI
	CANALINA IN PVC 30x10 COMPLETA DI COPERTINO E SCATOLE DERIVAZIONE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PULSANTE LUMINOSO UNIPOLARE
	PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE A PARETE
	PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE A SOFFITTO/CANALINA
	PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE DI EMERGENZA A SOFFITTO/PARETE
	COLONNA MONTANTE

PIANTA PIANO SECONDO
 SCALA 1:50